

Министерство образования Республики Беларусь
УО «Полесский государственный университет»

БИБЛИОТЕКА

Ученые ПолесГУ

**Николай
Генрихович
Кручинский**

**Персональный
биобиографический указатель**

ПИНСК, 2016

ББК 91.9:5

К 84

Николай Генрихович Кручинский : биобиблиографический указатель /
Полесский государственный университет, библиотека; сост. С.И.
Макаревич. – Пинск, 2016. – 150 с. – (Серия «Ученые ПолесГУ»).

В указателе собраны научные труды доктора медицинских наук, доцента,
профессора кафедры общей и клинической медицины, проректора по научной работе
Н.Г. Кручинского

Составитель: ведущий библиограф
информационно-библиографического отдела С.И. Макаревич.

© Полесский государственный университет, 2016

От составителя

В настоящий биобиблиографический указатель трудов проректора по научной работе, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры общей и клинической медицины Н.Г. Кручинского включены монографии, научные работы и публикации книг, учебно-методические материалы, статьи из сборников научных трудов, статьи докладов на межвузовских и международных научных конференциях, публикации из журналов и газет, написанные за период с 1981 по 2015 годы.

Материал в указателе систематизирован по видам изданий, а внутри – расположен в хронологическом порядке в соответствии с годами их опубликования. В пределах каждого года библиографические описания документов расположены в алфавитном порядке авторов и названий работ. В указателе применена сплошная нумерация.

Вспомогательный аппарат, предназначенный для более быстрого поиска информации, представлен **«Алфавитным указателем заглавий работ»** и **«Именным указателем соавторов»**.

При отборе документов использовались БД «Труды сотрудников», публикации из Интернета, данные из архива автора.

Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель предназначен для студентов, преподавателей и всех тех, кого интересует научная деятельность сотрудников Полесского государственного университета.



ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Н.Г. КРУЧИНСКОГО

- Родился 30 октября **1957** года в г. Москва.
- В 1982 г. закончил лечебный факультет Минского государственного медицинского института (МГМИ).
- **В 1981** г. – лауреат диплома Министерства высшего образования СССР за лучшую студенческую работу по медицине.
- **В 1981** г. – лауреат специального приза VIII-й Международной студенческой научной конференции стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи по медицине (г. Градец-Кралове, Чехословакия).
- С сентября **1982** – декабрь **1990** гг. – старший лаборант, младший научный сотрудник на кафедре хирургических болезней № 2 и лаборатории для гемо- и лимфосорбции ЦНИЛ в Минском государственном медицинском институте.
- В **1990** г. защитил кандидатскую диссертацию на тему “**Состояние системы гемостаза у больных с гнойно-септической патологией при гемокарбоперфузии**”. Специальности: «хирургические болезни» и «гематология и переливание крови».
- С января **1991** по декабрь **1996** гг. – старший научный сотрудник, руководитель гематологической лаборатории, заместитель директора по научной работе филиала г. Могилев в Научно-исследовательском институте радиационной медицины.
- С **1995-1997** гг. – эксперт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по Могилевской области в проекте IPHECA “Гематология” (проект международной технической помощи населению, пострадавшему от аварии на Чернобыльской АЭС).
- **В 1996** г. – лауреат конкурса Международной ассоциации клинической химии (IACC) “Методы контроля эффективности в процессе терапии критических состояний”.
- С декабря **1996** по декабрь **1998** гг. – заведующий лабораторией гематологии Белорусского НИИ экологической и профессиональной патологии, с января 1999 по март 2000 гг. – заместитель директора по научным исследованиям, и.о. директора этого же учреждения.

- В **1999** году присвоено ученое звание доцента по специальности «клиническая медицина».
- В **2001** г.– сертификат GCP ВОЗ как специалиста по проведению клинических испытаний новых лекарственных препаратов (Good Clinical Practice).
- С марта **2000** года по март **2003** гг. – директор государственного учреждения "Научно-исследовательский институт экологической и профессиональной патологии"
- С марта **2003** по апрель **2004** гг. – главный врач УЗ "Республиканский диспансер экологической и профессиональной патологии".
- В апреле **2004** г. защитил докторскую диссертацию на тему "**Механизмы формирования гемостазиопатий при длительном низкоуровневом радиационном воздействии**" в Санкт-Петербургской государственной медицинской академии последипломного образования (Россия). Специальности: "патологическая физиология" и "медицина труда".
- С **2004** по **2005** гг. – руководитель клинико-экспериментального отдела РНПЦ радиационной медицины и экологии человека Министерства здравоохранения (г. Гомель).
- С 29 декабря **2005** г. по 20 октября **2008** года – директор Национального антидопингового агентства Министерства спорта и туризма (подчиненное Министерству спорта и туризма Республики Беларусь).
- С **2006** года **по настоящее время** – член Национального олимпийского комитета (НОК) Республики Беларусь.
- С 20 октября **2008** по 17 октября **2012** гг. – директор государственного учреждения «Научно-исследовательский институт физической культуры и спорта Республики Беларусь».
- С **2007** по **2011** гг. – организатор и Председатель правления Региональной антидопинговой организации (РАДО) стран Восточной Европы.
- С сентября **2006** по декабрь **2012** гг. – профессор кафедры спортивной медицины и ЛФК Государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования».
- В **2007** г. – награжден Почетной грамотой Министерства спорта и туризма Республики Беларусь за высокий профессионализм, плодотворную научно-практическую деятельность,

значительный личный вклад в создание и совершенствование антидопинговой системы в Республике Беларусь.

- В **2008** г. – награжден Благодарностью Президента Национального олимпийского комитета Республики Беларусь за значительный личный вклад в обеспечение подготовки и успешное выступление белорусских спортсменов на XXIX летних Олимпийских играх в Пекине.
- В **2009** г. – лауреат специальной премии Международного олимпийского комитета (МОК) “**Олимпийский спорт против допинга**”.
- С **2010-2012** гг. – председатель постоянной медицинской и антидопинговой комиссии НОК Беларуси.
- С 5 ноября **2012** г. по 1 октября **2013** г. – профессор кафедры общей и клинической медицины факультета организации здорового образа жизни УО "Полесский государственный университет".
- С октября **2013** г. – проректор по научной работе ПолесГУ, профессор кафедры общей и клинической медицины.
- Председатель Комитета по терапевтическому использованию запрещенных веществ и методов Национальной антидопинговой организации Республики Беларусь.
- В **2014** г. – решением Молодёжного союза экономистов и финансистов Российской Федерации признан лучшим региональным организатором научно-исследовательской работы студентов.

В разные годы являлся членом Международных профессиональных обществ: “**Тромбоз и гемостаз**”, “**Российского общества клинической гемостазиологии**” и “**Европейской гематологической ассоциации**”.

Автор более **500** научных публикаций в т. ч., **2** монографий, **3** учебных пособий для специалистов-практиков, **12** методических рекомендаций, **14** Инструкций по новым диагностическим и лечебным методам, утвержденных в Министерстве здравоохранения Республики Беларусь в качестве официальных документов. Автор **3** свидетельств на изобретения СССР и **5** патентов на изобретения Республики Беларусь, **12** свидетельств на полезные модели

Последипломное образование

- 1983 год - первичная специализация по гематологии в Белорусском государственном институте усовершенствования врачей.
- 1991 год - повышение квалификации по гематологии, того же института.
- 1992 год - курс обучения (стажировки) по гематологии и клинической лабораторной диагностики в Бельгии (университетский госпиталь им. А. Везалия).
- 1996 год - обучение в Белорусском государственном институте для усовершенствования врачей по анестезиологии и реаниматологии, по окончании курса присвоена 1-я квалификационная категория.
- 2000 год - курс обучения по международным правилам клинических испытаний (GSP) в Национальном центре экспертизы и испытаний в здравоохранении (сертификат).
- 2001 год - курс обучения по экстра-корпоральному очищению крови (гемодиализ) в г. Сент-Этьенн (Франция).
- 2001 год - курс ВОЗ по обучению международным правилам клинических испытаний новых лекарственных препаратов (GSP). Сертификат ВОЗ.
- 2002 год – стажировка по профессиональной патологии и мерам медицинской безопасности в медицинской академии г. Каунас (Литва).
- 2003 год – повышение квалификации по профессиональной патологии в Белорусской медицинской академии последипломного образования.
- 2009 год – повышение квалификации по спортивной медицине в Белорусской медицинской академии последипломного образования.

Научные достижения

- **1981** г. - лауреат специальной премии на VIII Международной научной конференции стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи по медицине (Чехословакия);
- **1996** г. - лауреат премии Международной ассоциации клинической химии на конкурсе «Методы контроля эффективности в процессе терапии критических состояний»;
- **1995 -1997** гг. - эксперт ВОЗ в Могилевской области в проекте IPHECA "Гематология", направленном на оказание помощи населению, пострадавшему от аварии на Чернобыльской АЭС;
- **1997 - 1999** гг. - под руководством Кручинского Н.Г. защищены 2 докторские работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Участие в международных и национальных профессиональных сообществах:

- **1993** г. - член Международного общества "тромбоза и гемостаза".
- **1996** г. - член Европейской Гематологической ассоциации ".
- **1999** г. - член Совета научно-практического общества по клинической и лабораторной диагностики.
- **2006** г. - член Национального олимпийского комитета Республики Беларусь.

Участие в клинических испытаниях новых лекарственных средств:

- **1993-1994** гг. - клинические испытания кровезаменителя "Neorondex" (РУП «Белмедпрепараты»);
- 1995-1996 гг. - клинические (маркетинговые) испытания препарата "Meditopeст" (Sanofi, Франция);
- **1996-1997** гг. - клинические (маркетинговые) испытания препарата "Нимотоп" (Bayer AG, Германия);
- **1995-1997** гг. - многоцентровое клинические (маркетинговые) испытания низкомолекулярного гепарина "Phraxiparine" (Sanofi, Франция);

Руководство в проведении клинических испытаний лекарственных средств:

- **1994-1995** гг. - энтеросорбент, "Белосорб-П";
- **1997** год - лекарственное средство "Спейсферрон" (РУП «Белмедпрепараты»);
- **1999** год - кровезаменитель "Рондферрин" (РУП «Белмедпрепараты»);
- **2000-2002** гг. – кровезаменитель «Ладпулин» (РУП «Белмедпрепараты»);
- **2000-2002** гг. – лекарственное средство (тромболитик) "Triaza" (ЗАО
- **2009-2010** гг. – лекарственное средство "Гексаминат", в настоящее время выпускается РУП «Белмедпрепараты» под названием «Валикар».

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Монографии

1994

1. Лавренова, Г.В. Фитотерапия в вашем доме и лечение продуктами пчеловодства / Г.В. Лавренова, В.К. Лавренов, **Н. Г. Кручинский** // Пути исцеления: Мир лекарственных растений / Центр народной медицины; сост. Э.И. Гоникман; под общ. ред. Э.И. Гоникман. – Минск : Сантьяна, 1994. – С. 197-263.

2004

2. Акулич, Н. В. Гомеостазис: анализ концепции с позиции межклеточных взаимодействий : монография Н.В. Акулич, **Н.Г. Кручинский** ; Могилев. гос. ун-т им. А.А. Кулешова. - Могилев : МГУ им. А.А.Кулешова, 2004. – 174,[1] с. : ил., табл.: Библиогр.: с.160-173.

Методические рекомендации, учебно-методические издания

1995

3. Клиническое применение энтеросорбента "Белосорб" : методические рекомендации / авт.-сост. В.А. Остапенко, В.Г. Николаев, Н.А. Крысенко, В.В. Кирковский, П.К. Зубрицкий, **Н.Г. Кручинский**, А.М. Горчаков, Е.И. Сверж, С.М. Остапенко, В.Т. Климов, В.Г. Цапаев / Могилевский фил. НИИ радиац. медицины и др. – Минск; Могилев; Киев: [б.и.],1995. – 23 с.

1998

4. Терапия пациентов с различными формами ишемической болезни головного мозга : методич. рекомендации / М-во здравоохранения РБ, Бел. НИИ экологической и профессиональной патологии; авт.-сост. **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова, Т.И. Чегерова, И.Ю. Ильинчева. – Могилев : [б.и.],1998. – 20 с. – Библиогр.: с. 19-20.

1999

5. Экстракорпоральная аутогемомагнитотерапия в клинической практике и спортивной медицине: методические рекомендации / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков [и др.]. – Могилев; Минск; Москва, 1999. – с.

2000

6. Экспресс-оценка реологических свойств крови и методы коррекции их нарушений у пациентов с атеросклерозом : методич. рекомендации / М-во здравоохран. Респ. Беларусь, БелНИИ экол. и проф. патологии [и др.]; авт.-сост. **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.Н. Гапанович, Д.В. Теплякова, П.Т. Петров, М.П. Лапковский. – Могилев : [б.и.], 2000. – 34 с.: рис.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/130-9911.pdf>. – (Дата обращения: 10.11.2015).

2001

7. Комбинация методов эфферентной терапии в комплексном лечении детей, подвергшихся радиоактивному заражению в результате катастрофы на ЧАЭС : методические рекомендации / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, С.М. Остапенко, А.М. Горчаков, Е.В. Прищепова, А.Н. Петровский, А.И. Тепляков, И.А. Еленская, В.Ф. Голубь, Н.Г. Кручинская, Т.В. Шкурченко, Д.В. Новиков, Б.В. Мухачев, Т.И. Власова. – Минск : Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2001. – 30 с. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/109-0701.pdf>. – (Дата обращения: 10.07.2015).

8. Экстракорпоральная аутогемомагнитотерапия: методическое пособие для врачей / В.А. Остапенко, В.С. Улащик, **Н.Г. Кручинский**, В.В. Кирковский, С.В. Плетнев, А.И. Тепляков, М.П. Митьковская [и др.]. – Минск, 2001. – 27 с. : ил. – Библиогр. : с. 26.

2002

9. Комплексное лечение пациентов с облитерирующими поражениями магистральных сосудов на основе принципов эфферентной терапии : метод. рекомендации № 129-1001: утв. 12.12.2001 г. / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, А.В. Марочков, А.И. Тепляков, Н.Н. Кравцов, Д.М. Новиков, В.М. Леванович, Б.В. Мухачев, В.В. Кононков, В.Ю. Мицкелевич, А.С. Прокопович // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний: сб. инструктив.-метод, док. – Минск: РНМБ, 2002. – Вып. 2, т. 3. – С. 82-127; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/129-1001.pdf>. – (Дата обращения: 10.07.2015).

2003

10. Диагностика, терапия и профилактика хронических интоксикаций сероуглеродом : методическое пособие для врачей / А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова, **Н.Г. Кручинский**, Н.В. Акулич, С.Д. Коваленко, И.А. Громаков [и др.]. – Могилев: НИИ ЭПП, 2003. – 36 с. : табл.

2006

11. Снижение неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на состояние здоровья (на примере детской популяции г. Могилева) : методические рекомендации / **Н.Г. Кручинский**, С.Б. Мельнов, Н.В. Акулич, А.С. Прокопович, С.Н. Никонович, В.К. Шуляк, М.В. Яковлева, И.В. Пискун, И.Н. Масленникова. – Могилев : МГУ им. А.А. Кулешова, 2006. – 34 с.

2008

12. Длительный авиаперелет — как себя вести : методические рекомендации олимпийцу / Учреждение "Национальное антидопинговое агентство", Учреждение образования "Белорусская медицинская академия последипломного образования" (кафедра спортивной медицины и лечебной физкультуры), Учреждение здравоохранения "Республиканский центр спортивной медицины" ; [Н. Г. Кручинский, П.Н. Малашевич, Г.М. Загородный С.В. Митрофаненкова, В.А. Остапенко; под общей ред. Н. Г. Кручинского]. – Минск : Альтиора –Живые краски, 2008. – 12 с. : цв. ил.

13. Спортивная медицина: учебная программа курса переподготовки / Г.М. Загородный, О.В. Петрова, **Н.Г. Кручинский**, А.Н. Качинский, Ю.Э. Питкевич; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, ГУО «Бел. мед. академия последипломного образования». – Минск, 2008. – 73 с.

14. Факторы, лимитирующие спортивную работоспособность во время проведения Олимпийских игр-2008 в Пекине и меры противодействия : методические рекомендации / [Г. М. Загородный, Е.А. Лосицкий, И.А. Байков, **Н.Г. Кручинский**, О.В. Петрова] ; Министерство спорта и туризма Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь. – Минск : РУМЦ ФВН, 2008. – 22 с.

2009

15. Временная и климатическая адаптация спортсменов на заключительном этапе подготовки и в период проведения XXI зимних Олимпийских игр 2010 года в г. Ванкувере (Канада) : методические рекомендации олимпийцу / Е.В. Планида, **Н.Г. Кручинский**; рецензент: А.А. Михеев / Мин-во спорта и туризма Респ. Беларусь, ГУ"Науч.-исслед. ин-т физич. культуры и спорта Респ. Беларусь". – Минск, 2009. – 64 с. : ил., табл.

16. Зубовский, Д. К. Физические средства в подготовке спортсменов к XXI зимним Олимпийским играм : пособие для спортивных врачей / Д. К. Зубовский, В. С. Улащик, **Н. Г. Кручинский** ; Министерство спорта и туризма Республики Беларусь [и др.]. – Минск : РУМ ФВН, 2009. – 95 с. : ил., табл.

17. Как вести себя при длительном авиаперелете : методические рекомендации олимпийцу / [**Н. Г. Кручинский**] ; Министерство спорта и туризма Республики Беларусь, Государственное учреждение "Научно-исследовательский институт физической культуры и спорта Республики Беларусь". – Минск , 2009. – 23 с.: ил.

18. Организационно-методические основы спортивной медицины в игровых видах спорта : учебная программа курса повышения квалификации для врачей ЛФК, врачей спортивной медицины, реабилитологов, терапевтов, педиатров, травматологов-ортопедов, заведующих отделениями реабилитации / [разраб. Г.М. Загородный, О.В. Петрова, **Н.Г. Кручинский**] ; Мин-во здравоохранения Респ. Беларусь, ГУО «Бел. мед. академия последипломного образования». – Минск, 2009. – 14 с.

19. Рекомендации по питанию спортсменов во время проведения зимних Олимпийских игр 2010 г. в г. Ванкувере (Канада): методические рекомендации / Т.В. Сережкина, М.П. Королевич, И.И. Кедрова, Е.А. Стаценко, Н.Л. Федоренко, Н.В. Гусаревич, **Н.Г. Кручинский**. – Минск, 2009. – 86 с.

20. Спортивная медицина : программа подготовки в клинической ординатуре / Г.М. Загородный, **Н.Г. Кручинский**, О.В. Петрова, Ю.Э. Питкевич; Мин-во здравоохранения Респ. Беларусь, ГУО «Бел. мед. академия последипломного образования». – Минск, 2009. – 75 с.

2010

21. Лечебная физкультура : учебная программа переподготовки / [разраб. Г.М. Загородный, **Н.Г. Кручинский**, О.В. Петрова, Т.А. Пристром, А.Н. Качинский] / Мин-во здравоохранения Респ. Беларусь, ГУО «Бел. мед. академия последипломного образования». – Минск, 2010. – 66 с. То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: http://belmapo.by/downloads/sport_med/2011/lfk/5.doc. – (Дата обращения: 28.01.2016).

22. Первые летние юношеские Олимпийские игры 2010 года в Сингапуре: методические рекомендации по питанию, временной и климатической адаптации и основам фармакологического обеспечения спортсменов / **Н. Г. Кручинский**, М.П. Королевич, Е.А. Стаценко, Т.В. Сережкина, Л.К. Дворецкий ; Министерство спорта и туризма Республики Беларусь, Государственное учреждение "Научно-исследовательский институт физической культуры и спорта Республики Беларусь". – Минск; РУМЦ ФВН, 2010. – 46 с.

2012

23. Зубовский, Д.К. Физические средства в подготовке спортсменов : практическое пособие для спортивных врачей к XXX летним Олимпийским играм / Д. К. Зубовский, В. С. Улащик, **Н. Г. Кручинский** ; Мин-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Национальная академия наук Республики Беларусь [и др.]. – Минск : НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь, 2012. – 71 с. : ил., табл.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: http://sportdoktor.ru/genthemes/Fisioterapija_v_sporte.html . – (Дата обращения: 28.01.2016).

2015

24. Программа генетического мониторинга спортсменов группы резерва для определения профиля спортивной деятельности и индивидуализации тренировочного процесса, основанная на результатах ДНК-анализа : методич. рекомендации / Научно-технологический парк ООО "Технопарк "Полесье", УО "Полесский государственный университет", УЗ "Брестский областной диспансер спортивной медицины" ; авт.-сост. **Н. Г. Кручинский**, С.Б. Мельнов, С.В. Евдолюк, Т.Л. Лебедь, Н.В. Шепелевич. - Пинск : ПолесГУ, 2015. - 60 с.

Инструкции

2002

25. Метод интегральной оценки функционального напряжения иммунной системы : инструкция по применению № 96-0601: утв. 07.07.2001 г. / А.М. Горчаков, В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, Ф.Т. Горчакова // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний: сб. инструктив.-метод, док. – Минск : РНМБ, 2002. – Вып. 2, Т. 2. – С. 91-97; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/96-0601.pdf> . – (Дата обращения: 15.11.2015).

26. Метод идентификации патологических состояний на основе люминесцентного анализа иммунокомпетентных клеток крови : инструкция по применению № 97-0601: утв. 0.07. 2001 г. / А.М. Горчаков, В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, Ф.Т. Горчакова // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний: сб. инструктив.-метод, док. – Минск : РНМБ, 2002. – Вып. 2, т. 2. – С. 98-104.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/97-0601.pdf> . – (Дата обращения: 15.11.2015).

27. Модель проведения профилактических осмотров и диспансеризации медицинских работников, работающих с источниками ионизирующих излучений : инструкция по применению МЗ № 21-0102: утв. 04.12. 2002 г. / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, С.П. Галиновский, Е.Я. Сосновская, Т.И. Чегерова [и др.] // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний : сб. инструктив.-метод. док. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь; [редкол.: Л.А. Постоялко и др.]. – Минск : БелЦНМИ, 2002. – Вып.3, т.1: Медико-социальная экспертиза и реабилитация больных. – С. 63-69.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/21-0102.pdf> . – (Дата обращения: 15.11.2015).

2003

28. Прокопович, А.С. Метод эритроцитометрии на основе кондуктометрии для полуавтоматических гематологических анализаторов : инструкция по применению № 101-1002: утв. 04.12. 2002 г. / А. С. Прокопович, **Н. Г. Кручинский** // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний : сб. инструкт.-метод. док. – Минск, 2003. – Вып. 3, т. 2 : Клиническая фармакология. Лабораторное дело. – С. 51-60.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/101-1002.pdf>. – (Дата обращения: 15.11.2015).

2004

29. Горчаков, А. М. Метод оценки секреторной активности нейтрофилов на основе люминесцентного микроспектрального анализа : инструкция по применению № 30-0203: утв. 17.02.2003 / А. М. Горчаков, **Н. Г. Кручинский**, Ф. Т. Горчакова // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний : сб. инструктив.-метод. док. – Минск, 2004. – Вып. 4, т. 2. – С. 255-262.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/30-0203.pdf>. – (Дата обращения: 15.11.2015).

30. Горчаков, А.М. Метод оценки спонтанного повреждения нейтрофилов на основе люминесцентного микроспектрального анализа : инструкция по применению № 28-0203: утв. 17.02.2003 / А. М. Горчаков, **Н. Г. Кручинский**, Ф. Т. Горчакова // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний : сб. инструктив.-метод. док. / редкол.: Л.А. Постоялко и др. - Минск : РНМБ, 2004. – Вып. 4, т.2. – С.229-238.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/28-0203.pdf> – (Дата обращения: 15.11.2015).

31. Метод комплексной оценки фагоцитарной активности нейтрофилов крови : инструкция по применению № 29-0203: утв. 17.02.2003 г. / А. М. Горчаков, **Н.Г. Кручинский** [и др.] // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний : Сб. инструктив.-метод. док. / редкол.: Л.А. Постоялко и др. – Минск : РНМБ, 2004. – Вып. 4, т. 2. – С. 240-253.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/29-0203.pdf>. – (Дата обращения: 15.11.2015).

2005

32. Интегральная оценка влияния производственных и непроизводственных условий на состояние здоровья работающих во вредных и опасных условиях труда: новые методические подходы : инструкция по применению № 76-0904 : утв. 14.10.2004 г. / Т.И. Чегерова, А.И. Тепляков, Л.Г. Дымова, В.С. Суслов, А.В. Венберг [и др.] // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний : сб. инструкт.-метод. док. / Мин-во здравоохранения Респ. Беларусь; [редкол.: Л.А. Постоялко и др.]. - Минск : РНМБ, 2005. – Вып. 5, т.1 : Медико-социальная экспертиза и реабилитация больных. Гигиена труда и профессиональная патология. – С. 209-265. – Автор также: **Н.Г. Кручинский.**; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://med.by/methods/pdf/76-0904.pdf>. – (Дата обращения: 15.11.2015).

Статьи в научных журналах и сборниках

1983

33. Влияние гемосорбции на состояние белкового метаболизма у больных хроническим холестатическим гепатитом / В.В. Кирковский, Е.Г. Мачулин, Л.З. Матузов, **Н.Г. Кручинский**, В.Н. Чекин // Хирургическая патология гепатобилиарной системы / Министерство здравоохранения БССР [и др.]; под ред. В. Г. Астапенко: [сборник статей]. – Минск : [б. и.], 1983. – С. 264-274.

1984

34. Применение гемосорбции в комплексном лечении сепсиса / В.Г. Астапенко, В.А. Остапенко, О.С. Мишарев, В.В. Кирковский, Л.И. Мазур, Е.Г. Мачулин, А.Н. Моисеев, В.С. Пилотович, А. Котляров, В.Н. Чекин, П.А. Шилай, **Н.Г. Кручинский**, В.И. Филиппчик // Доклады Академии наук БССР : научный журнал АН БССР. – 1984. – Т. 28. – № 5. – С. 465-568.

1986

35. Астапенко, В.Г. Состояние и перспективы развития сорбционной детоксикации в БССР / В.Г. Астапенко, Л.И. Мазур, **Н.Г. Кручинский** // Здравоохранение Белоруссии : научно-практический медицинский журнал. – 1986. – № 6. – С. 8-11.
36. **Кручинский, Н.Г.** Иммунологические нарушения при септических состояниях / Н.Г. Кручинский // Здравоохранение Белоруссии : научно-практический медицинский журнал. – 1986. – № 6. – С. 14-18.
37. **Кручинский, Н.Г.** Применение гемосорбции в комплексном лечении гнойно-септических осложнений у травматологических больных / Н.Г. Кручинский // Патология позвоночника и крупных суставов: сб. науч. тр. молодых учен.и спец. института / Мин-во здравоохранения БССР, Бел. НИИТиО МЗ БССР ; [ред. совет: И. Р. Воронович и др.]. – Минск: [б. и.], 1986. – С. 70-72.
38. Экстракорпоральная гемосорбция в комплексе мероприятий интенсивной терапии послеродовых гнойно-септических осложнений / Г.И. Герасимович, В.А. Остапенко, В. Аббас, Г.И. Лукашевич, **Н.Г. Кручинский** // Акушерство и гинекология: научно-практический журнал. – 1986. – № 10. – С. 52-54. –

1989

39. Иванов, Е.П. Влияние многократной гемосорбции донорской крови на показатели гемостазиограммы / Е.П. Иванов, **Н.Г. Кручинский**, И.Л. Завгородняя // Здравоохранение Белоруссии : научно-практический медицинский журнал. – 1989. – № 4. – С. 30-33.

1992

40. МФ НИИ РМ (место и роль в структуре здравоохранения области при оказании помощи населению, пострадавшему в результате аварии на Чернобыльской АЭС / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, А.М. Горчаков, А.С. Прокопович, А.Д. Наумов, Ф.Т. Горчакова // Труды Могилевского врачебного общества Беларуси. – Могилев, 1992. – Ч. 1. – С. 37-39.

41. О работе отделения радиационного риска для взрослых клиники Могилевского филиала НИИ радиационной медицины / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, В.Т. Климов, Н.Н. Никитенко, Г.И. Торбунова, Г. Климоненкова // Труды Могилевского врачебного общества Беларуси. – Могилев, 1992. – Ч. 1. – С. 40-43.

1993

42. Functional state of polymorphonuclear neutrophil in the process of coagulation in patients with ischemic diseases effected by radiation / **N.G. Krouchinsky**, V. Ostapenko, A. Teplyakov, E. Kourilenko // Thrombosis and Haemostasis. – 1993. – V. 69. – № 6. – P. 1131.

1994

43. **Кручинский, Н. Г.** Изменения гомеостаза у больных гнойно-септическими заболеваниями после гемосорбции / Н.Г. Кручинский // Здравоохранение Беларуси : научно-практический журнал. – 1994. – № 3. – С. 16-18.

44. Морфометрический анализ ядер лимфоцитов при хроническом лимфолейкозе / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, Л.А. Смирнова, А.Б. Чередник, В.Н. Нестеров, А.И. Тепляков // Гематология и трансфузиология : научно-практический журнал. – 1994. – № 4. – С. 15-17.

45. Cytofluorimetric measurement of PMN leucocytes functional response during coagulation and fibrinolysis in patients affected by low-doses of ionizing radiation / **N.G. Krouchinsky**, A. Teplyakov, V. Ostapenko [et al.] // Analytical Cellular Pathology. – 1994. –V. 6(3). – P. 191.

1995

46. **Кручинский, Н.Г.** Система гемостаза у пациентов с разлитым гнойным перитонитом при применении гемосорбции / Н.Г. Кручинский, В.А. Савельев // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 1995. – Том 1. – № 3. – С. 42-45.

47. **Kruchinsky, N.G.** Some hemostasiological and hemorheolo-gical aspects of plasmapheresisappi application in patients with disseminated atherosclerosis / N.G. Kruchinsky, A.I. Teplyakov, V.A. Ostapenko // Clinical Hemorheology. - 1995. – V. 15. – № 3. – P. 482.

48. Shear- and coagulation-induced modification of the neutrophil granulocytes function in ischemic heart diseases, the common cytochemical phenomena / **N.G. Krouchinsky**, G. Kostin, A. Teplyakov, A. Gorchakov, E. Pryschevova // Clinical Hemorheology. – 1995. – V. 15. – № 3. – P. 524.

49. Shear-and coagulation-induced modification of the function of the polymorphonuclear leukocytes: the Common cytochemical Phenomena / **N.G. Krouchinsky**, A. Teplyakov, V. Ostapenko, A. Gorchakov, E. Pryschevova // Biomedicine. – 1995. – Vol. 32. – № 2-3. – P. 341.

50. Hemostasiological changes of patients with unstable ischaemic heart disease correlates with their reconstructed doses of low-dose irradiation due to Chernobyl Disaster / **N.G. Krouchinsky**, L. Karkanitsa, A. Teplyakov, V. Ostapenko // Experimental Hematology. – 1995. – V. 23. – № 8. – P. 773.

1996

51. Кручинский, Н. Г. Оценка эффективности сорбционной детоксикации у пациентов с гнойно-септическими заболеваниями с помощью концентрации растворимых комплексов мономеров фибрина / Н.Г. Кручинский, И.Л. Завгородняя, А.И. Тепляков // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 1996. – Т. 2, № 4. – С. 50-52.

52. Применение энтеросорбции и ультрафиолетового облучения аутокрови в комплексном лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия в организме / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.Т. Климов, А.М. Горчаков, В.А. Остапенко // Инженерно-физический журнал : ИФЖ. – 1996. – Т. 69. – № 3. – С. 489-493.

53. Тепляков, А.И. Модификация функционального состояния нейтрофильных гранулоцитов крови, обусловленная коагуляцией и на напряжением сдвига, у пациентов с ишемической болезнью сердца: общие цитохимические феномены / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Инженерно-физический журнал = Journal of Engineering Physics and Thermophysics : ИФЖ. – 1996. – Т. 69. – № 3. – С. 451-455.

54. Dubrova, Y. Human minisatellite mutation rate after the Chernobyl accident / Y. Dubrova, V.N. Nesterov, **N.G. Krouchinsky**, V.A. Ostapenko, R. Newmann, D. Neil, Ф. Jeffreys // Nature. – 1996. – Vol. 380. – № 6576. – P. 683-686.

55. Kruchinsky, N.G. The Disturbance of Cell Coordinate Communication of Haemostasis-The Main Cause of Higher Thrombotic Risk in Chronical Low - Doses Irradiation after Chernobyl Disaster / N.G. Kruchinsky, A.I. Teplyakov // British Journal of Haematology. – 1996. – Vol. 93. – Suppl. 2. – P. 189.

56. Teplyakov, A.I. Shear and Coagulation-Induced Modification Granulocyte Function in Coronary Heart Diseases: The Common Cytochemical Phenomena / A.I. Teplyakov, **N.G. Kruchinsky** // British Journal of Haematology. – 1996. – Vol. 93. – Suppl. 2. – P. 190.

1997

57. Влияние кровезаменителя неорондекса на клеточно-гуморальную регуляцию системы гемостаза у пациентов с распространенным атеросклерозом / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, А.И. Тепляков, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, В.Т. Климов, Д.В. Андриянова // Гематология и трансфузиология : научно-практический журнал. – 1997. – Т.42, № 4. – С.20-21.

58. Гемостазиологические, гемореологические и гемодинамические аспекты ишемической болезни головного мозга в условиях неблагоприятного радиоэкологического прессинга / Д.В. Андриянова, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко // Экологическая антропология : Ежегодник / Белорус. акад. экол. антропологии, Белорус. ком. "Дзеци Чарнобыля", Ун-ты: Люблин. и Лодз.; под ред. Т.В. Белоокой. – Минск, 1997. – Вып. 2. – С. 147-150.

59. Колесса, О.В. Определение диаметра ядер лимфоцитов для оценки эффективности гемосорбции у больных с сепсисом / О.В. Колесса, **Н.Г. Кручинский** // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 1997. – Том 3. – № 1. – С. 38-40.

60. **Кручинский Н.Г.** Влияние гемосорбции на состояние системы гемостаза у больных с сепсисом / Н.Г. Кручинский, В.А. Савельев // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 1997. – № 7. – С. 44-47.

- 61.** Кручинский, Н.Г. Методические подходы к исследованию роли функционального состояния нейтрофильных гранулоцитов крови в патогенезе ишемической болезни сердца: гемостазиологические и гемореологические аспекты / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, А.М. Горчаков // Клиническая лабораторная диагностика. – 1997. – № 5. – С. 64.
- 62.** Кручинский, Н. Г. Роль нарушения клеточно-координанной коммуникации в патогенезе гемостазиопатий в условиях воздействия малых доз ионизирующей радиации / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Медико-биологические эффекты и пути преодоления последствий аварии на ЧАЭС : сб. науч. тр., посвящ. 10-летию аварии на ЧАЭС / Науч.-исслед. клин. ин-т радиац. медицины и эндокринологии М-ва здравоохранения Респ. Беларусь; [редкол.: Н.А. Крысенко (предс.) и др.]. – Минск; Витебск : Изд-во Витеб. мед. ин-та, 1997. – С. 98.
- 63.** Кручинский, Н. Г. Состояние системы гемостаза у пациентов с сепсисом при курсовом применении гемосорбции / Н.Г. Кручинский, В.А. Савельев // Эфферентная терапия : научно-практический журнал. – 1997. – Т. 3, № 1. – С. 29-32.
- 64.** Состояние реологических свойств крови у пациентов с ишемической болезнью мозга, пострадавших от аварии на ЧАЭС / Д.В. Андриянова, А.И. Тепляков, Н.Г. Кручинский, В.А. Остапенко // Медико-биологические эффекты и пути преодоления последствий аварии на ЧАЭС : сб. науч. тр., посвящ. 10-летию аварии на ЧАЭС / Науч.-исслед. клинический ин-т радиационной медицины и эндокринологии Мин-ва здравоохранения Респ. Беларусь; [редкол.: Н.А. Крысенко (предс.) и др.]. – Минск; Витебск : Изд-во Витеб. мед. ин-та, 1997. – С. 24.
- 65.** Ionizing Radiation from the Chernobyl Accident Results in Abnormal Cytokine Gene Expression In Vivo / N. Dainiak, L. Karkanitsa, V. Ostapenko, N.G. Kruchinsky [et al.] // Experimental Hematology. – 1997. – № 8. – P. 766.
- 66.** Kruchinsky, N.G. Shear- and coagulation-induced modification of the granulocyte function in coronary heart diseases: the common cytochemical phenomena/ N.G.Kruchinsky, A.I. Teplyakov // Thrombosis and Haemostasis. – 1997. – № 6 (Suppl.). – P. 108.

- 67.** Kruchinsky, N.G. The disturbance of cell coordinate communication of haemostas is-The main cause of higher thrombotic risk in condition of low-doses irradiation after Chernobyl disaster? / N.G. Kruchinsky, A.I. Teplyakov, V.A. Ostapenko // Thrombosis and Haemostasis. – 1997. – № 6 (Suppl.). – P. 781.
- 68.** Radiation-induced mutation at minisatellite loci / Y. E. Dubrova, V. Nesterov, **N.G. Kruchinsky**, V. Ostapenko, R. Neuman, J. Neil, A. Jeffreys // Environmental and Molecular Mutagenesis. – 1997. – Vol. 29. – Suppl. 28. – P. 14.
- 69.** Further evidence for elevated human minisatellite mutation rate in Belarus eight years after The Chernobyl accident / Y. E. Dubrova, V. Nesterov, **N.G. Kruchinsky**, V. Ostapenko [et al.] // Mutation Research. – 1997. – Vol. 381. – P. 267-278.

1998

- 70.** Влияние препаратов "Неорондекс" и "Реомакродекс" на систему гемостаза у больных атеросклерозом / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, В.А. Остапенко // Здравоохранение: научно-практический журнал. – 1998. – № 5. – С. 48-50.
- 71.** Кручинский, Н. Г. Применение неорондекса и низкомолекулярного гепарина (фраксипарина) при тромбозах / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Здравоохранение : научно-практический журнал. – 1998. – № 10. – С. 37-39.
- 72.** Экстракорпоральная аутогемомагнитотерапия: метод эфферентной терапии / В.А. Остапенко, А.И. Тепляков, Н.Г. **Кручинский**, Р.М. Василенко [и др.] // Вестник интенсивной терапии: научно-практический журнал. – 1998. – № 4. – С.61-62.

1999

- 73.** Влияние гемосорбции на состояние системы гемостаза / **Н.Г.Кручинский**, В.А. Савельев, А.И. Тепляков, И.Л. Завгородняя, В.В. Костоусов // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 1999. – Т. 5, № 1. – С. 3-7.

- 74.** Диагностический ультразвук. Современное состояние и перспективы / Г.М. Карпелев, А.С. Болбас, И.А. Громаков, **Н.Г. Кручинский**, И.Н. Челмакин, Н.Н. Громыко // Медицина: научно-практический медицинский журнал. – 1999. – № 1. – С. 34-37.
- 75.** Ишемическая болезнь мозга в условиях низкоуровневого радиационного воздействия: некоторые гематологические аспекты. Сообщение 1. Особенности состояния системы гемостаза / Д.В. Теплякова, Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 1999. – Том 5. – № 1. – С. 58-62.
- 76.** К патогенозу изменений состояния здоровья у населения Могилевской области, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, С.М. Остапенко, А.А. Милютин, А.Д. Наумов, А.И. Тепляков, А.М. Горчаков, Е.В. Прищепова, А.С. Прокопович, Ю.Е. Дуброва, В.Н. Нестеров // Труды врачей и фармацевтов Могилевщины : (к 135-летию врачебного общества) / Могилевское областное управление здравоохранения, Могилевское областное научное общество врачей ; [редкол.: В. В. Мартыновский (отв. ред.) и др.]. – Могилев : Областная типография, 1999. – С. 56-65.
- 77.** Применение препарата "Нимотоп" в неврологической практике / В.Б. Шалькевич, **Н.Г. Кручинский**, Д.В. Андриянова, Д.В. Теплякова, Л.В. Шалькевич, И.Ю. Ильичева // Здравоохранение : научно-практический журнал. - 1999. - № 2. - С. 32-35.
- 78.** Роль молекул клеточных адгезивных и цитокинов в регуляции межклеточных взаимодействий при атеросклерозе / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова, Д.В. Теплякова // Ангиология и сосудистая хирургия : ежеквартальный двуязычный журнал. – 1999. – Т. 5, № 3. – С. 11-15.
- 79.** Ультразвук высокого разрешения в диагностике послеоперационных тромботических окклюзий сосудов шеи / Г.М. Карпелев, А.С. Болбас, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Новости лучевой диагностики : Белорусский радиологический журнал. – 1999. – № 1. – С. 15-17. – То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.nld.by/199/stat8.htm>. (дата обращения: 29.01.2016).

80. Granulocytes chromatin, cytokines and soluble cell adhesion molecules (sCAM) level within coagulation and fibrinolysis at atherosclerosis / A.I. Teplyakov, **N.G. Kruchinsky**, E.V. Pryscheppova, T.I. Chegerova // Thrombosis and Haemostasis. – 1999. – Vol. Suppl. (August). – P. 774-775.

81. Cytokines and soluble cell adhesion molecules in patients with atherosclerosis exposed by low-level irradiation after chernobyl accident / **N.G. Kruchinsky**, A.I. Teplyakov, E.V. Pryscheppova, T.I. Chegerova, V.A. Ostapenko // Thrombosis and Haemostasis. – 1999. – Vol. Suppl. (August). – P. 806.

2000

82. Ишемическая болезнь мозга в условиях низкоуровневого радиационного воздействия: некоторые гематологические аспекты. Сообщение 2. Особенности состояния эритрона и реологических свойств крови / Д.В. Теплякова, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко // Эфферентная терапия : научно-практический журнал. – 2000. – Т. 6, № 1. – С. 32-35.

83. Профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: сравнительный анализ влияния на реологические свойства крови и структурно-функциональные параметры эритроцитов у пациентов с атеросклерозом / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова, Т.И. Чегерова, С.Д. Коваленко, А.С. Прокопович, В.Л. Хохлова, Л.Н. Ковалева, В.А. Остапенко // Реологические исследования в медицине: сб. матер. научн. работ. – Москва, 2000. – Вып. 2. – С. 34-37.

84. Секреция молекул клеточной адгезии и цитокинов в регуляции межклеточных взаимодействий при свертывании крови и реологическом стрессе у пациентов с атеросклерозом / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова, Д.В. Теплякова // Реологические исследования в медицине: сб. матер. научн. работ. – Москва, 2000. – Вып. 2. – С. 122-126.

85. Факторы онкопатологии / С.П. Галиновский, С.В. Бездникова, М.В. Машенко, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко // Достижения медицинской науки Беларуси = Accomplishments of Medical Science in Belarus : рецензируемый научно-практический ежегодник / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, ГУ "Республиканская научная медицинская библиотека"; ред. совет: Гурманчук И. Е. (гл. ред.) [и др.]. Вып. V. – Минск : БелЦНМИ, 2000. – С. 81.

86. Cytokines and soluble cell adhesion molecules: possible markers of inflammatory response in atherosclerosis / A. I. Teplyakov, E. Pryschevova, **N.G. Kruchinsky**, T. Chegerova // Annals of the New York Academy of Sciences. – 2000. – Vol. 902 : Atherosclerosis V The Fifth Saratoga Internationale Conference, iss. 1. – P. 320-322.

2001

87. Кровезаменитель неорондекс - некоторые аспекты применения в педиатрической практике / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, А.С. Прокопович, Л.В. Язенок, М.Е. Шевцова, С.Н. Манышева, А.А. Ким // Актуальные проблемы реаниматологии и инфекционной патологии в акушерстве, гинекологии и педиатрии : сборник трудов, посвящ. 70-летию НИИ охраны материнства и детства / Мин-во здравоохранения Респ. Беларусь [и др.; ред. совет : Г. А. Шишко (предс.) и др.]. – Минск : БГМУ, 2001. – С. 60-64.

88. **Кручинский, Н. Г.** Модификация воспалительных реакций: роль гемостазиологического дисбаланса в патогенезе атеросклероза в условиях длительного экологического и профессионального низкоуровневого радиационного воздействия / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Фундаментальные и прикладные исследования в медицине: перспективы развития в Республике Беларусь : сб. науч. работ / под ред. С.Л. Кабака. – Минск : БГМУ, 2001. – С. 10-23.

89. Оптимизация методов лечения облитерирующих поражений магистральных сосудов на основе принципов эфферентной терапии / **Н.Г. Кручинский**, А.В. Марочкин, А.И. Тепляков, Д.В. Новиков, Б.В. Мухачев, Г.М. Громыко, В.А. Остапенко // Достижения медицинской науки Беларуси = Accomplishments of Medical Science in Belarus : рецензируемый научно-практический ежегодник / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, ГУ "Республиканская научная медицинская библиотека"; ред. совет: Гурманчук И. Е. (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БелЦНМИ, 2001. – Вып. VI. – С. 66-67.

90. Предварительный анализ 7-летнего опыта лечения алопеции у детей / Е.К. Яремченко, Т.А. Гракова, В.Ф. Голубь, Т.И. Власова, А.В. Клопацкая, А.И. Сидорович, С.М. Остапенко, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные проблемы реаниматологии и инфекционной патологии в акушерстве, гинекологии и педиатрии : сборник трудов, посвящ. 70-летию НИИ охраны материнства и детства / Мин-во здравоохранения Респ. Беларусь [и др.; ред. совет : Г. А. Шишко (предс.) и др.]. – Минск : БГМУ, 2001. – С. 149-151.

91. Роль молекул клеточной адгезии и цитокинов в регуляции межклеточных взаимодействий при атеросклерозе / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Н.В. Акулич, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова, Д.В. Теплякова, Л.Н. Ковалева, В.Л. Ковалева // Достижения медицинской науки Беларуси = Accomplishments of Medical Science in Belarus : рецензируемый научно-практический ежегодник / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, ГУ «Республиканская научная медицинская библиотека»; ред. совет : Гурманчук И. Е. (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БелЦНМИ, 2001. – Вып. VI. – С. 65-66.

2002

92. Анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью на ОАО «Беларусърезинотехника» в ходе выполнения демонстрационного проекта программы «СИНДИ» / В.С. Суслов, Т.И. Чегерова, Ю.В. Косинский, **Н.Г. Кручинский** // Здоровье и окружающая среда : сб. науч. тр. к 75-летию НИИ санитарии и гигиены : в 2 т. / НИИ санитарии и гигиены; под ред. С.М. Соколова, В.Г. Цыганкова. – Барановичи : Баранов. укрупн. тип., 2002. – Т. 2. – С. 307-311.

93. Атерогенез и основные патогенетические механизмы хронической интоксикации сероуглеродом / А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова, С.Д. Коваленко, **Н.Г. Кручинский** // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. к 75-летию НИИ санитарии и гигиены : в 2 т. /НИИ санитарии и гигиены; под ред. С.М. Соколова, В.Г. Цыганкова. – Барановичи : Баранов. укрупн. тип., 2002. – Т. 2. – С. 338-340.

94. Горчаков, А. М. Раннее распознавание патологии на основе люминесцентного анализа иммунокомпетентных клеток крови / А.М. Горчаков, Ф.Т. Горчакова, **Н.Г. Кручинский** / Материалы VI-го съезда Республиканского научного общества специалистов клинической лабораторной диагностики, г. Брест 26-28 ноября 2002 г. // Медицинская панорама: научно-практический журнал. – 2002. – № 5. – С. 61.

- 95.** Диагностика раннего и осложненного атеросклероза - технология на основе изучения межклеточных взаимодействий / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Н.В. Акулич, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова [и др.] // Медицинская панорама : научно-практический журнал. – 2002. – № 5. – С. 66-67.
- 96.** Изменение гемостазиологического равновесия в динамике сеанса гемосорбции / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Савельев, А.И. Тепляков, И.Л. Завгородня, В.Л. Хохлова, Л.Н. Ковалева // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 2002. – Т. 8, № 1. – С. 36-40.
- 97.** Использование показателей эритроцитометрии в контроле состояния здоровья доноров / **Н.Г. Кручинский**, А.С. Прокопович, Б.М. Гольдинберг, Т.И. Чегерова // Медицинская панорама : научно-практический журнал. – 2002. – № 5. – С. 66.
- 98.** Клинические испытания наборов реагентов для определения активности факторов свертывания крови VIII (IX) производства НПЦ «Красная капля» / Г.М. Костин, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Л.Н. Ковалева, В.Л. Хохлова, О.И. Всеволодова, С.В. Лях, Л.А. Василькова, А.Я. Смоляницкий, И.М. Дынкина, Ж.Н. Торик // Медицинская панорама : научно-практический журнал. – 2002. – № 8. – С. 38.
- 99.** Компьютерная морфоденситометрия – новая технология количественной диагностики и оценки эффективности лечения / Н.В. Акулич, Е.В. Прищепова, А.И. Тепляков, Т.И. Чегерова, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко // Тез. VI-го съезда Республиканского научного общества специалистов клинической лабораторной диагностики Беларусь, г. Брест 26-28 ноября 2002 г. // Медицинская панорама : научно-практический журнал. – 2002. – № 8. – С. 25.
- 100.** **Кручинский, Н. Г.** Анализ состояния межклеточных и межсистемных взаимодействий в патогенезе атеросклероза при профессиональном и экологическом низкоуровневом радиационном воздействии: общие патофизиологические механизмы / Н. Г. Кручинский // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. к 75-летию НИИ санитарии и гигиены : в 2 т. / НИИ санит. и гигиен.; под ред. С.М. Соколова, В.Г. Цыганкова. – Барановичи : Баранов. укрупн. тип., 2002. – Т. 2. – С. 340-343.

- 101.** Кручинский, Н. Г. Клиническая профпатология в Республике Беларусь на рубеже веков: концепция развития / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. к 75-летию НИИ санитарии и гигиены : в 2 т. /НИИ санит. и гигиен.; под ред. С.М. Соколова, В.Г. Цыганкова. – Барановичи : Баранов. укрупн. тип., 2002. – Том 1. – С. 473-477.
- 102.** Кручинский, Н. Г. Механизмы формирования гемостазиопатий в условиях низкоуровневого радиационного воздействия после катастрофы на ЧАЭС / Н.Г. Кручинский // Тромбоз, гемостаз и реология : научно-практический журнал. – 2002. – № 4. – С. 8-17.
- 103.** Кручинский, Н. Г. Модификация воспалительных реакций в патогенезе атеросклероза : роль гемостазиологического дисбаланса при длительном экологическом и профессиональном низкоуровневом радиационном воздействии (обзор литературы с результатами собственных исследований) / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Тромбоз, гемостаз и реология : научно-практический журнал. – 2002. – № 3. – С. 8-13.
- 104.** Метод эритроцитометрии в диагностике нарушений гемоглобинообразования / А.С. Прокопович, Т.И. Чегерова, Б.М. Гольдинберг, Н.Г. Кручинский // Медицинская панорама : научно-практический журнал. – 2002. – № 5. – С. 72.
- 105.** Прокопович, А. С. Многокритериальная оценка результатов клинико-лабораторных исследований / А.С. Прокопович, Т.И. Чегерова, Н.Г. Кручинский // Медицинская панорама : научно-практический журнал. – 2002. – № 8. – С. 46.
- 106.** Современная структура профессиональной патологии Могилевской области / С.Д. Коваленко, А.И. Тепляков, А.Н. Петровский, Н.Г. Кручинский // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. к 75-летию НИИ санитарии и гигиены : в 2 т. / НИИ санит. и гигиен.; под ред. С.М. Соколова, В.Г. Цыганкова. – Барановичи : Баранов. укрупн. тип., 2002. – Том 1. – С. 358-367.
- 107.** Современная структура профессиональной патологии Могилевской области: проблемы и перспективы / С.Д. Коваленко, А.И. Тепляков, Н.Г. Кручинский, А.Н. Петровский // Актуальные вопросы медицины труда аллергологии и иммунологии : сб. науч. тр. / под ред. С.В. Федоровича. – Минск, 2002. – С. 109-119.

108. Тепляков, А.И. Анализ состояния межклеточных и межсистемных взаимодействий в патогенезе атеросклероза при профессиональном и экологическом низкоуровневом радиационном воздействии: общие патофизиологические механизмы / А.И. Тепляков, Н.Г. Кручинский // Здоровье и окружающая среда : сб. науч. тр. к 75-летию НИИ санитарии и гигиены: в 2 т. / НИИ санитарии и гигиены ; под ред. С.М. Соколова, В.Г. Цыганкова. – Барановичи : Баранов. укрупн. тип., 2002. – Том 2. – С. 340-343.

2003

109. Воробей, Е.В. Влияние кровезаменителя "Рондферрин" на гемостазиологическое равновесие у пациентов с железодефицитными состояниями / Е. В. Воробей, Н. Г. Кручинский, А. И. Тепляков // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта : навукова-метадычны часопіс. – 2003. – № 4. – С. 158-161.

110. Кручинский, Н. Г. Длительное воздействие малых доз радиации: механизмы формирования гемостазиопатий / Н.Г. Кручинский // Эфферентная терапия : научно-практический журнал. – 2003. – Т. 9, № 4. – С. 15-26.

111. Кручинский, Н. Г. Длительное экологическое и профессиональное низкоуровневое радиационное воздействие: гемостазиологический дисбаланс, реологические нарушения крови и модификация воспалительных реакций в патогенезе атеросклероза у пострадавшего населения (по данным литературы и собственных исследований) / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Медико-биологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС : аналитико-информационный бюллетень / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. – Минск : БелЦМТ, 2003. – № 1. – С. 29-37.

112. Методика расчета дозовых нагрузок населения с учетом неопределенности исходных данных / Т.И. Чегерова, Л.Г. Дымова, П.В. Севастьянов, Н.Г. Кручинский // Медико-биологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: аналитико-информационный бюллетень / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. – Минск : БелЦМТ, 2003. – № 1. – С. 38-44.

113. О роли цитокинов и молекул клеточной адгезии в патогенезе атеросклероза у людей, подвергшихся радиационному воздействию, которые проживают на территории, загрязненной радионуклидами / А.И. Тепляков, Е.В. Прищепова, Н.В. Акулич, Д.В. Теплякова, Н.Г. Кручинский // Весці НАН Беларусі. Серыя медыка-біялагічных навук. – 2003. – № 4. – С. 102-108.

114. Роль цитокинов и молекул клеточной адгезии в патогенезе атеросклероза у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга при длительном низкоуровневом радиационном воздействии / **Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Е.В. Прищепова, Н.В. Акулич, Д.В. Теплякова** // Медико-биологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: аналитико-информационный бюллетень / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. – Минск : БелЦМТ, 2003. – № 1. – С. 20-28.

115. Состояние генома соматических клеток у детей и подростков, проживающих в условиях экологического неблагополучия / С.Б. Мельнов, **Н.Г. Кручинский, Т.В. Лебедева, Н.В. Акулич** // Медико-биологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС : аналитико-информационный бюллетень / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. – Минск : БелЦМТ, 2003. – № 2. – С. 8-12.

116. Теплякова, Д. В. Ишемическая болезнь мозга в условиях низкоуровневого радиационного воздействия: некоторые гематологические аспекты / Д.В. Теплякова, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 2003. – Т. 9, № 3. – С. 69-76.

117. Хроническое профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие при ишемической болезни сердца и мозга. Сообщение 1. Состояние реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов / **Н. Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова, А.С. Прокопович, Л.Н. Ковалева, В.Л. Хохлова** // Медико-биологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС : аналитико-информационный бюллетень / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. – Минск : БелЦМТ, 2003. – № 2. – С. 29-34.

118. Хроническое профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие при ишемической болезни мозга. Сообщение 2. Изменение реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов в ответ на проводимую терапию / **Н. Г. Кручинский, Д. В. Теплякова, А. И. Тепляков, В.Л. Хохлова, Л.Н. Ковалева, А.С. Прокопович** // Медико-биологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС : аналитико-информационный бюллетень / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. – Минск : БелЦМТ, 2003. – № 2. – С. 35-38.

119. Teplyakov, A.I. Carbon disulfide and low-level ionizing radiation: causes of hypercoagulable state, impair cell-cell communication and accelerated atherosclerosis / A.I. Teplyakov, N.G. Kruchinsky // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2003. – Vol. 1 (suppl.). – P. 612.

2004

120. Аутотрансфузии компонентов крови в хирургической практике возвратно-поэтапным методом с применением раствора спейсферона / Б.М. Гольдинберг, В.А. Ковалев, Е.В. Невидомская, В.С. Клочков, А.С. Кулик, В.Н. Гапанович, **Н.Г. Кручинский** // Распатор: науч.-практич. информац. бюлл. ортоп.-травмат. отделен. Гомельской обл. клинич. б-цы. Гомель, 2004. – Вып. 3. – С. 12-14.

121. Изменение реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов при применении препарата «Рондферин» у пациентов с хроническими железодефицитными состояниями / Е.В. Воробей, **Н.Г. Кручинский**, А.И Тепляков, А.С. Прокопович // Веснік Магілёўскага ўніверсітэта імя А.А. Куляшова : навукова-метадычны часопіс. – 2004. – № 1. – С. 154-159.

122. Изменение фагоцитарной активности нейтрофильных гранулоцитов крови под влиянием кровезаменителя "Рондферин" / Е.В. Воробей, А.И. Громова, А.М. Морчаков, **Н.Г. Кручинский** // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология : научно-практический журнал. – 2004. – № 2. – С. 140-141.

123. Компьютерная морфоденситометрия – технология количественной диагностики у пациентов с атеросклеротическими поражениями / Н.В. Акулич, А.И. Тепляков, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова, **Н.Г. Кручинский** / Прогрессивные аналитические технологии и доказательная лабораторная медицина: научно-практич. симпозиум, Москва, 20-22 окт. 2004 г.: матер. докл. // Клиническая лабораторная диагностика : научно-практический журнал. – 2004. – № 9. – С. 61-62.

124. **Кручинский, Н. Г.** Клиническая профпатология в Республике Беларусь на рубеже веков: концепция развития / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Вопросы организации и информатизации здравоохранения : рец. аналит.-информ. бюл. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь [и др.]. – Минск : БелЦМТ, 2004. – № 1. – С. 31-33.

- 125.** Кручинский, Н. Г. Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологии крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга / Н. Г. Кручинский // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология: научно-практический журнал. – 2004. – № 2. – С. 193-194.
- 126.** Кручинский, Н. Г. Технология физико-химической медицины - парадигма клинической профпатологии / Н.Г. Кручинский // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 2004. – Т. 10, № 2. – С. 71-77.
- 127.** Модификация иммунного ответа при атеросклерозе / Н.В. Акулич, А.И. Тепляков, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова, Н.Г. Кручинский // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология: научно-практический журнал. – 2004. – № 2. – С. 49-52.
- 128.** Многокритериальная оценка результатов клинико-лабораторных исследований / А.С. Прокопович, Т.И. Чегерова, Е.В. Воробей, А.И. Громова, Н.Г. Кручинский // Клиническая лабораторная диагностика : научно-практический журнал. – 2004. – № 9. – С. 22-23.
- 129.** Профессиональное и экологическое низкоуровневое воздействие : сравнительный анализ межклеточных и межсистемных взаимодействий / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Н.В. Акулич, Д.В. Теплякова, Е.В. Прищепова [и др.] // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 2004. – Том 10, № 1. – С. 65-73
- 130.** Энтеросорбция и ультрафиолетовое облучение аутокрови в комплексном лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия в организме / Н. Г. Кручинский, А. И. Тепляков, А. М. Горчаков, Д. В. Новиков, В. А. Остапенко // Медико-биологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС : аналитико-информационный бюллетень / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. – Минск : БелЦМТ, 2004. – № 1. – С. 32-36.
- 131.** Эритроцитометрия в диагностике нарушений гемоглобинообразования / А.С. Прокопович, Е.В. Воробей, А.И. Громова, Т.И. Чегерова, Н.В. Акулич Б.М. Гольдинберг, Н.Г. Кручинский / Прогрессивные аналитические технологии и доказательная лабораторная медицина: научно-практич. симпозиум, Москва, 20-22 окт. 2004 г. : матер. докл. // Клиническая лабораторная диагностика : научно-практический журнал. – 2004. – № 9. – С. 40-41.

132. Impact sur atherothrombose de l'exposition professionnelle de longue duree chimique (bisulfure de carbone) ou physique (radiations ionisantes) / **N.G. Krouchinsky**, A.I. Teplyakov, S.B. Melnov, N.G. Kadochkina // Journees Internationales de Biologie: Livres des Abstract,CNIT, le 3-6 Nov. ParisLaDefence, France, 2004. – P. 75.

2005

133. Интегральная оценка влияния производственных и непроизводственных условий на состояние здоровья работающих во вредных условиях труда / Т.И. Чегерова, В.С. Суслов, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, Л.Г. Дымова // Медицинские и экологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС : некоторые итоги и взгляд в будущее : сб. мат. науч. трудов / Общественное объединение "Врачебный союз" (Могилев) [и др.]; под общ. ред. Н.Г.Кручинского. – Могилев : Могилевская областная укрупненная типография имени С. Соболя, 2005. – С. 170-176.

134. Клинико-функциональное состояние детской популяции г. Могилева, проживающей в различных экологических условиях. Сообщение 1: общая эколого-гигиеническая оценка ситуации и результаты анкетирования и скринингового осмотра детей / С.М. Остапенко, Н.Ф. Жигунов, Г.М. Карпелев, А.С. Прокопович, Л.В. Язенок, Т.В. Шкурченко, П.В. Севастьянов, А.М. Грибовский, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко // Медицинские и экологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС : некоторые итоги и взгляд в будущее: сб. мат. науч. трудов / Общественное объединение "Врачебный союз" (Могилев) [и др.]; под общ. ред. Н.Г.Кручинского. – Могилев : Могилев. обл. укрупнен. типография им. С. Соболя, 2005. – С. 56-70.

135. Клинико-функциональное состояние детской популяции г. Могилева, проживающей в различных экологических условиях. Сообщение 2: состояния щитовидной железы и гормонального статуса / С.М. Остапенко, Н.Ф. Жигунов, Г.М. Карпелев, А.С. Прокопович, Л.В. Язенок Т.В. Шкурченко, П.В. Севастьянов, А.М. Грибовский, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко // Медицинские и экологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС : некоторые итоги и взгляд в будущее: сб. мат. науч. трудов / Общественное объединение "Врачебный союз" (Могилев) [и др.]; под общ. ред. Н.Г.Кручинского. – Могилев : Могилев. обл. укрупнен. типография им. С. Соболя, 2005. – С. 71-80.

136. Клинико-функциональное состояние детской популяции г. Могилева, проживающей в различных экологических условиях. Сообщение 3: состояние периферической крови и ее микроэлементный состав, выделительная функция почек / С.М. Остапенко, Н.Ф. Жигунов, Г.М. Карпелев, А.С. Прокопович, Л.В. Язенок Т.В. Шкурченко, П.В. Севастьянов, А.М. Грибовский, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко // Медицинские и экологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС : некоторые итоги и взгляд в будущее: сб. мат. науч. трудов / Общественное объединение "Врачебный союз" (Могилев) [и др.]; под общ. ред. Н.Г. Кручинского. – Могилев : Могилев. обл укрупн. типография им. С. Соболя, 2005. – С. 80-93.

137. Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологии крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга / **Н. Г. Кручинский**, В. А. Остапенко, А. И. Тепляков, С. В. Плетнев // Эфферентная терапия : научно-практический журнал. – 2005. – Т. 11, № 2. – С. 36-41.

138. Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологии крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга / **Н. Г. Кручинский**, В. А. Остапенко, А. И. Тепляков, С. В. Плетнев // Эфферентная терапия : научно-практический журнал. – 2005. – Т. 11, № 3. – С. 28-33 : табл.

139. Модель диспансеризации медицинских работников / **Н. Г. Кручинский**, А. И. Тепляков, С. Д. Коваленко, Т.И. Чегерова, А.И. Сидорович, Ю.П. Кривошеков, А.И. Чечура, В.А. Остапенко // Вопросы организации и информатизации здравоохранения : рец. аналит.-информ. бюл. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь [и др.]. – Минск : БелЦМТ, 2005. – Т. 11, № 2. – С. 51-55.

140. Патогенетические особенности изменения состояния здоровья у населения Могилевской области, пострадавшего в результате чернобыльской катастрофы / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, С.М. Остапенко, А.Д. Наумов, А.С. Прокопович, А.М. Горчаков, Е.В. Прищепова, Ю.Е. Дуброва // Медицинские и экологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС : некоторые итоги и взгляд в будущее: сб. материалов науч. трудов / Общественное объединение "Врачебный союз" (Могилев) [и др.]; под общ. ред. Н.Г. Кручинского. – Могилев : Могилев. обл. укрупн. типография им. С. Соболя, 2005. – С. 28-37.

- 141.** Применение низкомолекулярного гепарина при проведении гемосорбции у пациентов терапевтического профиля / **Н. Г. Кручинский**, Д.В. Новиков, Н.В. Акулич, А.С. Прокопович, Л.Н. Ковалева // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 2005. – Т. 11, № 1. – С. 40-44 : табл.
- 142.** Состояние генома человека при низкоинтенсивных экологических воздействиях / С. Б. Мельнов, П. Г. Рытик, **Н. Г. Кручинский**, В. А. Ковалев, Л. А. Паламар, О. Ф. Сенюк // Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля = Problems of nuclear power plants safety and of Chornobyl: науково-технічний збірник. – Чорнобиль, 2005. – Вип. 3 : матеріали конференції “Парадігмі сучасної радіобіології. Радіаційний захист персоналу об’єктів атомної енергетики”, 27 вересня–1 жовтня 2004 р. : у 2 ч. – Ч.1: Радіаційний захист персоналу об’єктів атомної енергетики / [пад агульнай ред. В.М. Щербіна]. – С. 122-126.
- 143.** Activation of fibrinolysis system at the main arterial and venous vessels thrombosis with the treatment of gene-engineering thrombolytic drug "triasa" / **N.G. Kruchinsky**, L. Plenina, N. Akulich, A. Tepljakov, S. Tsymanovich // Abstracts of the XXth International Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Sydney Convention Centre, Australia, 6 -12 August, 2005 : Special Issue // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2005. – Vol. 3, suppl., Issue s1. – P. 1958.
- 144.** **Kruchinsky, N.G.** Haemostasis system state, cytokines, soluble cell adhesion molecules in atherosclerosis due to low-level ecological and professional irradiation / N.G. Kruchinsky Al.Teplyakov // Abstracts of the XXth International Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Sydney Convention Centre, Australia, 6 -12 August, 2005 : Special Issue // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2005. – Vol. 3, suppl., Issue s1. – P. 1274.
- 145.** Teplyakov, A. Endothelial Dysfunction and Atherogenesis are induced by Chronic Carbon Disulfide (CS₂) Exposure / A.I. Teplyakov, D.V. Teplyakova, **N.G. Kruchinsky** // Abstracts of the XXth International Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Sydney Convention Centre, Australia, 6 -12 August, 2005 : Special Issue // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2005. – Vol. 3, suppl., Issue s1. – P. 0568.

2006

146. Влияние метода магнитогемотерапии на состояние системы гемостаза у спортсменов с разным уровнем квалификации / **Н. Г. Кручинский**, Д.К. Зубовский, В.С. Улащик, Н.В. Акулич // Эфферентная терапия : научно-практический журнал. - 2006. – Т. 12, № 4. - С. 56-61 : табл.

147. Изменения состояния здоровья населения, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы: патогенетические особенности на примере Могилевской области / **Н. Г. Кручинский**, В. А. Остапенко, А. И. Тепляков, А.С. Прокопович, С.М. Остапенко, А.Д. Наумов, А.М. Горчаков, Е.В. Прищепова, Ю.Е. Дуброва, Н.В. Акулич, Т.И. Чегерова // Эфферентная терапия: научно-практический журнал. – 2006. – Т. 12, № 2. – С. 68-74.

148. Клинические испытания тромболитического препарата грибного происхождения – Триаза / Л.В. Пленина, О.К. Гаврилов, **Н.Г. Кручинский**, Р.А. Максимова [и др.] // Успехи медицинской микологии : научный сборник / под общ. науч. ред. Ю.В. Сергеева. – Москва: Национальная Академия Микологии, 2006. – Том VII. : Материалы четвертого Всероссийского конгресса по медицинской микологии. – Глава 7. – С. 200.

149. Патогенетические особенности изменения состояния здоровья у населения, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы (на примере Могилевской области) / **Н. Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, А.И. Тепляков, А.С. Прокопович, С.М. Остапенко, А.Д. Наумов, А.М. Горчаков, Е.В. Прищепова, Ю.Е. Дуброва, Н.В. Акулич, Т.И. Чегерова // Проблемы здоровья и экологии : ежеквартальный рецензируемый научно-практический журнал. – 2006. – № 1. – С. 48-54.

2007

150. **Кручинский, Н.Г.** Допинг-контроль: раскаяние смягчает вину : [беседа с директором Национального антидопингового агентства Беларуси Николаем Генриховичем Кручинским ; записал Сергей Вишневский] // Беларуская думка: грамадска-палітычны і навукова-папулярны часопіс . – 2007. – № 12. – С. 94-97.; ил.: 2 фот.; ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: http://beldumka.belta.by/isfiles/000167_680419.pdf (дата обращения: 10.07.2015).

- 151.** Кручинский, Н.Г. Оценка эффективности проведения клинических испытаний новых лекарственных препаратов с помощью нового методического подхода / Н.Г. Кручинский, Т.И. Чегерова, А.И. Тепляков // Психофармакология и биологическая наркология: электронный научный журнал. – 2007. – Том. 7, № 4. – Спец. вып. : Материалы III съезда фармакологов России «Фармакология - практическому здравоохранению», СПб., 23–27 сентября 2007 г. – Ч.1. – С. 1-1753.
- 152.** Кручинский, Н. Г. Химия рекордов – разрешенная и запрещенная : [беседа с директором Национального антидопингового агентства Беларуси Николаем Генриховичем Кручинским / записал Владимир Лебедев]. – Наука и инновации : научно-практический журнал. – 2007. – № 7. – С. 8-9.
- 153.** Предвестники атеросклероза у школьников г. Могилева / Н.Г. Кручинский, Н.В. Акулич, А.С. Прокопович [и др.] //Здоровье и экология. В помощь педагогам школ: сб. матер. науч. и практич. трудов / под общ. ред. Н.Г. Кручинского. – Могилев, 2007. – С. 83-93.
- 154.** Хроническое диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови у пациентов с распространенным атеросклерозом: влияние кровезаменителя Неорондекс на реологические свойства крови / Н. Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Е.В. Воробей, П.Т. Петров, В.Н. Гапанович, А.С. Прокопович // Тромбоз, гемостаз и реология : научно-практический журнал. – 2007. – № 2. – С. 41-47.
- 155.** Image Analysis of Lymphocytes chromatin at the Apoptosis / N.V. Akulich, A.N. Osipenko, S.M. Vishnevskaya, **N.G. Kruchynsky** // XXIst Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Geneva, 2007 July 6–12 // Journal of Thrombosis and Haemostasis. Special Issue. – 2007. – Vol. 5, Suppl. 2. – Abstr. P-S-495.
- 156.** Correction Haemostasiologic And Rheologic Disturbances at the Patients with Ischemic Heart and Brain Diseases by Means of Combination of Pharmelological Drugs and Extracorporeal Autoblood-Magnet-Therapy / **N.G. Kruchynsky**, A.I. Teplyakov, D.K. Zubovsky [et al.] // XXIst Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Geneva, 2007 July 6–12 // Journal of Thrombosis and Haemostasis. Special Issue. – 2007. – Vol. 5, Suppl. 2. – Abst. P-T-627.

2008

157. Влияние метода гемомагнитотерапии на состояние системы гемостаза у спортсменов разной квалификации / **Н. Г. Кручинский**, Д. К. Зубовский, В. С. Улащик, Н. В. Акулич // Информационно-аналитический бюллетень / Мин-во спорта и туризма Республики Беларусь, Белорусский гос. ун-т физич. культуры; [сост. : Т.Д. Полякова, С.Ю. Аврутин]. – 2008. – № 2. – С. 139-146.

158. Высокий риск атеросклезоза у школьников Могилева / Н.В. Акулич, **Н.Г. Кручинский**, С.Б. Мельнов, А.Н. Осипенко, С.М. Вишневская, А.В. Томов, Г.Н. Тихончук / Второй Санкт-Петербургский Междунар. экологический форум "Окружающая среда и здоровье человека", 1- 4 июля 2008 года / Конгресс "Экотоксиканты и здоровье человека" // Вестник Российской военно-медицинской академии: научно-практическое издание. – 2008. – № 3 (23), Приложение 2. – С. 36.

159. Сорока, А.В. Морфоденситометрический анализ интерфазного хроматина лимфоцитов периферической крови больных хроническим лимфолейкозом / А.В. Сорока, Н.В. Акулич, **Н.Г. Кручинский** // Веснік Магілёўскага ўніверсітэта імя А.А. Куляшова : навукова-метадычны часопіс. – 2008. – № 4 (31). – С. 178-186.

2009

160. **Кручинский, Н.Г.** Научно-практический центр – парадигма совершенствования научно-методического и медико-биологического обеспечения спорта высших достижений / Н.Г. Кручинский // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь: сб. науч. тр. / редкол.: Н.Г. Кручинский (гл. ред.) [и др.]; Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Республики Беларусь. – Вып. 9. – Минск, 2009. – С. 4-7.

161. Основные задачи и направления развития спортивной фармакологии / **Н.Г. Кручинский**, М.П. Королевич, Е.А. Стаценко, Т.В. Сережкина // Здоровье для всех: научно-практический журнал. - Пинск: ПолесГУ, 2009. – № 1. – С. 45-47.; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск [2014]. – URL: <http://rep.polessu.by/handle/112/256> (дата обращения: 29.01. 2016).

- 162.** Akulich, N.V. High-risk atherosclerosis of mogilev schoolchildren / N.V. Akulich, **N.G. Kruchinsky** // XXII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Boston, USA, MA, July 11-16, 2009. // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2009. – Vol. 7, Suppl. 2. – PP-WE-820.
- 163.** Image analysis of lymphocytes chromatin at the apoptosis / N.V. Akulich, A.N. Osipenko, S.M. Vishnevskaya, **N.G. Kruchinsky** // XXII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Boston, USA, MA, July 11-16, 2009. // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2009. – Vol. 7, Suppl. 2. – PP-WE-820. – Abstr. P-S-495.
- 164. Kruchinsky, N.G.** Heat shock in vitro model: possible relationship with platelets morphology lymphocytes and neutrophils leukocytes chromatin realignment / N.G. Kruchinsky, S.M. Vishnevskaya // XXII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Boston, USA, MA, July 11-16, 2009. // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2009. – Vol. 7, Suppl. 2. – PP-WE-820. – Abstr. PP-TH-023.
- 165. Kruchinsky, N.G.** Conversion of lymphocytes chromatine and neutrophiles under conditions of the heat shock in vitro: possible connection with platelets morphology / N.G. Kruchinsky, S.M. Vishnevskaya // XXII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Boston, USA, MA, July 11-16, 2009. // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2009. – Vol. 7, Suppl. 2. – PP-WE-820. – Abstr. PP-WE-046.
- 166. Kruchinsky, N.G.** Correction haemostasiologic and rheologic disturbances at the patients with ischemic heart and brain desiases by means of combination of pharmacological drugs and extracorporeal autoblood-magnet-therapy / N.G. Kruchinsky, A.I. Teplyakov, D.K.Zubovsky // XXII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Boston, USA, MA, July 11-16, 2009. // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2009. – Vol. 7, Suppl. 2. – PP-WE-820. – Abstr. P-T-627.
- 167. Kruchinsky, N.G.** Mechanisms of forming of the hemostasiopathy under long professional and ecological influence among patients with atherosclerosis / N.G. Kruchinsky, A.I. Teplyakov // XXII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Boston, USA, MA, July 11-16, 2009. // Journal of Thrombosis and Haemostasis. – 2009. – Vol. 7, Suppl. 2. – PP-WE-820. – Abstr. PC-025.

2010

168. Диагностика предвестников атеросклероза в детской популяции : [на примере исследований в Могилеве] / Н.В. Акулич, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Ливинская, С.Б. Мельнов // Веснік Магілёўскага ўніверсітэта імя А.А. Куляшова. Серыя В. Прыродазнаўчыя науки : (матэматыка, фізіка, біялогія): наукоўска-метадычны часопіс. – 2010. – № 2. – С. 42-57.

169. Кручинский, Н. Научно-практический центр – парадигма совершенствования научно-методического и медико-биологического обеспечения спорта высших достижений / Н. Г. Кручинский // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь : сборник науч. трудов / Мин-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.] ; [редкол.: Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др]. – Минск : [б. и.], 2010. – Вып. 9. – С. 2-7.

2011

170. Качинский, А.Н. Повышение статокинетической активности и тренировки процессов самоуправления при переходе от циклической к сложнокоординационной деятельности у биатлонистов / А.Н. Качинский, С.А. Лихачев, **Н.Г. Кручинский**, // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь: сборник науч. трудов / Мин-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.]; [редкол.: Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др]. – Минск : [б. и.], 2011. – Вып. 10. – С. 338-343.

171. Кручинский, Н.Г. Биологический паспорт атлета: новый подход в антидопинговой деятельности / Н.Г. Кручинский // Информационно-аналитический бюллетень по актуальным проблемам физической культуры и спорта / М-во спорта и туризма РБ, УО "Белорусский гос. ун-т физической культуры" ; [сост.: Т. Д. Полякова, И. В. Усенко, М.Ф. Елисеева]. - Минск : БГУФК, 2011. – Вып. 13: Питание и фармакологическое обеспечение спортсменов. – С. 269-273.

172. Низкоинтенсивная лазерная терапия в спорте. Новая модель механизмов действия / Н.В. Акулич, С.Е. Скобялко, А.А. Скобялко, Н.О. Максюта, А.Н. Осипенко А.В. Томов, **Н.Г. Кручинский**, А.В. Марочкив //Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь : сборник науч. трудов / Мин-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.]; [редкол.: Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др]. – Минск : [б. и.], 2011. – Вып. 10. – С. 292-298.

173. Рыбина, И.Л. Использование ретикулоцитов и их субпопуляций различной степени зрелости в практике подготовки высококвалифицированных спортсменов / И.Л. Рыбина, И.Н. Жлобович, Н.Г. Кручинский // Спортивная медицина: научно-практический журнал. – 2011. – № 1-2. – С. 69-74.

174. Содержание ретикулоцитов и их субпопуляций различной степени зрелости: адаптационные изменения и взаимосвязь с другими показателями эритроцитарного звена и физической работоспособности в процессе подготовки биатлонистов высокой квалификации / Н.Г. Кручинский, И. Л. Рыбина, А. И. Нехвядович, И. Н. Жлобович // Спортивная медицина : научно-практический журнал. – 2011. – № 4. – С. 7-13.

2012

175. Влияние специфического фармакологического средства "НИКА БФ" на обменные процессы и функциональное состояние системы крови у хоккеисток / Н. Г. Кручинский, А.И. Нехвядович, Н.А. Парамонова, Н.Н. Иванчикова, И.В. Будко, И.Н. Жлобович // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь : сборник науч. трудов / Мин-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.]; [редкол.: Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др]. – Минск : [б. и.], 2012. – Вып. 11. – С. 212-219.

176. Елисеева, М.Ф. Комплексная коррекция работоспособности спортсменов с использованием отечественных фармпрепаратов / М. Ф. Елисеева, Т. Д. Полякова, Н. Г. Кручинский // Ученые записи: сборник рецензий научных трудов: посвящено 75-летию университета / редкол.: Т.Д. Полякова (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГУФК, 2012. – Вып.15. – С. 263-270.

177. Зубовский, Д.К. Пути и методы использования лечебных физических факторов в восстановлении и повышении работоспособности спортсменов / Д.К. Зубовский, Н.Г. Кручинский, В.С.Улащик // Спортивная медицина: наука и практика. – 2012. – № 1. – С. 20–27.

178. Кручинский, Н. Г. Биологический паспорт атлета: новый подход в антидопинговой деятельности / Н. Г. Кручинский // Информационно-аналитический бюллетень по актуальным проблемам физической культуры и спорта: Белорус. гос. ун-т физ. культуры. – Минск:БГУФК, 2012. – Вып.13. – С. 269–273

179. Тепляков, А. И. Лимфоциты периферической крови пациентов с ишемической болезнью сердца: структурно-функциональные особенности / А. И. Тепляков, Н. В. Акулич, **Н. Г. Кручинский** // Медицинские новости: научно-практический информационно-аналитический журнал. – 2012. – № 11. – С. 84-88.

2013

180. **Кручинский, Н. Г.** Патогенез ишемической болезни сердца: роль тромбоцитарного и трансформирующего факторов роста / Н. Г. Кручинский, Н. В. Акулич // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А.А. Куляшова. Серыя В. Природазнаўчыя науки (матэматыка, фізіка, біялогія). – 2013. – № 2(42). – С. 95-106.

181. Нехвядович, А.И. К вопросу об индивидуализации разрешенной фармакологической поддержки спортсменов / А.И. Нехвядович, **Н.Г. Кручинский**, Н.Н. Иванчикова // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь: сб. науч. тр. / Мин-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Науч.-исследов. ин-т физич. культуры и спорта Респ. Беларусь ; редкол.: А.А. Михеев (гл. ред.) [и др.]. – Вып. 12. – Минск : Государственное учреждение "Республиканский научно-методический центр физического воспитания населения", 2013. – С. 104-114.

182. Применение нормобарической гипоксии и гемомагнитотерапии в подготовке конькобежцев / Т. Д. Полякова, Д.К. Зубовский, М.Д. Панкова, **Н.Г. Кручинский**, И.Л. Рыбина // Мир спорта : ежеквартальный научно-теоретический журнал. – 2013. – № 3. – С. 55-59.

2014

183. Анпилогов, И.Е. Интерпретация результатов оценки функциональных возможностей юных спортсменов 14-16 лет с применением индивидуального подхода (на примере гребли академической) / И. Е. Анпилогов, **Н. Г. Кручинский** // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь : сборник научных трудов / Мин-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.] редкол.: А.А. Михеев (гл. ред.) [и др.]. – Минск : НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь, 2014. – Вып. 14. – С. 197-202.

- 184.** Генетические маркеры успешности спортивной деятельности единоборцев/ С. Б. Мельнов, А.С. Козлова, Т.Л. Лебедь, **Н.Г. Кручинский** // Спортивна медицина = Спортивная медицина : научово-теоретичний журнал. - 2014. - № 2. - С. 20-31.
- 185.** Елисеева, М.Ф. Комплексная коррекция работоспособности спортсменов с использованием отечественных фармпрепаратов / М.Ф. Елисеева, Т.Д. Полякова, **Н.Г. Кручинский** // Информационно-аналитический бюллетень по актуальным проблемам физич. культуры и спорта / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры. – Минск: БГУФК, 2014. – Вып. 19 : Результаты выполнения заданий гос. программ развития физич. культуры и спорта, инновационных проектов БГУФК. – С. 237-245.
- 186.** **Кручинский, Н.Г.** Допинг-контроль в спорте: обзор последних событий / Н. Г. Кручинский // Наука в олимпийском спорте : научно-теоретический журнал. - 2014. - № 4. - С. 42-50
- 187.** **Кручинский, Н.Г.** Патогенетические особенности состояния здоровья населения, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы / Н. Г. Кручинский // Здоровье для всех = Здароу'е для усіх = Health for all : научно-практический журнал. – 2014. – № 1. – С. 3-8.; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского гос. ун-та : [сайт]. – Пинск [2014]. – URL: <http://rep.polessu.by/handle/112/7910> (дата обращения: 01.07. 2015).
- 188.** Механизмы лечебного действия метода низкоинтенсивной лазерной терапии в практике спортивной медицины / Н.В. Акулич, С.Е. Скобялко, Н. О. Максюта, **Н.Г. Кручинский** // Здоровье для всех = Здароу'е для усіх = Health for all : научно-практический журнал. – 2014. – № 2. – С. 15-21.; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского гос. ун-та : [сайт]. – Пинск [2014]. – URL: <http://rep.polessu.by/handle/112/8491> (дата обращения: 01.07. 2015).
- 189.** Полякова, Т.Д. Задание Государственной программы Развитие физической культуры и спорта в Республике Беларусь на 2007-2010 годы «Разработать и внедрить в практику спорта методики повышения общей работоспособности спортсменов с применением тренировочного гемокорректирующего стенда» / Т.Д. Полякова, В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский** // Информационно-аналитический бюллетень по актуальным проблемам физич. культуры и спорта / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры. – Минск: БГУФК, 2014. – Вып. 19 : Результаты выполнения заданий гос. программ развития физич. культуры и спорта, инновационных проектов БГУФК. – С. 75-100.

2015

- 190.** Волотович, А.А. Университет как важнейший элемент формирования научно-промышленных кластеров / А. А. Волотович, **Н. Г. Кручинский**, К. К. Шебеко // Наука и инновации : научно-практический журнал. - 2015. - № 11. - С. 27-29
- 191.** **Кручинский, Н.Г.** Клинико-лабораторные проявления синдрома эндогенной интоксикации у высококвалифицированных спортсменов циклических видов спорта / Н. Г. Кручинский, М.П. Королевич, Е.А. Стаценко // Здоровье для всех = Здароу'е для усіх = Health for all : научно-практический журнал. – 2015. – № 1. – С. 11-17.; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск [2015]. – URL: <http://rep.polessu.by/handle/112/9634> (дата обращения: 07.12. 2015).
- 192.** **Кручинский, Н.Г.** Международный стандарт терапевтического использования запрещённых в спорте веществ и методов: обзор последних событий / Н. Г. Кручинский // Прикладная спортивная наука : научно-практический журнал. - 2015. - № 1. - С. 79-85.
- 193.** **Кручинский, Н.Г.** Сочетанное влияние вибрационных нагрузок и цеолит-содержащей диетической добавки на специальную работоспособность и параметры гомеостаза квалифицированных гребцов / Н. Г. Кручинский, Л. М. Гунина, И. В. Чикина // Український журнал медицини, біології та спорту : науково-практичний журнал. - 2015. - № 1. - С. 246-251.
- 194.** Соколова, С.Н. Философский аспект гуманистического потенциала современного спорта / С. Н. Соколова, **Н. Г. Кручинский** // Здоровье для всех = Здароу'е для усіх = Health for all : научно-практический журнал. - 2015. - № 2. - С. 34-37. То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск [2015]. – URL: (дата обращения: 07.12. 2015).

Материалы конференций и тезисы докладов

1981

195. Кручинский, Н.Г. Морфометрический анализ ядер лимфоцитов при хроническом лимфолейкозе / **Н.Г. Кручинский** // Международная научная студенческая конференция стран членов Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ) в области медицины, г. Градец Кралове (Чехословакия), 28.08.1980 г. – Брхлаби, 1981. – С. 87-90.

196. Сравнительная динамика гормонально-зависимых изменений в центральных отделах лимфона у разных видов позвоночных / Т.В. Барановская [и др.] // IX Всесоюзный съезд анатомов, гистологов и эмбриологов, Минск, 23-26 июня 1981 г. : тез. докл. / М-во здравоохранения СССР, Всесоюз. науч. о-во анатомов, гистологов и эмбриологов, М-во здравоохранения БССР. - Минск : Наука и техника, 1981. – С. 43. – Автор также: **Н.Г. Кручинский**.

1983

197. Гельпроникающая хроматография в определении пептидов со средней молекулярной массой при синдроме эндогенной интоксикации / А.Н. Моисеев, В.А. Остапенко, В.В. Кирковский, Е.Г. Мачулин, Д.К. Зубовский, **Н.Г. Кручинский** // Хроматография в биологии и медицине: тезисы докладов 1-й Всесоюзн. конф., 21-25 ноября 1983 г. – Москва, 1983.- С. 77.

198. Гемосорбция в комплексном лечении сепсиса / В.А. Остапенко, В.В. Кирковский, **Н.Г. Кручинский**, В.И. Филипчик, А.А. Андарченко // Сорбционные методы детоксикации в клинике : I-я белорусская конференция: тезисы докладов, 14-15 ноября / [редкол.: В. Г. Астапенко (отв. ред.) и др.]. – Минск : [б. и.], 1983. – С. 60.

199. Применение гемосорбции в комплексном лечении облитерирующих заболеваний сосудов конечностей / З.Р. Шагисултанов, Я.С. Эпштейн, Е.Л. Говорухин, **Н.Г. Кручинский**, А.Н. Моисеев, В.А. Жура, М.М. Акулович // Сорбционные методы детоксикации в клинике : I-я белорусская конференция: тезисы докладов, 14-15 ноября / [редкол.: В. Г. Астапенко (отв. ред.) и др.]. – Минск : [б. и.], 1983. – С. 88-89.

200. Сыкало, А.И. Влияние процедуры экстракорпоральной гемосорбции на пролиферативную гетерогенность лимфоцитов периферической крови/ А.И. Сыкало, О.В. Колесса, Н.Г. Кручинский // Сорбционные методы детоксикации в клинике : I-я белорусская конференция: тезисы докладов, 14-15 ноября / [редкол.: В. Г. Астапенко (отв. ред.) и др.]. – Минск : [б. и.], 1983. – С. 40.

1984

201. Гемосорбция в комплексном лечении гнойно-септических осложнений в акушерско-гинекологической практике / Г. И. Герасимович, В.А. Остапенко, Г.А. Лукашевич, В. Аббас, Н.Г. Кручинский, О.В. Колесса // Инфекционно-воспалительные заболевания и их профилактика в акушерстве и гинекологии : материалы пленума Правления Белорус. об-ва акушеров-гинекологов. – Минск, 1984. – С. 14–15.

202. Колесса, О.В. Влияние экстракорпоральной гемосорбции на пролиферативную гетерогенность лимфоцитов периферической крови у больных сепсисом / О.В. Колесса, Н.Г. Кручинский, И.Ю. Москалевская // Тезисы докладов II-й Всесоюзн. конф. – Ташкент. – 1984. – С. 76-77.

203. Остапенко, В.А. Влияние гемосорбции на пролиферативную гетерогенность лимфоцитов при сепсисе / В.А. Остапенко, О.В. Колесса, Н.Г. Кручинский // Тезисы докладов IV съезда анестезиологов-реаниматологов Украинской ССР, сентябрь 1984 г. – Днепропетровск, 1984. – С. 256-257.

204. Применение гемосорбции в акушерско-гинекологической практике / В. Г. Астапенко, Г.И. Герасимович, В.А. Остапенко, Н.Г. Кручинский, П.П. Гилевич // Тезисы докладов IV съезда анестезиологов-реаниматологов Украинской ССР, сентябрь 1984 г. – Днепропетровск, 1984. – С. 25.

1985

205. Кручинский, Н.Г. Влияние сорбционной детоксикации на лимфоциты периферической крови больных сепсисом / Н.Г. Кручинский, О.В. Колесса // Новые средства и сферы клинического применения сорбционной детоксикации организма : тезисы докладов III конф. Украинской ССР, Днепропетровск, 8-11 сент. 1985 г. – Днепропетровск, 1985. – С. 103.

- 206.** Кручинский, Н.Г. Гемосорбция как патогенетический метод лечения септических состояний / Н.Г. Кручинский, С.С. Кисель // IX съезд хирургов Белоруссии, декабрь 1985 г. : тез докладов / Мин-во здравоохранения БССР [и др.]; [редкол.: В. Г. Астапенко (отв. ред.) и др.]. – Витебск, 1985. – С. 182-183.
- 207.** Кручинский, Н.Г. Влияние сорбционной детоксикации на лимфоциты периферической крови больных сепсисом / Н.Г. Кручинский, О.В. Колеса // Синтетические полимеры медицинского назначения : тезисы докл. VII всесоюз. симпозиума / [редкол.: Л. И. Валуев (отв. ред.) и др. – Минск, Университетское, 1985. – С. 182-183.
- 208.** Кручинский, Н.Г. Оценка эффективности гемосорбции по данным цитологического исследования лимфоцитов / Н.Г. Кручинский // Механизмы адаптации и компенсации, методы их тренировки, контроля и стимуляции : тез. докл. Респ. объед. науч. конф. патофизиологов, врачей спорт. медицины и ЛФК, 17-18 окт. 1985 г. – Минск : [Б. и.], 1985. – С. 83.
- 209.** Моделирующее влияние гемосорбции на лимфоциты периферической крови больных акушерско-гинекологическим сепсисом / Г. И. Герасимович, В.А. Остапенко, Г.А. Лукашевич, В. Аббас, **Н.Г. Кручинский**, О.В. Колесса // Новые средства и сферы клинического применения сорбционной детоксикации организма : тезисы докладов III конф. Украинской ССР, Днепропетровск, 8-11 сент. 1985 г. – Днепропетровск, 1985. – С. 27-28.
- 210.** Модулирующее влияние экстракорпоральной гемосорбции на лимфоциты больных акушерско-гинекологическим сепсисом / В.Г. Астапенко, **Н.Г. Кручинский**, О.В. Колесса, В. Аббас, В.И. Филипчик // Тезисы докладов IV съезда акушеров-гинекологов БССР, 19-21 сентября 1985 г. - Минск, 1985. – С. 110-111.
- 211.** Применение гемосорбции при гинекологическом сепсисе / Л.И. Мазур, В.И. Филипчик, В.В. Кирковский, **Н.Г. Кручинский**, П.В. Шарпило // Тезисы докладов IV съезда акушеров-гинекологов БССР, 19-21 сентября 1985 г. – Минск, 1985. – С. 213-214.

1986

212. Модулирующее влияние гемосорбции на показатели крови при эндотоксикозах / Е.Г. Мачулин, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Савельев, С.С. Кисель // VII-й Международный симпозиум по гемосорбции, 10-14 сентября 1986 г. : тез. докл. / Ин-т проблем онкологии им. Р. Е. Кавецкого. – Киев : Наукова думка, 1986. – С. 121.

213. Применение экстракорпоральной гемосорбции при гнойно-септических заболеваниях / Л.И. Мазур, В.С. Кушниренко, Е.Г. Мачулин [и др.] // XXXI Всесоюзный съезд хирургов: тез докладов и сообщ., 17-19 сент. 1986 г., г. Ташкент / Всесоюзн. науч. об-во хирургов, Узб. науч. об-во хирургов. – Ташкент: Медицина, 1986. – С. 186. – Автор также : **Н.Г. Кручинский**.

1988

214. Кручинский, Н.Г. Влияние сорбционной детоксикации на некоторые показатели гемокоагуляции у больных гнойно-септическими заболеваниями / Н.Г. Кручинский // Современные вопросы детоксикации: тез. докл. 1-й респ. конф., Андижан, 27-28 мая 1988 г. – Андижан, 1988. – Ч. 1. – С. 55-56.

215. **Кручинский, Н.Г.** Изменения показателей гемостазиограммы при гемосорбции в эксперименте / Н.Г. Кручинский // Сорбенты медицинского назначения и механизмы их лечебного действия : тез. докл. IV-й Республ. конф. – Донецк, 1988. – С. 252-253.

216. **Кручинский, Н.Г.** Экспериментальное изучение влияния гемосорбента СКН на показатели гемостаза у доноров / Н.Г. Кручинский, И.Л. Завгородняя // V-й Республ. съезд анестезиологов-реаниматологов, УССР : тез. докл. – Ворошиловград, 1988. – С. 372-373.

1989

217. Колесса, О.В. Структурная гетерогенность лимфоцитов крови человека и некоторых китообразных при гнойно-септических процессах / О.В. Колесса, **Н.Г. Кручинский** // Тезисы докладов 1 Всесоюзного иммунологического съезда, Сочи, 15-17 сентября 1989 г. – М, 1989. – С. 223.

218. Раннее выявление нарушения функционального состояния легких при гнойно-септической патологии / В.А. Савельев, **Н.Г. Кручинский**, А.Н. Моисеев, А.В. Старостин // Роль бронхиального и легочного кровообращения в обмене жидкости и белка в легком : тез. докл. межд. симпоз., 17 - 19 июля 1989 г. – Ленинград : ЛенГИДУВ, 1989. – С. 75.

219. Савельев, В.А. Раннее выявление нарушения функционального состояния легких при гнойно-септической патологии / В.А. Савельев, **Н.Г. Кручинский**, А.В. Старостин // Медико-биологические аспекты повреждения и компенсации. Проблемы алкоголизма и здоровый образ жизни : тез. докл. III респ. конф. молодых ученых и специалистов / М-во здравоохранения БССР, Гродн. мед. ин-т, Совет молодых ученых и специалистов; [редкол.: М. В. Борисюк и др.]. – Гродно, 1989. – С. 127.

1990

220. Актуальные вопросы комплексной терапии больных сепсисом различного генеза / В.В. Кирковский, Л.И. Мазур, В.С. Кушниренко, **Н.Г. Кручинский**, А.В. Старостин, В.А. Савельев // Актуальные вопросы сепсисиологии : тез. докл. Всесоюзн. конф. – Тбилиси, 1990. - Т. 1. - С. 173-174.

221. Кручинский, Н.Г. Использование показателя спонтанного повреждения нейтрофилов для оценки эффективности сорбционной детоксикации у больных гнойно-септическими заболеваниями / Н.Г. Кручинский // Экологические проблемы иммунологии и аллергологии : 1-й иммунологический съезд Белоруссии, Минск, 19-21 ноября 1990 г. : тез. докл. / [редкол.: А. П. Красильников (ред.) и др.]. – Минск, 1990. – С. 131-132.

222. Кручинский, Н.Г. Определение размеров ядер лимфоцитов как диагностический и прогностический критерий у больных гнойно-воспалительными заболеваниями / Н.Г. Кручинский // Реабилитация иммунной системы : тез. докл. 2-го межд. симпозиума, 9-11 окт. 1990 г. – Цхалтубо, Догомыс, 1990. – С. 47-48.

1991

- 223.** Кручинский, Н.Г. Тест спонтанного повреждения нейтрофилов - показатель активности воспаления у больных гнойно-септическими заболеваниями / Н.Г. Кручинский, В.А. Савельев // Анестезиологическое обеспечение и интенсивная терапия критических состояний: мат. 2-й Республ. съезд анестезиологов-реаниматологов: тезисы докладов. – Минск, 1991. – С. 104-105.

1992

- 224.** Горчаков, А. М. Новое в организации работы лабораторного отделения клиники могилевского филиала НИИ радиационной медицины / А.М. Горчаков, **Н.Г. Кручинский** // Четвертый научный съезд специалистов по клинической лабораторной диагностике Республики Беларусь, 17 - 18 сентября 1992 года : тез. докл. / Гродн. гос. мед. ин-т, Респ. науч. о-во клинич. лабораторной диагностики Беларуси ; редкол.: В.Г. Колб (отв.) [и др.]. – Гродно, 1992. – С. 21-23.

- 225.** Изучение изменения показателей гемограммы у жителей Чериковского района Могилевской области в 1990-1991 гг. / **Н.Г. Кручинский**, О.И. Климоненкова, А.И. Тепляков [и др.] // Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС : тез. докл. 3-й респ. конф. - Минск, 1992. – Ч. 1. – С. 133-134.

- 226.** Новое в организации работы лабораторного отделения клиники / В.А. Остапенко, Д.А. Прокопович, **Н.Г. Кручинский** [и др.] // Четвертый научный съезд специалистов по клинической лабораторной диагностике Республики Беларусь, 17 - 18 сентября 1992 года : тез. докл. / Гродн. гос. мед. ин-т, Респ. науч. о-во клинич. лабораторной диагностики Беларуси ; редкол. : В.Г. Колб (отв.) [и др.]. – Гродно, 1992. – С. 21-23.

- 227.** Остапенко, В.А. Место Могилевского филиала НИИ радиационной медицины в оказании медицинской помощи населению контролируемых территорий / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский** // Результаты научных исследований, выполненных в соответствии с Госпрограммой по ликвидации в РБ по следствий катастрофы на ЧАЭС, и задачи по решению комплекса проблем в загрязненных радионуклидами районах: тез. докл. респ. науч-практич. конф. – Минск, 1992. – С. 99.

228. Савельев, В.А. Раннее выявление функционального состояния легких при гнойно-септической патологии / В.А. Савельев, **Н.Г. Кручинский**, А.В. Старостин // Четвертый научный съезд специалистов по клинической лабораторной диагностике Республики Беларусь, 17 - 18 сентября 1992 года : тез. докл. / Гродн. гос. мед. ин-т, Респ. науч. о-во клинич. лабораторной диагностики Беларуси ; редкол. : В.Г. Колб (отв.) [и др.]. – Гродно, 1992. – С. 21-23. – С. 48-49.

1993

229. Горчаков, А. М. Анализ данных микрофлюориметрии иммунокомпетентных клеток у детей Могилевской области, с учетом реконструированной дозы внутреннего облучения / А.М. Горчаков, **Н.Г. Кручинский**, А.М. Воронкин // Наука и медицина – Чернобылю: международная конф., Минск, 10-13 нояб. 1993 г. : тез. докл. – Минск : Ин-т геологии, геохимии и геофизики АН Беларуси, 1993. – С. 50-51.

230. **Кручинский, Н. Г.** Система гемостаза у больных гнойно-септическими заболеваниями при проведении гемокарбоперфузии / Н.Г. Кручинский, И.Л. Завгородняя, А.И. Тепляков // Эфферентные методы в клинике: тез. 2-й Бел. конф., 6-8 мая 1993 г. – Минск; Могилев, 1993. – С. 45-46.

231. Место и роль гематологии в службе радиационной медицины / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, Т.А. Гракова [и др.] // Актуальные проблемы детской онкогематологии : сб. материалов 1 съезда детских онкологов-гематологов Респ. Беларусь, 30 окт. 1993 г. / Бел. об-во дет. онкологов-гематологов ; ред. О. В. Алейникова. – Минск : Скарына, 1993. – С. 58.

232. Методика обработки результатов скрининговых обследований общего анализа крови детей, проживающих в радиоэкологически неблагоприятных районах / **Н.Г. Кручинский**, П.В. Севастьянов, Л.Г. Дымова, В.А. Остапенко [и др.] // Актуальные проблемы детской онкогематологии : сб. материалов 1 съезда детских онкологов-гематологов Респ. Беларусь, 30 окт. 1993 г. / Бел. об-во дет. онкологов-гематологов ; ред. О. В. Алейникова. – Минск : Скарына, 1993. – С. 45.

233. Применение УФО аутокрови в комплексном лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия в организме / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, А.М. Горчаков, Е.Г. Куриленко // Эфферентные методы в клинике : Тез. 2 Белор. конф., 6-8 мая 1993 г. – Минск; Могилев, 1993. – С. 46-47.

234. Состояние системы гемостаза пациентов с церебральной сосудистой патологией / **Н.Г. Кручинский**, Г.И. Торбунова, А.И. Тепляков, Е.Г. Куриленко // Диагностика и немедикаментозная терапия заболеваний нервно-психической сферы у населения радиоэкологически неблагоприятных районов : тез. докл. конф. – Минск; Могилев, 1993. – С. 16.

235. Структура гематологической патологии детского населения радиоэкологически неблагоприятных районов Могилевской области / **Н.Г. Кручинский**, Т.А. Гракова, М.И. Медведева, Н.В. Еленская // Актуальные проблемы детской онкогематологии : сб. материалов 1 съезда дет. онкологов-гематологов Респ. Беларусь, 30 окт. 1993 г. / Мин-во здравоохранения Республики Беларусь, Бел. об-во дет. онкологов-гематологов; ред. О. В. Алейникова. – Минск : Скарына, 1993. – С. 46.

236. Тепляков, А. И. Модификация функционального состояния нейтрофильных гранулоцитов крови в процессе коагуляции - фактор риска нестабильного течения ИБС у пациентов, проживающих в радиоэкологически неблагоприятных районах / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, Е.Г. Куриленко // Наука и медицина – Чернобылю : международная конф., Минск, 10-13 нояб. 1993 г. : тез. докл. – Минск : Ин-т геологии, геохимии и геофизики АН Беларуси, 1993. – С. 43-44.

237. Характер изменения периферической крови взрослого населения Чериковского района Могилевской области / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, А.М. Горчаков, А.С. Прокопович // Наука и медицина – Чернобылю: международная конф., Минск, 10-13 нояб. 1993 г. : тез. докл. – Минск : Ин-т геологии, геохимии и геофизики АН Беларуси, 1993. – С. 41-42.

238. Эффективность эфферентных методов в комплексном лечении больных неврологической патологией / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Г.И. Торбунова, Е.Г. Куриленко, В.Т. Климов, А.М. Горчаков, В.А. Остапенко // Диагностика и немедикаментозная терапия заболеваний нервно-психической сферы у населения радиоэкологически неблагоприятных районов : тез. докл. конф. – Минск; Могилев, 1993. – С. 15.

1994

- 239.** Влияние металлодекстранового кровезаменителя рондферрин на агрегационные свойства форменных элементов крови / В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, Н.С. Иванова, Е.П. Иванов, О.М. Климович, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови: материалы междунар. конф., Минск, 28 нояб.-1 дек. 1994 г. / редкол. : В.М. Царенков и др. – Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 56-58.
- 240.** Влияние плазмозаменителя "Неорондекс" на клеточногуморальную регуляцию системы гемостаза / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.А. Остапенко, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров [и др.] // Совершенствование трансфузиологической помощи в Республике Беларусь. Разработка, экспериментальное изучение и клиническое применение препарата неорондекс : тез. докл. Республ. науч.-практ. конф., Могилев, 24-27 мая 1994 г. / НИИ гематологии и переливания крови, Ин-т физико-орган. химии АН Респ. Беларусь, Могилев. фил. НИИ радиац. медицины и др. – Могилев : Могилев. фил. НИИРМ, 1994. – С. 108-113.
- 241.** Влияние реологических свойств, крови на течение ишемии у пациентов с атеросклерозом / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови : материалы междунар. конф., Минск, 28 нояб.-1 дек./ редкол.: В.М. Царенков и др. – Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 74-76.
- 242.** Дуброва, Ю.Е. Мутации, индуцированные радиацией в минисателлитной ДНК / Ю.Е. Дуброва, **Н.Г. Кручинский**, В.Н. Нестеров // Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС : тез. докл. 4-й Респ. конф. , г. Могилев, 12-14 апр., 1994 г. – Могилев, 1994. – Ч. 3. – С. 5-6.
- 243.** Изучение состояния здоровья детей по данным гемограммы при скрининговых исследованиях / В.А. Остапенко, П.В. Севастьянов, Л.Г. Дымова, А.С. Прокопович, Т.И. Чегерова, **Н.Г. Кручинский** // Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС : тез. докл. 4-й Респ. конф., г. Могилев, 12-14 апр., 1994 г. – Могилев, 1994. – Ч. 2. – С. 70-71.

- 244.** Кровезаменитель «Неорондекс» как препарат, регулирующий состояние гемостаза у пациентов с распространенным атеросклерозом / Н.Г. Кручинский, В.А. Остапенко, А.И. Тепляков [и др.] // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови: материалы междунар. конф., Минск, 28 ноября-1 декабря 1994 г. / редкол. : В.М. Царенков и др. – Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 39-41.
- 245.** Кручинский, Н.Г. Влияние препарата «Неорондекс» на АДФ и ристоцетин-индуцированную агрегацию тромбоцитов у пациентов с ИБС / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови: материалы междунар. конф., Минск, 28 нояб.-1 дек./ редкол.: В.М. Царенков и др. – Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 68-71.
- 246.** Кручинский, Н.Г. Единство патофизиологических механизмов синдрома эндогенной интоксикации и ДВС крови / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, В.А. Савельев // Совершенствование трансфузиологического обеспечения в Республике Беларусь. Разработка, экспериментальное изучение и клиническое применение препарата Неорондекс : мат. науч.-практ. конф., Могилев, 24-27 мая 1994 г. / НИИ гематологии и переливания крови, Ин-т физико-орган. химии АН Респ. Беларусь, Могилев. фил. НИИ радиац. медицины и др. – Могилев : Могилев. фил. НИИРМ, 1994. – С. 99-102.
- 247.** Кручинский, Н.Г. Ключевая роль фибриногена и растворимых комплексов мономеров фибрина - результат модификации функционального ответа полиморфноядерных лейкоцитов в процессе коагуляции и фибринолиза у пациентов с ИБС, подвергшихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Е.Г. Куриленко // Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС : тез. докл. 4-й Респ. конф. , г. Могилев, 12-14 апр., 1994 г. – Могилев, 1994. – Ч. 2. – С. 131-132.
- 248.** Кручинский, Н.Г. Нарушение клеточно-гуморальной регуляции системы гемостаза у пациентов с ИБС: единство патофизиологических синдромов эндогенной интоксикации и ДВС-крови / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови: Материалы междунар. конф., Минск, 28 нояб.-1 дек. / редкол.: В.М. Царенков и др. – Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 84-86.

249. Кручинский, Н.Г. Система гемостаза как один из факторов, определяющих показания и эффективность гемосорбции при СЭИ / Н.Г. Кручинский, И.Л. Завгородняя, А.И. Тепляков // Эндогенные интоксикации : тез. междунар. симпоз., 14-16 июня 1994 г. / науч. ред. Н.А. Беляков. - СПб. : Изд-во С.-Петерб. мед. акад. последиплом. образования, 1994. – С. 125-126.

250. Кручинский, Н.Г. Сочетанное применение низкомолекулярного гепарина и плазмозаменителя "Неорондекс" у пациентов с тромботическими эпизодами и повышенным риском геморрагических осложнений / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Совершенствование трансфузиологического обеспечения в Республике Беларусь. Разработка, экспериментальное изучение и клиническое применение препарата Неорондекс : мат. науч.-практ. конф., Могилев, 24-27 мая 1994 г. / НИИ гематологии и переливания крови, Ин-т физико-орган. химии АН Респ. Беларусь, Могилев. фил. НИИ радиац. медицины и др. – Могилев : Могилев. фил. НИИРМ, 1994. – С. 103-108.

251. Кручинский, Н.Г. Сочетанное применение фраксипарина и неорондекса - альтернативный вариант терапии пациентов с тромботическими осложнениями и высоким риском геморрагических осложнений / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови : материалы междунар. конф., Минск, 28 нояб.-1 дек./ редкол.: В.М. Царенков и др. – Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 104-106.

252. Металлокомплекс рондферрина в реакции разложения перекиси водорода / В.Н. Гапанович, В.М. Царенков, П.Т. Петров, **Н.Г. Кручинский** [и др.] // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови : материалы междунар. конф., Минск, 28 нояб.-1 дек. / редкол. : В.М. Царенков и др. – Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 54-55.

253. Общие патофизиологические механизмы развития синдрома эндогенной интоксикации при остром (сепсис) и хроническом (атеросклероз) ДВС-синдроме / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Д.В. Андриянова, Р.С. Кролик, Е.В. Прищепова // Актуальные вопросы кардиологии : тезисы докладов третьего Республиканского съезда кардиологов Беларуси совместно с Ассоциацией кардиологов СНГ: [в 2 ч. / отв. ред. Г. И. Сидоренко]. -- Минск : БелНИИ кардиологии, 1994. – Ч. 2. – С. 322.

- 254.** Остапенко, В.А. Риск раннего развития атеросклероза у населения Беларуси, подвергшегося длительному воздействию малых доз ионизирующей радиации / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, В.Г. Цапаев // Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС : тез. докл. 4-й Респ. конф. , г. Могилев, 12-14 апр., 1994 г. – Могилев, 1994. – Ч. 1. – С. 76-77.
- 255.** Применение некоторых методов эфферентной терапии в лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия в организме / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, А.М. Горчаков, В.Т. Климов, Н.Г. Кручинская, Е.Г. Куриленко // Совершенствование трансфузиологического обеспечения в Республике Беларусь. Разработка, экспериментальное изучение и клиническое применение препарата Неорондекс : мат. науч.-практ. конф., Могилев, 24-27 мая 1994 г. / НИИ гематологии и переливания крови, Ин-т физико-орган. химии АН Респ. Беларусь, Могилев. фил. НИИ радиац. медицины и др. – Могилев : Могилев. фил. НИИРМ, 1994. – С. 133-139.
- 256.** Применение нового кровезаменителя неорондекс в клинике / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.Т. Климов, Г.М. Громыко, С.М. Остапенко, О.М. Сергеева, Л.Б. Галкович, Г.И. Торбунова, Т.А. Гракова, Д.В. Новиков // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови : материалы междунар. конф., Минск, 28 нояб.-1 дек. / редкол.: В.М. Царенков и др. – Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 34-35.
- 257.** Роль реологических нарушений в патогенезе ишемической болезни сердца / В.Г. Цапаев, В.А. Остапенко, Н.Л. Цапаева, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные вопросы кардиологии : тезисы докладов 3-го Республиканского съезда кардиологов Беларусь совместно с Ассоциацией кардиологов СНГ: [в 2 ч. / отв. ред. Г. И. Сидоренко]. – Минск : БелНИИ кардиологии, 1994. – Ч. 1. – С.195.
- 258.** Савельев, В.А. К патогенезу синдрома эндогенной интоксикации / В.А. Савельев, **Н.Г. Кручинский** // Эндогенные интоксикации : тез. междунар. симпоз., 14-16 июня 1994 г. / науч. ред. Н.А. Беляков. – СПб. : Изд-во С.-Петербург. мед. акад. последиплом. образования, 1994. – С. 48.

259. Состояние системы гемостаза у пациентов с ИБС, подвергшихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, А.И. Тепляков, А.М. Горчаков // Актуальные вопросы кардиологии : тезисы докладов 3-го Респ. съезда кардиологов Беларуси совместно с Ассоциацией кардиологов СНГ: [в 2 ч. / отв. ред. Г. И. Сидоренко]. – Минск : БелНИИ кардиологии, 1994. – Ч.1. – С. 138.

260. Состояние системы гемостаза при замещении острой 60% от ОЦК кровопотери кровезаменителем Неорондекс / В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, Л.Ф. Яковлева, Е.П. Иванов, **Н.Г. Кручинский** [и др.] // Совершенствование трансфузиологического обеспечения в Республике Беларусь. Разработка, экспериментальное изучение и клиническое применение препарата Неорондекс : мат. науч.-практ. конф., Могилев, 24-27 мая 1994 г. / НИИ гематологии и переливания крови, Ин-т физико-орган. химии АН Респ. Беларусь, Могилев. фил. НИИ радиац. медицины и др. – Могилев : Могилев. фил. НИИРМ, 1994. – С. 34-38.

261. Состояние системы гемостаза у пациентов с ишемической болезнью сердца, подвергшихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, А.И. Тепляков, А.М. Горчаков // Актуальные вопросы кардиологии : тезисы докладов третьего Респ. съезда кардиологов Беларуси совместно с Ассоциацией кардиологов СНГ: [в 2 ч. / отв. ред. Г. И. Сидоренко]. - Минск : БелНИИ кардиологии, 1994. – Ч. 1. – С. 138.

262. Сравнительная оценка функционального состояния иммунокомпетентных клеток крови при применении методов эфферентной терапии в клинике радиационной медицины / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, Е.Г. Куриленко, Н.Г. Кручинская, А.И. Тепляков, В.Т. Климов // Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС: тез. докл. 4-й Респ. конф. , г. Могилев, 12-14 апр., 1994 г. – Могилев, 1994. – Ч. 2. – С. 68-69.

263. Сравнительное изучение влияния декстрановых кровезаменителей на гемокоагуляцию в опытах *in vitro* / В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, Л.Ф. Яковлева, Е.П. Иванов, З.И. Юшкова, **Н.Г. Кручинский** // Совершенствование трансфузиологического обеспечения в Республике Беларусь. Разработка, экспериментальное изучение и клиническое применение препарата Неорондекс : мат. науч.-практ. конф., Могилев, 24-27 мая 1994 г. / НИИ гематологии и переливания крови, Ин-т физико-орган. химии АН Респ. Беларусь, Могилев. фил. НИИ радиац. медицины и др. – Могилев : Могилев. фил. НИИРМ, 1994. – С. 30-33.

264. Сравнительное изучение влияния препаратов "Неорондекс" и "Реомакродекс" на состояние системы гемостаза у пациентов с диссеминированным атеросклерозом / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, В.Г. Цапаев, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, Д.В. Новиков [и др.] // Совершенствование трансфузиологического обеспечения в Республике Беларусь. Разработка, экспериментальное изучение и клиническое применение препарата Неорондекс : мат. науч.-практ. конф., Могилев, 24-27 мая 1994 г. / НИИ гематологии и переливания крови, Ин-т физико-орган. химии АН Респ. Беларусь, Могилев. фил. НИИ радиац. медицины и др. – Могилев : Могилев. фил. НИИРМ, 1994. – С. 158-163.

265. Сравнительное изучение влияния препаратов «Неорондекс» и «Реомакродез» на состояние системы гемостаза у пациентов с распространенным атеросклерозом / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, А.И. Тепляков, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров [и др.] // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови: Материалы междунар. конф., Минск, 28 нояб.-1 дек. / редкол. : В.М. Царенков и др. – Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 37-39.

266. Эпидемиологический анализ заболеваемости гемобластозами в Могилевской области до и после аварии на Чернобыльской АЭС / Л.В. Колбаско, Г.В. Толочко, Л.П. Шуваева, **Н.Г. Кручинский** // Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС : тез. докл. 4-й Респ. конф., г. Могилев, 12-14 апр., 1994 г. – Могилев, 1994. – Ч. 1. – С. 30-131.

267. ЭКГ-мониторинг электрической активности сердца при коррекции ост острой смертельной кровопотери противошоковым кровезаменителями неорондекс и рондферрин / В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, И.Л. Корнеева, О.М. Климович, В.А. Климкович, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, Г.В. Илюкевич // Актуальные проблемы разработки и производства кровезаменителей и консервантов крови: Материалы междунар. конф., Минск, 28 нояб.-1 дек. / редкол. : В.М. Царенков и др. - Минск : Белмедпрепараты, 1994. – С. 46-49.

268. **Krouchinsky, N.G.** Polymorphonuclear leucocytes functional response on coagulation and fibrinolysis processes-earlier markers on unstable IHD in patients -affected by Chernobyl accident / N.G. Krouchinsky, A.I. Teplyakov, E.G. Kourilenko // Acute and Late consequences of Nuclear Catastrophe: Hiroshima-Nagasaki and Chernobyl: Book of Abstracts Belarus-Japan Symposium. – Minsk, 1994. – Р. 93.

269. Krouchinsky, N.G. Polymorphonuclear leucocytes functional response during coagulation and fibrinolysis in patients with IHD – earlier marker of the unstable current disease / N.G. Krouchinsky, A.I. Teplyakov, E.G. Kourilenko // Acute and late consequences of nuclear catastrophe: Hiroshima – Nagasaki and Chernobyl: Proceeding of Belarus – Japan Sympos. 3-6 Oct., 1994, Minsk. – Minsk, 1994. – P. 456-469.

270. Krouchinsky, N.G. Quantitative determination of lymphocytes nuclear dimenti- on - diagnostic and prognostic criterions in sepsis / N.G. Krouchinsky // 8-th Int. Symposium on Diagnostic Quantitative Pathology, Sept. 14-16, 1994, Amsterdam. Netherland. – 1994. – P. 182.

271. Krouchinsky, N.G. Cytoflurimetric studies of polymorphonuclear leucocytes functional response during coagulation and fibrinolysis in patients with disseminated atherosclerosis / N.G. Krouchinsky, A.I. Teplyakov // 8-th Int. Symposium on Diagnostic Quantitative Pathology, Sept. 14-16, 1994, Amsterdam. Netherland. – 1994. – P. 183.

272. Teplyakov, A.I. Polymorphonuclear leucocytes functional response during coagulation and fibrinolysis in patients with ischemic heart disease, chronically affected by low doses of ionizing radiation / A.I. Teplyakov, **N.G. Kruchinsky**, E.G. Kourilenko // Acute and late consequences of nuclear catastrophe: Hiroshima – Nagasaki and Chernobyl: Proceeding of Belarus – Japan Sympos. 3-6 Oct., 1994, Minsk. – Minsk, 1994. – P. 470-483.

1995

273. Воронкин, А. М. Анализ микрофлуориметрии полиморфноядерных лейкоцитов у детей Могилевской области / А.М. Воронкин, А.М. Горчаков, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные проблемы экологической и клинической иммунологии : материалы II пленума Белорус. науч. общества иммунологов и аллергологов, 20-21 октября 1993 г., Могилев / [редкол. : Л. П. Титов (отв. ред.) и др.]. – Минск : [б. и.], 1995. – Ч. 2. - С. 66-68.

274. Дуброва, Ю.В. Предварительные результаты изучения особенностей мутаций минисателлитной ДНК у жителей радиоэкологически неблагоприятных районов Могилевской области / Ю.В. Дуброва, **Н.Г. Кручинский**, В.Н. Нестеров // Чернобыльская катастрофа: прогноз, профилактика, лечение и медико-психологическая реабилитация пострадавших : IV Междунар. конф.: сб. материалов / редкол.: Л.Н. Астахова и др.. - Минск : Изд-во Белорус. ком. "Дзеці Чарнобыля", 1995. – С. 258-259.

275. Кручинский, Н. Г. Влияние гемореологии на течение церебральной ишемии у пациентов, подвергшихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Д.В. Андриянова // Чернобыльская катастрофа: прогноз, профилактика, лечение и медико-психологическая реабилитация пострадавших : IV Междунар. конф.: сб. материалов / редкол.: Л.Н. Астахова и др.. - Минск : Изд-во Белорус. ком. "Дзеци Чарнобыля", 1995. – С. 300-302.

276. Кручинский, Н. Г. Пролиферативная гетерогенность лимфоцитов периферической крови - возможный показатель эффективности гемосорбции у больных сепсисом / Н.Г. Кручинский // Актуальные проблемы экологической и клинической иммунологии : материалы II пленума Белорус. науч. общества иммунологов и аллергологов, 20-21 октября 1993 г., Могилев / [редкол.: Л. П. Титов (отв. ред.) и др.]. – Минск : [б. и.], 1995. – Ч.2. – С. 42-45.

277. Кручинский, Н. Г. Риск раннего манифеста ишемической болезни головного мозга у жителей Республики Беларусь, подвергающихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Д.В. Андриянова // Чернобыльская катастрофа: прогноз, профилактика, лечение и медико-психологическая реабилитация пострадавших : IV Междунар. конф.: сб. материалов / редкол.: Л.Н. Астахова и др. – Минск : Изд-во Белорус. ком. "Дзеци Чарнобыля", 1995. – С. 302-303.

278. Применение гемосорбента "Овосорба" в комплексной инфузионно-эфферентной коррекции гомеостаза при критических состояниях / В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, И.А. Лисовая, Г.Н. Бычко, С.Е. Гапанович, Н.Г. Кручинский, Г.В. Илюкевич, Е.Д. Расюк // Материалы XI съезда белорусских хирургов, Гродно, 18-20 октября 1995 г.: в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Об-во бел. хирургов, Гроднен. мед. ин-т и др.; редкол. : Шотт А.В. (отв. ред.) и др. – Гродно : Б.и., 1995. – Ч. 2. – С. 237-238.

279. Психосоматический статус беременных, проживающих на территориях, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / Д.В. Андриянова, А.Н. Шилко, А.И. Тепляков, Н.Г. Кручинский // Социально-психологическая реабилитация населения, пострадавшего от экологических и техногенных катастроф: II Междунар. конф., г. Могилев, Республика Беларусь 21-22 сент. 1995 г. / [Программа. Тезисы / подгот.: Л.А.Пергаменщик (пред.) и др. - Минск : НИИ МО Беларуси, 1995. – С. 23.

280. Совершенствование средств трансфузиологического обеспечения критических состояний / В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, Е.П. Иванов, В.М. Царенков, И.Л. Корнеева, **Н.Г. Кручинский** [и др.] // Аnestезиологическое обеспечение и интенсивная терапия критических состояний : тез. докл. III съезда анестезиологов-реаниматологов / редкол.: И.И. Канус (отв. ред.) и др.; науч.-практ. ассоц. анестезиологов-реаниматологов Респ. Беларусь. – Минск : Б.и., 1995. – Вып. 2. – С. 20-21.

281. Сочетание фраксипарина и неорондекса в лечении пациентов с тромботическими эпизодами и повышенным риском геморрагических осложнений / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров // Аnestезиологическое обеспечение и интенсивная терапия критических состояний : тез. докл. III съезда анестезиологов-реаниматологов / редкол. : И.И. Канус (отв. ред.) и др.; науч.-практ. ассоц. анестезиологов-реаниматологов Респ. Беларусь. – Минск : [б.и.], 1995. – Вып.2. – С. 75-77.

282. Сравнительное изучение кровезаменителей неорондекс и реомакродекс на состояние системы гемостаза у пациентов с повышенным тромботическим риском / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, А.И. Тепляков [и др.] // Аnestезиологическое обеспечение и интенсивная терапия критических состояний : тез. докл. III съезда анестезиологов-реаниматологов / редкол.: И.И. Канус (отв. ред.) и др.; науч.-практ. ассоц. анестезиологов-реаниматологов Респ. Беларусь. – Минск : [б.и.], 1995. – Вып.2. – С. 79-80.

283. Тепляков, А. И. Функциональный ответ полиморфноядерных лейкоцитов в течение коагуляции и фибринолиза у пациентов с ИБС, подвергшихся воздействию малых доз ионизирующего излучения / А.И.Тепляков, Е.Г. Куриленко, **Н.Г. Кручинский** // Чернобыльская катастрофа : прогноз, профилактика, лечение и медико-психологическая реабилитация пострадавших : IV Междунар. конф. : сб. материалов / редкол.: Л.Н. Астахова и др. – Минск : Изд-во Белорус. ком. "Дзеци Чарнобыля", 1995. – С. 38-39.

284. Цитофлюориметрический анализ динамики функционального состояния иммунокомпетентных клеток крови у пациентов с инкорпорацией радиоцезия при применении в комплексном лечении энтеросорбции / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, А.М. Горчаков, Е.Г. Куриленко, А.И. Тепляков, В.Т. Климов, Н.Г. Кручинская // Актуальные проблемы экологической и клинической иммунологии : материалы II пленума Белорус. науч. общества иммунологов и аллергологов, 20-21 октября 1993 г., Могилев / [редкол.: Л. П. Титов (отв. ред.) и др.]. – Минск : [б.и.], 1995. – Ч.2. – С. 104-107.

285. Krouchinsky, N.G. Application enterosorptom (ES) and blood ultraviolet radiation (BUVR) for radiocesium elimination in incorporants persons / N.G. Krouchinsky, A.I .Teplyakov // Transfer proces ses in biomedical problems: Int. School-seminar: Book of Abstr., 15-21 May, 1995, Minsk, Belarus. – Minsk, 1995. – P. 39.

286. Kruchinsky, N.G. Hemostasis risk factors of the unstable ischemic heart disease in patients affected of Radiation resin result of Chernobyl accident / N.G. Kruchinsky, A.I. Teplyakov // Tenth Int. Congress of radiation Research. - Wurzburg, Germany August 27-September 1, 1995. – Congress Proceedings. Vol. 1: Congress Abstracts. – P. 331.

287. Minisatellite loci as a new tool for radiation-genetic studies / Y.Dubrova [et al.] // Tenth Int. Congress of radiation Research. -Wurzburg, Germany August 27-September 1, 1995. - Congress Proceedings. Vol. 1: Congress Abstracts. – P. 10. – The author also : **N.G. Kruchinsky**.

288. Teplyakov, A.I. Shear- and coagulation-induced modification of the neutrophil granulocyte function in ischemic heart disease: the common cytochemical phenomena / A.I. Teplyakov, **N.G. Kruchinsky** // Transfer proces ses in biomedical problems: Int. School-seminar: Book of Abstr., 15-21 May, 1995, Minsk, Belarus. – Minsk, 1995. – P. 40-41.

1996

289. Изучение мутаций в минисателлитной фракции ДНК у лиц, постоянно проживающих на территориях, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / В.Н. Нестеров, Ю.Е. Дуброва, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, Р. Ньюман, Д.Л. Нейл, А.Дж. Джеффрейз // Десять лет после Чернобыльской катастрофы: научные аспекты проблемы : тезисы докладов межд. науч. конф., Минск, 28-29 февр. 1996 г. / редкол. : Е.Ф.Конопля (предс.) и др. – Минск, 1996. – С. 211.

290. Применение кровезаменителя неорондекс в комплексной терапии синдрома эндогенной интоксикации / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, А.И. Тепляков, С.М. Остапенко // Человек и лекарство : III Российский национальный конгресс, Москва, 16-20 апреля 1996 г. : тез. докл. – М. : Фармединфо, 1996. – С. 271.

- 291.** Применение энтеросорбента белосорб в комплексном лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, С.М. Остапенко, А.И. Тепляков, А.М. Горчаков, В.Т. Климов, Н.Г. Кручинская // Человек и лекарство : III Российский национальный конгресс, Москва, 16-20 апр. 1996 г. : тез. докл. – М. : Фармединфо, 1996. – С. 278.
- 292.** Психосоматический статус беременных, проживающих на территориях, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / Д.В. Андриянова, А.Н. Шилко, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Социально-психологическая реабилитация населения, пострадавшего от экологических и техногенных катастроф : II Междунар.конф., г. Могилев, Республика Беларусь 21-22 сент. 1995 г. / [Программа. Тезисы / подгот. : Л.А.Пергаменщик (пред.) и др. – Минск : НИИ МО Беларуси, 1996. – С. 23.
- 293.** Состояние здоровья беременных женщин и методы его реабилитации в загрязненных радионуклидами регионах Беларуси / А.Н. Шилко, **Н.Г. Кручинский**, С.Р. Мазитов, Т.М. Лещинская [и др.] // Охрана материнства и детства в условиях воздействия последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС : материалы науч. исслед. 1991-1995 гг. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, НИИ охраны материнства и детства; [редсовет : А.К. Устинович и др.]. – Минск, 1996. – Ч.2. – С. 135-145.
- 294.** Сочетанное применение кровезаменителя неорондекс и низкомолекулярного гепарина (фраксипарин) в лечении больных с ишемической болезнью мозга / **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, А.И. Тепляков, Д.В. Андриянова // Человек и лекарство : III Российский национальный конгресс, Москва, 16-20 апр. 1996 г. : тез. докл. – М.: Фармединфо, 1996. – С. 145.

1997

- 295.** Влияние комбинации парентерального нимодипина и реополиглюкина на состояние системы гемостаза и реологии крови у пациентов с прогредиентным течением ишемического поражения головного мозга / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, Д.В. Андриянова [и др.] // Ишемия мозга: матер. IV Межд. симпозиума по транскраниальной допплерографии и электрофизиологич. мониторингу, С.Пб., 2-6 июня 1997 г. – С.Петербург, 1997. – С. 96-98.

- 296.** Влияние нового металлодекстанового кровезаменителя рондферрин на состояние системы гемостаза у пациентов с постгеморрагической железодефицитной анемией / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Т.И. Чегерова, П.Т. Петров, В.Н. Гапанович, В.А. Остапенко // Человек и лекарство : тезисы докладов IV Российского национального конгресса, Москва, 8-12 апреля 1997 г. – М. : Фармединфо, 1997. – С. 166.
- 297.** Влияние сочетанного применения парентерального нимодипина и реополиглюкина на функциональное состояние коры головного мозга у пациентов прогредиентным течением ишемического поражения головного мозга / Д.В. Андриянова, Т.И. Чегерова, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, И.Ю. Ильичева // Ишемия мозга : матер. IV Межд. симпозиума по транскраниальной допплерографии и электрофизиологич. мониторингу, С.Пб., 2-6 июня 1997 г. – С.Петербург, 1997. – С. 25-27.
- 298.** Гемостазиологические, гемореологические и гемодинамические аспекты ишемической болезни головного мозга в условиях неблагоприятного радиологического прессинга / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко, Д.В. Теплякова // Экология человека в постчернобыльский период: тезисы докладов V Межд. науч.-практ. конф. – Минск, 1997. – С.19.
- 299.** Изучение мутаций в минисателлитной фракции ДНК у лиц, постоянно проживающих на территориях, контаминированных радионуклидами в результате аварии на ЧАЭС / Ю.Е. Дуброва, В.Н. Нестеров, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко [и др.] // Актуальные проблемы дозиметрии: материалы международного симпозиума, г. Минск, 28-30 октября 1997 г. : тезисы докладов / под общ. ред. А.М. Люцко, В.Б. Нестеренко [и др.]. – Минск : АРГО-Графикс, 1997. – С. 98-99.
- 300.** Исследование влияния нимодипина на состояние системы гемостаза и реологических свойств крови при нейрореабилитации пациентов с различными формами ишемической болезни головного мозга / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Д.В. Андриянова, В.А. Остапенко // Человек и лекарство : IV российский национальный конгресс, Москва, 8-12 апр. 1997 г. : тез. докл. – М. : Фармединфо, 1997. – С. 68.

301. Исследование реологических свойств крови и структурно-функциональных показателей эритроцитов при ишемической болезни у различных категорий населения, пострадавшего в результате аварии на ЧАЭС / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Д.В. Андриянова, А.С. Прокопович // Материалы V научного съезда специалистов клинической лабораторной диагностики Республики Беларусь, Минск, 16-17 октября 1997. – Минск, 1997. – С. 109-110.

302. Исследование эффективности нимодипина для нейрореабилитации пациентов с различными формами ишемической болезни головного мозга, подвергшихся неблагоприятному радиоэкологическому прессингу в результате аварии на ЧАЭС / Д.В. Андриянова, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.А. Остапенко // Проблемы нейропсихологической реабилитации жителей районов, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС : матер. республ. конф. – Минск, 1997. – С. 38-39.

303. **Кручинский, Н. Г.** Концентрация растворимых комплексов мономеров фибрина - показатель эффективности гемосорбции у пациентов с гнойно-септическими заболеваниями / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, И.Л. Завгородняя // Биохимические механизмы эндогенной интоксикации : материалы 2-го бел.-рос. симпоз., 29-31 окт. 1997 г. / редкол.: В.У. Буко (отв. ред.) и др. - Гродно, 1997. - С. 112.

304. **Кручинский, Н. Г.** Синдром эндогенной интоксикации и диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови - единый патофизиологический механизм у пациентов с ишемической болезнью сердца / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Биохимические механизмы эндогенной интоксикации : материалы 2-го бел.-рос. симпоз., 29-31 окт. 1997 г. / редкол. : В.У. Буко (отв. ред.) и др. – Гродно, 1997. – С. 74.

305. Опыт применения инвазивных методов эфферентной терапии в комплексном лечении больных в клинике БЕЛНИИЭПП / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, Д.В. Новиков, Г.М. Громыко, А.И. Тепляков // Медицинские последствия Чернобыльской катастрофы: сборник статей научно-практической конференции: к 25-летию клиники НИКИ РМиЭ / ред. совет.: А.Г. Мрочек и др. – Минск : Нерей, 1997. – С. 138-141.

306. Рогинский, Л. Д. Особенности проведения сорбционной детоксикации с использованием гемосорбента КАУ в условиях Центральной районной больницы / Л.Д. Рогинский, **Н.Г. Кручинский** // Биохимические механизмы эндогенной интоксикации : материалы 2-го бел.-рос. симпоз., 29-31 окт. 1997 г. / редкол.: В.У. Буко (отв. ред.) и др. - Гродно, 1997. - С. 118.

307. Тепляков, А. И. Методические подходы к исследованию роли структурно-функциональных реакций нейтрофильных гранулоцитов крови (НГК) в патогенезе ишемической болезни в условиях длительного неблагоприятного радиоэкологического прессинга: гемостазиологические и реологические аспекты / А.И. Тепляков, Д.В. Андриянова, Н.Г. Кручинский // Материалы V научного съезда специалистов клинической лабораторной диагностики Республики Беларусь, Минск, 16-17 октября 1997 г. – Минск, 1997. – С. 136.

308. Трехлетний мониторинг состояния красной крови в популяции детей и подростков Славгородского района / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Т.И. Чегерова, Л.Г. Дымова [и др.] // Материалы V научного съезда специалистов клинической лабораторной диагностики Республики Беларусь, Минск, 16-17 октября 1997 г. – Минск, 1997. – С. 110-111.

309. Radiation-induced mutations in mammalian minisatellite loci / Y. E. Dubrova [et al.] // Fundamentals for the Assessment of Risks from Environmental Radiation: Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop, Brno, Czech Republic, 6-10 October 1997 / Editors : Christa Baumstark-Khan, Stanislav Kozubek, Gerda Horneck. – Brno, 1997. – P. 259-264. – The author also : N.G. Kruchinsky.

1998

310. Гемостазиологические и реологические факторы нарушения межклеточных взаимодействий при атеросклерозе при длительном воздействии ионизирующей радиации в малых дозах - новая мишень для фармакологического вмешательства / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова // Человек и общество : V Российский национальный конгресс, Москва, 21-25 апр. 1998 г. : тез. докл. – М., 1998. – С. 445.

311. Изменения показателей гемостазограммы в динамике гемосорбции / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, В.А. Савельев [и др.] // Эфферентные и физико-химические методы терапии : мат. III Бел. науч.-практ. конф., Могилев, 23-25 сент. 1998 г. / под. ред. В.А. Остапенко. – Могилев, 1998. – С. 184-188.

312. Исследование влияния экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ) на реологические свойства крови, структурно-функциональные параметры эритроцитов и некоторые показатели эритрона при распространенном атеросклерозе / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Р.М. Василенко, Д.В. Теплякова [и др.] // Эфферентные и физико-химические методы терапии : мат. III Бел. науч.-практ. конф., Могилев, 23-25 сент. 1998 г. / под. ред. В.А. Остапенко. – Могилев, 1998. – С. 194-199.

313. Клиническая эффективность экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении хронических форм ишемической болезни сердца и ишемической болезни головного мозга / В.А. Остапенко, Р.М. Василенко, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков [и др.] // Эфферентные и физико-химические методы терапии : мат. III Бел. науч.-практ. конф., Могилев, 23-25 сент. 1998 г. / под. ред. В.А. Остапенко. – Могилев, 1998. – С. 199-203.

314. **Кручинский, Н. Г.** Маркеры тромбоцитарной активации при артериальных тромбозах / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Неотложная помощь. Вопросы преподавания лабораторной медицины : материалы III Гродненской науч.-практ. конф. специалистов клинической лабораторной диагностики, Гродно, 29–30 июня 1998 г. / МЗ РБ, Управление охраны здоровья Гродн. облисполкома, ГрГМИ; редкол. : В. Г. Колб [и др.]. – Гродно, 1998. – С. 12-23.

315. Новый полифункциональный металлодекстрановый гемокорректор - рондферрин / О.М. Климович, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, В.А. Климкович [и др.] // Человек и лекарство : V Российский национальный конгресс, Москва, 21-25 апр. 1998 г. : тез. докл. – Москва, 1998. – С. 493. – Автор также: **Н.Г. Кручинский**.

316. Оценка влияния экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ) на состояние системы гемостаза в комплексной терапии распространенного атеросклероза / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Р.М. Василенко, Д.В. Теплякова, Л.Н. Ковалева, В.Л. Хохлова, В.А. Остапенко // Эфферентные и физико-химические методы терапии : мат. III Бел. науч.-практ. конф., Могилев, 23-25 сент. 1998 г. / под. ред. В.А. Остапенко. – Могилев, 1998. – С. 189-193.

317. Разработка полимерной капсулы на основе высокоочищенной карбоксиметилцеллюлозы для композитного энтеросорбента / В.А. Остапенко, Б.Э. Геллер, А.А. Геллер, А.Н. Петровский, В.Г. Чиртулов, **Н.Г. Кручинский** // Эфферентные и физико-химические методы терапии : мат. III Бел. науч.-практ. конф., Могилев, 23-25 сент. 1998 г. / под. ред. В.А. Остапенко. – Могилев, 1998. – С. 168-171.

318. Структурно-функциональные параметры иммунокомпетентных клеток крови при экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ): новые мишени для оценки биологических эффектов неионизирующих электромагнитных излучений / // Эфферентные и физико-химические методы терапии : мат. III Бел. науч.-практ. конф., Могилев, 23-25 сент. 1998 г. / под. ред. В.А. Остапенко. – Могилев, 1998. – С. 204-208.

319. Correlation of Level of mRNA for Interleukin-5 and individual Dose of Ionizing Radiation in Belarussian Exposed to Radionuclides Released During the Chernobyl Accident / N. Dainiak [et al.] // Diagn. Treatm. Of Rad. Injury: Int. Conf. To Doelen Rotterdam: Book of Abstr., 30 Aug.-3 Sept. 1998. – Rotterdam, 1998. – P. 78. – The author also : **N.G. Kruchinsky**.

1999

320. Спейсферрон - новый противоанемический препарат / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, М.С. Фридлянд, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, В.А. Остапенко // Человек и лекарство : труды VI российского национального конгресса. – М. : ГЭОТАР Медицина, 1999. – С. 426.

321. Цитокины и клеточные адгезивные молекулы в регуляции межклеточных взаимодействий при атерогенезе / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова, Д.В. Теплякова, Н.В. Акулич // Роль регуляторов и регуляторных пептидов в процессах жизнедеятельности: матер докл. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения И.П. Павлова / [ред. Гурин В.Н. и др.]. – Минск: Полибит, 1999. – С. 347-348.

322. Cytokines and soluble cell adhesion molecules (SCAM) – possible markers of inflammatory response in atherosclerosis / A.I. Teplyakov [et al.] // The Fifth Saratoga International Conference on Atherosclerosis: Book of Abstr., 18-20 May 1999. – Barcelona, Spain, 1999. – P. 47. – The author also: **N.G. Kruchinsky**.

323. Radiation-induced mutations in mammalian minisatellite loci / Y.E. Dubrova [et al.] // Fundamentals for the Assessment of Risks from Environmental Radiation : Kluwer Acad. Publ. – Netherlands, 1999. – P. 259-264. – The author also : N.G. Kruchinsky.

2000

324. Инфузионно-фармакологическое обеспечение протезирования тазобедренных суставов / В.С. Клочков, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.А. Ковалев // Актуальные вопросы имплантологии в травматологии и ортопедии : материалы международной научно-практической конференции, 26-27 октября 2000 г. / [редкол.: С. И. Болтрукевич (отв. ред.) и др.]. – Гродно : [б. и.], 2000. – С. 190-192.

325. **Кручинский, Н.Г.** Ключевые механизмы гемостазиопатий у населения, подвергшегося воздействию низкоуровневой радиации в результате аварии на ЧАЭС / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии : сб. материалов Междунар.науч.-практ.конф., Минск, 25-27 окт.2000 г. / Науч.-исслед. ин-т гематологии и переливания крови Минздрава Респ. Беларусь, Респ. станция переливания крови Минздрава Респ. Беларусь, ОАО "Белмедпрепараты"; редкол.: Гапанович В.Н.(отв. ред) и др. – Минск : [ПК ООО "ПолиБиг"], 2000. – С. 95-98.

326. Обеспечение протезирования тазобедренных суставов / В.С. Клочков, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.А. Ковалев // Актуальные вопросы имплантологии в травматологии и ортопедии : материалы международной научно-практической конференции, 26-27 октября 2000 г. / [редкол.: С. И. Болтрукевич (отв. ред.) и др.]. – Гродно : [б. и.], 2000. – С. 56-57.

327. Проект программы "СИНДИ" - "Здоровье работающих на промышленных предприятиях". Предварительные результаты / В.С. Суслов, Ю.В. Косинский, Т.И. Чегерова [и др.] // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины - 2000 : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых / Респ. мед. акад. последиплом. образования; под ред. Мрочека А.Г., Хулупа Г.Я. – Минск : Бел. мед. акад. последиплом. образования, 2000. – С. 301-302. – Автор также : **Н.Г. Кручинский**.

328. Суслов, В. С. Оказание медицинской помощи на промышленных предприятиях: проблемы и возможные пути решения / В.С. Суслов, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины - 2000 : тез.докл.междунар.науч.-практ. конф. молодых ученых / Респ. мед. акад. последиплом. образования; под ред. Мрочека А.Г., Хулупа Г.Я. – Минск : Бел. мед. акад. последиплом. образования, 2000. – С. 300-301.

329. Тепляков, А.И. Функциональное состояние тромбоцитов и молекулы клеточной адгезии: новые маркеры при коронарном и церебральном атеросклерозе / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Проблемы и перспективы использования методов тромбоцитарной агрегатометрии в клинической практике: матер. науч.-практ. конф. – Минск, 2000. – С. 11-13.

330. Тромболитическая терапия новым отечественным препаратом триаза у пациентов с тромбозами магистральных сосудов конечностей / **Н.Г. Кручинский**, В.Н. Леванович, А.И. Тепляков, Н.В. Акулич, Л.Н. Ковалева, В.Л. Хохлова // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 25-27 окт. 2000 г. / Науч.-исслед. ин-т гематологии и переливания крови Минздрава Респ. Беларусь, Респ. станция переливания крови Минздрава Респ. Беларусь, ОАО "Белмедпрепараты"; редкол.: Гапанович В.Н.(отв. ред) и др. – Минск [ПК ООО "ПолиБиг"], 2000. – С. 18-21.

2001

331. Алопеция у детей: предварительный анализ опыта 7-летней работы / Е.К. Яремченко, Т.А. Гракова, В.Ф. Голубь, А.И. Сидорович, С.М. Остапенко, **Н.Г. Кручинский** // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол. : Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др.. – Минск : Тесей, 2001. – С. 412-415. – Автор также : **Н.Г. Кручинский**.

332. Влияние низкоуровневого профессионального и экологического радиационного воздействия: гемореологические и гемодинамические аспекты / А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко // IV-й съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность), г. Москва, 20–24 ноября 2001 г. : тез. докл.: в 3-х т. / Рос. АН, Междунар. союз радиоэкологов. – Москва : РУДН, 2001. – Т. I. – С. 227.

333. Геометрические показатели эритрона и биохимический состав в плазмы крови при введении противоанемического гемокорректора "Рондферрин" / Е.В. Воробей, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, А.С. Прокопович // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3-4 сентября 2001 г. : тез. докл. / Белорусское общество физиологов; Ин-т физиологии НАН Беларуси / В.Н. Калюнов (редкол.). – Минск : Бизнесофсет, 2001. – С. 26.

334. Диагностика различных клинических форм раннего и осложненного атеросклероза: методический подход и модель для оценки эффективности новых лекарственных препаратов / А.И. Тепляков, Н.В. Акулич, Д.В. Теплякова, **Н.Г. Кручинский** // Новые лекарственные средства: синтез, технология, фармакология, клиника: тез. докл. межд. науч.-практ. конф., Минск, 14-16 ноября 2001 г. – Минск, 2001. – С. 145-146.

335. Динамика цитогенетического статуса детей и подростков, подвергшихся хроническому радиационному воздействию / С.Б. Мельнов, В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, О.А. Рыбальченко, Т.В. Шиманец, В.Н. Нестеров // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол. : Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др. – Минск : Тесей, 2001. – С. 103-109.

336. Длительное профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: общие патогенетические механизмы. Сообщение 2. Связь между гемостазиологическими, гемореологическими и гемодинамическими аспектами ишемии / А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова, **Н.Г. Кручинский**, В.А. Остапенко// Медицинские последствия Чернобыльской катастрофы. 15 лет спустя: Матер. межд. науч.-практ. конф. – Г. Гомель, 4–6 апр. – Мозырь: Издательский дом «Белый Ветер», 2001. – С. 411-413.

337. Изменение гемостазиологического баланса при длительном профессиональном и экологическом низкоуровневом радиационном воздействии: общие патогенетические аспекты / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова, Т.И. Чегерова // IV-й съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность), г. Москва, 20–24 ноября 2001 г. : тез. докл.: в 3-х т. / Рос. АН, Междунар. союз радиоэкологов. – Москва : РУДН, 2001. – Т. I. – С. 296.

338. Кровезаменитель ладпулин в коррекции реологических и гемостазиологических нарушений у пациентов с атеросклерозом / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, П.Т. Петров, В.Н. Гапанович, Д.В. Новиков [и др.] // Новые лекарственные средства: синтез, технология, фармакология, клиника : тез. докл. межд. науч.-прак. конф., Минск 14-16 ноября 2001 г.- Минск, 2001. – С. 87.

339. Кручинский, Н. Г. Длительное профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: общие патогенетические механизмы. Сообщение 1 : Изменение гемостазиологического равновесия / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя : научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол. : Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др. – Минск : Тесей, 2001. – С. 69-74.

340. Кручинский, Н. Г. Длительное профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: общие патогенетические механизмы. Сообщение 1 : Изменение гемостазиологического равновесия / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова // Медицинские последствия Чернобыльской катастрофы: 15 лет спустя : матер. межд. науч.-практ. конф., г. Гомель, 4–6 апр. 2001 г. – Мозырь: Изд. дом «Белый Ветер», 2001. – С. 214-216.

341. Кручинский, Н. Г. Длительное профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: общие патогенетические механизмы. Сообщение 2 : Связь между гемостазиологическими, гемореологическими и гемодинамическими аспектами ишемии / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практические аспекты проблемы : матер обл. науч.-практ. конф. Могилев, 26 апр. 2001г. / под общ. ред. Н.Г. Кручинского. – Минск : Тесей, 2001. - С. 74-77.

342. Кручинский, Н. Г. Механизмы гемостазиопатий у населения, подвергшегося и подвергающемуся в результате аварии на ЧАЭС воздействию низкоуровневой ионизирующей радиации / Н.Г. Кручинский // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя : научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол. : Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др. - Минск : Тесей, 2001. – С. 67-69.

343. Межклеточные взаимодействия и атерогенез в условиях низкоуровневого радиационного воздействия. Сообщение 1: цитокины и молекулы клеточной адгезии - новые маркеры изменения характера воспалительных реакций при атерогенезе у пациентов, подвергшихся низкоуровневому радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС / А.И. Тепляков, Е.В. Прищепова, **Н.Г. Кручинский**, Л.Г. Дымова // Медицинские последствия Чернобыльской катастрофы. 15 лет спустя : матер. межд. науч.-практ. конф., Гомель, 4 – 6 апреля 2001 г. – Мозырь : Изд. дом «Белый Ветер», 2001. – С. 405-408.

344. Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ) в комплексном лечении пациентов с распространенным атеросклерозом, пострадавших в результате катастрофы на ЧАЭС / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, С.В. Плетнев, А.М. Горчаков // Низкочастотная магнитотерапия : материалы междунар. науч.-практ. конф. "Применение магнитных полей в медицине", 25-26 октября 2000 г., г. Оренбург / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гл. упр. здравоохранения администрации Оренб. обл. Рос. Федерации; под ред. Улащика В.С. – Минск : БелЦНМИ, 2001. – С. 149-152.

345. Методика: оценка влияния экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии на состояние системы гемостаза, реологические свойства крови и некоторые структурно-функциональные параметры эритроцитов у больных распространенным атеросклерозом / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, В.В. Кирковский, А.И. Тепляков, С.В. Плетнев // Низкочастотная магнитотерапия : материалы междунар. науч.-практ. конф. "Применение магнитных полей в медицине", 25-26 октября 2000 г., г. Оренбург / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гл. упр. здравоохранения администрации Оренб. обл. Рос. Федерации; под ред. Улащика В.С. – Минск: БелЦНМИ, 2001. – С. 138-148.

346. Методика оценки эффективности медико-профилактических мероприятий на модели проведения клинических испытаний новых фармакологических препаратов / Т.И. Чегерова, А.И. Тепляков, Л.Г. Дымова [и др.] // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол. : Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др.. – Минск : Тесей, 2001. – С. 403-408. – Автор также : **Н.Г. Кручинский**.

347. Методика экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ) в комплексной терапии распространенного атеросклероза у пострадавших в результате аварии на ЧАЭС : оценка влияния на состояние системы гемостаза, реологические свойства крови и некоторые структурно-функциональные параметры эритроцитов / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, С.В. Плетнев, Д.В. Новиков, Д.В. Теплякова [и др.] // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя : научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол.: Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др. – Минск : Тесей, 2001. – С. 354-364.

348. Модель проведения клинических испытаний новых лекарственных препаратов: методика оценки эффективности / Т.И. Чегерова, А.И. Тепляков, Л.Г. Дымова, П.В. Севастьянов, **Н.Г. Кручинский** // Новые лекарственные средства: синтез, технология, фармакология, клиника : тез. докл. межд. науч.-практ. конф., Минск 14-16 ноября 2001 г. – Минск, 2001. – С. 163-164.

349. Оценка результатов гематологических исследований в клинико-диагностической лаборатории / А.С. Прокопович, Л.Г. Дымова, П.В. Севастьянов, Т.И. Чегерова, А.И. Тепляков, И.Н. Коростелева, А.М. Горчаков, **Н.Г. Кручинский**, П.В. Севастьянов // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол. : Н.Г.Кручинский (гл. ред.) и др.. – Минск : Тесей, 2001. – С. 385-387.

350. Патогенетические особенности изменения состояния здоровья у населения Могилевской области, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы / **Н.Г. Кручинский**, С.М. Остапенко, А.И. Тепляков, А.Д. Наумов, О.И. Всеволодова, А.М. Горчаков, Е.В. Прищепова, А.С. Прокопович, Ю.Е. Дуброва, Е.Я. Сосновская, В.Н. Нестеров, В.А. Остапенко // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол. : Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др. – Минск : Тесей, 2001. – С. 77-85.

351. Петровский, А. Н. Перспективы использования целлюлозы и ее производных в клинической практике / А.Н. Петровский, И.А. Морозов, **Н.Г. Кручинский** // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол. : Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др. – Минск : Тесей, 2001. – С. 378-381.

352. Применение препарата неорондекс в педиатрической практике / **Н.Г. Кручинский**, В.Н. Гапанович, Л.В. Язенок, С.Н. Манышева, Д.В. Новиков, В.Л. Хохлова, Л.Н. Ковалева // Новые лекарственные средства: синтез, технология, фармакология, клиника : тез. докл. межд. науч.-прак. конф., Минск 14-16 нояб. 2001 г. – Минск, 2001. – С. 83-84.

353. Природные энтеросорбенты в лечебно-профилактическом питании / **Н.Г. Кручинский**, А.Н. Петровский, З.В. Васilenко, В.В. Редько // Национальная политика здорового питания в Республике Беларусь : матер. межд. конф., г. Минск, 26-27 апр. 2001 г./ Респ. науч.-практ. центр по экспертной оценке качества и безопасности продуктов питания. – Минск : Istela Rosa. – 2001. – С.82-85.

354. Радиоэкологический биомониторинг на основе люминесцентного анализа живых клеток человека и биоты / А.М. Горчаков, Ф.Т. Горчакова, И.Н. Коростелева, А.С. Прокопович, **Н.Г. Кручинский** // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практические аспекты проблемы : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 26 апр. 2001 г. / редкол. : Н.Г. Кручинский (гл. ред.) и др. – Минск : Тесей, 2001. – С. 36-40.

355. Системный анализ нарушения межклеточных взаимодействий при атерогенезе в условиях низкоуровневого радиационного воздействия. Сообщение 3 : Характер изменений морфоденситометрических параметров интерфазного хроматина лимфоцитов и нейтрофильных гранулоцитов крови у пациентов с атеросклерозом в условиях низкоуровневого радиационного воздействия / А.И. Тепляков, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова, **Н.Г. Кручинский** // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практические аспекты проблемы: матер обл. науч.-практ. конф. Могилев, 26 апр. 2001 г. / под общ. ред. Н.Г. Кручинского. – Минск: Тесей, 2001. – С. 177-179.

356. Состояние эритрона при применении препарата «рондферрин» у пациентов с железодефицитной анемией / **Н.Г. Кручинский**, Е.В. Воробей, Д.В. Теплякова, А.С. Прокопович, Н.В. Акулич // Новые лекарственные средства: синтез, технология, фармакология, клиника : тез. докл. межд. науч.-прак. конф., Минск 14-16 ноября 2001 г. – Минск, 2001. – С. 84-85.

357. Состояние эритрона при применении препарата «спейсферрон» у пациентов с железодефицитной анемией / **Н.Г. Кручинский**, А.С. Прокопович, Е.В. Воробей, А.И. Тепляков, Н.В. Акулич // Новые лекарственные средства: синтез, технология, фармакология, клиника : тез. докл. межд. науч.-практ. конф., Минск 14-16 ноября 2001 г. – Минск, 2001. – С. 85-86.

358. Тепляков, А. И. Системный анализ нарушения межклеточных взаимодействий при атерогенезе в условиях низкоуровневого радиационного воздействия. Сообщение 2 : Цитокины и молекулы клеточной адгезии при атерогенезе в условиях низкоуровневого радиационного воздействия (результаты собственных исследований) / А.И. Тепляков, Е.В. Прищепова, **Н.Г. Кручинский** // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя : научно-практические аспекты проблемы: матер обл. науч.-практ. конф. Могилев, 26 апр. 2001г. / под общ. ред. Н.Г. Кручинского. – Минск : Тесей, 2001. – С. 174-177.

359. Тромболитическая терапия препаратом триаза у пациентов с тромбозами магистральных сосудов конечностей / В.Н. Леванович, Н.В. Акулич, С.Г. Циманович, Л.В. Пленина, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Новые лекарственные средства: синтез, технология, фармакология, клиника : тез. докл. межд. науч.-практ. конф. Минск, 14-16 ноября 2001 г. – Минск, 2001. – С. 96-97.

360. Фармакологическое обеспечение протезирования крупных суставов: гемостазиологические и реологические аспекты / **Н.Г. Кручинский**, В.С. Клочков, А.И. Тепляков, В.А. Ковалев // Новые лекарственные средства: синтез, технология, фармакология, клиника : тез. докл. межд. науч.-практ. конф., Минск 14-16 ноября 2001 г. – Минск, 2001. – С. 86-87.

361. Фармакологическое обеспечение протезирования тазобедренных суставов: гемостазиологические и реологические аспекты / В.С. Клочков, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, В.А. Ковалев, В.В. Калугин // Человек и его здоровье : матер. VI-го росс. нац. конгр. с межд. участ., С.-Пб, 27-30 ноября 2001 г. – С.-Пб. : Индиго, 2001. – С. 145-146.

362. Характеристика некоторых биохимических показателей обмена железа при применении препарата «Рондферрин» / Е.В. Воробей, **Н.Г. Кручинский**, Н.В. Акулич, В.Н. Гапанович, Д.В. Теплякова, П.Т. Петров, А.С. Прокопович // Новые лекарственные средства: синтез, технология, фармакология, клиника : тез. докл. межд. науч.-практ. конф., Минск 14-16 ноября 2001 г. : тез. докл. – Минск, 2001. – С. 26-27.

2002

- 363.** Анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью на ОАО "Беларусьрезинотехника" в ходе выполнения демонстрационного проекта программы "СИНДИ" / В.С. Суслов, Т.И. Чегерова, Ю.В. Косинский, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол.: Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 118-121.
- 364.** Атерогенез и основные патогенетические механизмы хронической интоксикации сероуглеродом / А.И. Тепляков, Д.В. Теплякова, С.Д. Коваленко, **Н.Г. Кручинский** // Здоровье и окружающая среда : Сб. науч. тр.: К 75-летию НИИ санитарии и гигиены : в 2 т. / Науч.-исслед. ин-т санитарии и гигиены; под ред. Соколова С.М., Цыганкова В.Г. – Барановичи : РУПП "Баранов. укрупн. тип.", 2002. – Т. 2. – С. 335-337.
- 365.** Горчаков, А. М. Диагностика и оценка тяжести течения силикоза методами люминесцентного анализа иммуноцитов крови / А.М. Горчаков, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные проблемы пульмонологии : IV Республиканская научно-практическая конференция, Минск, 28 ноября 2002 г.: тезисы докладов / [редкол.: И. М. Лаптева и др.]. – Минск : ДокторДизайн, 2002. – С. 44-45.
- 366.** Горчаков, А. М. Клинический и антропоэкологический биомониторинг на основе люминесцентного анализа фагоцитарной и секреторной активности нейтрофилов крови / А.М. Горчаков, Ф.Т. Горчакова, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол.: Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ, 2002. – С. 22-27.
- 367.** Дефицит железа в организме доноров при систематических донациях - возможный вариант риска развития профессиональной патологии / **Н.Г. Кручинский**, Б.М. Гольдинберг, А.С. Прокопович, Т.И. Чегерова [и др.] // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол. : Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 92-95.

368. Диагностика нарушений гемоглобинообразования в профессиональной и экологической патологии - алгоритм применения морфологических и биохимических методов / А.С. Прокопович, Т.И. Чегерова, Б.М. Гольдинберг, А.Р. Столин, Е.В. Жесткова, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол.: Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 113-116.

369. Изучение состояния здоровья медицинских работников Могилевской области / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, С.П. Галиновский, Д.В. Теплякова, Т.И. Чигерова, А.И. Сидорович [и др.] // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол.: Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 80-84.

370. Информатизация службы профпатологии: концепция, цели, задачи и подходы к реализации государственного регистра "Профпатология"/ С.М. Поляков, **Н.Г. Кручинский**, С.В. Езерский, Н.А. Скепьян, Л.К. Першай, А.И. Тепляков, С.Д. Коваленко // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол.: Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 110-113.

371. Клинико-диагностический центр профпатологии - структурное подразделение НИИ: анализ некоторых итогов работы и перспективы / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, С.Д. Коваленко, А.И. Тепляков // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол.: Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 99-101.

372. Кодировка диагнозов по МКБ-10 у пациентов с профессиональными заболеваниями пульмонологического профиля (предварительные результаты) / И.О. Козюкова, С.Д. Коваленко, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол.: Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 46-49.

373. Кодировка диагнозов у пациентов с профессиональными заболеваниями пульмонологического профиля (предварительные результаты) / И.О. Козюкова, С.Д. Коваленко, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные проблемы пульмонологии : IV Республикаанская научно-практическая конференция, Минск, 28 ноября 2002 г. : тезисы докладов / [редкол.: И. М. Лаптева и др.]. – Минск : ДокторДизайн, 2002. – С. 15-16.

374. Кровезаменитель ландпулин в терапии гемостазиологических нарушений у пациентов с ИБС / **Н.Г. Кручинский**, В.Н. Гапанович, П.Т. Петров, А.И. Тепляков, Д.В. Новиков [и др.] // Человек и лекарство: IX Российский национальный конгресс : тез. докл., 8-12 апр. 2002 г., Москва. – М. : Общерос. обществ. фонд "Здоровье человека", 2002. – С. 236.

375. **Кручинский, Н. Г.** Клиническая профпатология в Республике Беларусь на рубеже веков: концепция развития / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол. : Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 73-76.

376. **Кручинский, Н. Г.** Механизмы развития гемостазиопатий у населения, подвергшегося в результате аварии на ЧАЭС воздействию низкоуровневой ионизирующей радиации / Н.Г. Кручинский // Жизнь после Чернобыля: 16 лет спустя : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию Респ. диспансера радиационной медицины, Минск, 20 июня 2002 г. – Минск, 2002. – С. 57-60.

377. **Кручинский, Н. Г.** Механизмы формирования гемостиазиопатий в условиях низкоуровневого радиационного воздействия / Н.Г. Кручинский // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол. : Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 52-64.

378. **Кручинский, Н. Г.** Технологии физико-химической медицины - новая парадигма клинической профпатологии / Н.Г. Кручинский // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол.: Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 65-72.

- 379.** Модель диспансеризации медицинских работников / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, С.П. Галиновский, Е.Я. Сосновская, Т.И. Чегерова, С.В. Бездникова [и др.] // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол.: Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 84-92.
- 380.** Молекулярно-генетический статус детей и подростков, проживающих в условиях хронического низкодозового радиационного воздействия / С.Б. Мельнов, Н.Г. Кручинский, Т.В. Лебедева, О.А. Рыбальченко // Генетические последствия чрезвычайных радиационных ситуаций : тез. докл. межд. конф., г. Москва, 10-13 июня 2002 г. – М.: Тип. ИПК РУДН, 2002. – С. 78-79.
- 381.** Спецдиспансеризация выездной бригадой НИИЭПП детского населения поселка Майский Чериковского района в 1997-2001 гг. / А.И. Сидорович, М.И. Медведева, В.С. Суслов, Л.А. Титаренко, А.И. Чечура, Н.Г. Кручинский // Жизнь после Чернобыля: 16 лет спустя : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию Респ. диспансера радиационной медицины, Минск, 20 июня 2002 г. – Минск, 2002. – С. 51-54.
- 382.** Спецдиспансеризация выездной бригадой НИИЭПП взрослого населения Чериковского района (в т.ч. п. Майский) в 1997-2001 гг. / Н.В. Силкина, В.С. Суслов, А.И. Сидорович, А.И. Чечура, В.С. Павлов, Н.Г. Кручинский // Жизнь после Чернобыля: 16 лет спустя : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию Респ. диспансера радиационной медицины, Минск, 20 июня 2002 г. – Минск, 2002. – С. 48-50.
- 383.** Состояние здоровья медицинских работников, работающих с источниками ионизирующего излучения / Н.Г. Кручинский, Д.В. Теплякова, С.Д. Коваленко, А.И. Тепляков, Т.И. Чигерова [и др.] // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол. : Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 76-80.
- 384.** Структура профессиональной заболеваемости в Могилевской области / С.Д. Коваленко, А.И. Тепляков, О.П. Киселев, А.Н. Петровский, Н.Г. Кручинский // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сб. матер. Республ. науч-практ. сминара, г. Могилев, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н.Г. Кручинского. – Могилев : МГУ им. А.А. Кулешова, 2002. – С. 36-42.

385. Тепляков, А. И. Анализ состояния межклеточных и межсистемных взаимодействий в патогенезе атеросклероза при профессиональном и экологическом низкоуровневом радиационном воздействии: общие патофизиологические механизмы / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные вопросы профпатологии и медицины труда : сборник материалов Республиканского научно-практического семинара, 30-31 мая 2002 г. / под ред. Н. Г. Кручинского; [редкол. : Н. Г. Кручинский (гл. ред.) и др.]. – Могилев : МГУ им. А. Кулешова, 2002. – С. 123-126.

386. Тромболитическая терапия новым отечественным препаратом триаза у пациентов с тромбозами магистральных сосудов конечностей / **Н.Г. Кручинский**, Л.В. Пленина, В.Н. Леванович, С.Г. Циманович, А.И. Тепляков [и др.] // Человек и лекарство: IX Российский национальный конгресс : тез. докл., 8-12 апр. 2002 г., Москва. – М. : Общерос. обществ. фонд "Здоровье человека", 2002. – С. 639.

2003

387. Активация системы фибринолиза при тромбозах магистральных сосудов с помощью генно-инженерного препарата «Триаза» / **Н.Г. Кручинский**, В.Н. Леванович, Л.В. Пленина, Н.В. Акулич, А.И. Тепляков, М.С. Циманович // Биотехнология: состояние и перспективы развития: матер. II Московск. межд. конгр., г. Москва, 10-14 ноября 2003 г. – М.: ЗАО «ПИК «Максима», РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2003. – Ч. 1. – С. 149-150.

388. Аутотрансфузии компонентов крови в хирургической практике возвратно-поэтапным методом с применением раствора спейсферрон / Б.М. Гольдинберг, В.Н. Гапанович, Э.Л. Свиরновская, В.А. Ковалев [и др.] // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии: V съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь, Минск, 16-17 июня 2003 года : сборник научных трудов к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови: в 2 т. / под ред. В. Н. Гапановича; [редкол. : Е. Д. Расюк и др.]. – Минск : Стринко, 2003. – Т.1. – С. 322-326. – Автор также: **Н.Г. Кручинский**.

389. Влияние кровезаменителя "Рондферрин" на состояние гемостазиологического равновесия у пациентов с железодефицитными состояниями /А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, Е.В. Воробей [и др.] // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии : V съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь, Минск, 16-17 июня 2003 года : сборник научных трудов к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови : в 2 т. / под ред. В. Н. Гапановича; [редкол.: Е. Д. Расюк и др.]. – Минск : Стринко, 2003. – Т. 2. – С.413-416.

390. Выявление характерных признаков дефицита железа в организме доноров. Сообщение 1: Алгоритм применения морфологических и биохимических методов / А.С. Прокопович, Б.М. Гольдинберг, Т.И. Чегерова [и др.] // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии: V съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь, Минск, 16-17 июня 2003 года : сборник научных трудов к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови : в 2 т. / под ред. В. Н. Гапановича; [редкол.: Е. Д. Расюк и др.]. – Минск : Стринко, 2003. – Т.1. – С. 106-108. – Автор также : **Н.Г. Кручинский**.

391. Выявление характерных признаков дефицита железа в организме доноров. Сообщение 2: алгоритм мониторинга на основе комбинации методов эритроцитометрии и определения ферритина / **Н.Г. Кручинский**, А.С. Прокопович, Б.М. Гольдинберг [и др.] // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии: V съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь, Минск, 16-17 июня 2003 года : сборник научных трудов к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови: в 2 т. / под ред. В. Н. Гапановича; [редкол. : Е. Д. Расюк и др.]. – Минск : Стринко, 2003. – Т. 1. – С.79-82.

392. Железодефицитные состояния в условиях экологического неблагополучия : некоторые гематологические аспекты / А. С. Прокопович, **Н.Г. Кручинский**, Т.И. Чегерова. А.И. Тепляков [и др.] // Экологическая антропология: Ежегодник: матер. X-й междунар. науч.-практ. конф. «Отдаленные последствия Чернобыльской катастрофы : экологические медицинские и социальные аспекты. Реабилитация пострадавших», 25–27 сент. 2002 г. / Бел. акад. экол. антропологии, Бел. ком. "Дети Чернобыля"; под общ. ред. Белоокой Т.В. – Минск : Дзеі Чарнобыля, 2003. – С. 149-154.

393. Изменение реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов при применении препарата рондферрин у пациентов с хроническими железодефицитными состояниями /А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский**, Е.В. Воробей, Н.В. Акулич, Л.Н. Ковалева, В.Л. Хохлова // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии: V съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь, Минск, 16-17 июня 2003 года: сборник научных трудов к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови : в 2 т. / под ред. В. Н. Гапановича; [редкол. : Е. Д. Расюк и др.]. – Минск : Стринко, 2003. – Т.1. – С. 138-142.

394. Инфузионно-трансфузионное обеспечение при операциях на тазобедренном суставе / В.С. Клочков, **Н.Г. Кручинский**, В.В. Калугин, В.А. Ковалев // Травматология и ортопедия : современность и будущее : материалы Международного конгресса, г. Москва, 7-9 апреля 2003 г. – М.: Издательство РУДН, 2003. - С. 85 86.

395. Карпелев, Г. М. Особенности ультразвуковой семиотики диффузных поражений щитовидной железы у детей, проживающих в неблагоприятных радиоэкологических условиях / Г.М. Карпелев, Н.Г. Кручинский // Актуальные проблемы медицины : сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции / Гомельский гос. мед. ун-т; ред. С.В. Жаворонок. – Гомель : [б. и.], 2003. – Вып. 4. – С. 103-106.

396. Колбаско, Л.В. Применение концентрата VIII фактора в лечении гемофилии А / Л.В. Колбаско, Н.Г. Кручинский // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии: V съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь, Минск, 16-17 июня 2003 года: сборник научных трудов к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови: в 2 т. / под ред. В. Н. Гапановича; [редкол.: Е. Д. Расюк и др.]. – Минск : Стринко, 2003. – Т. 2. – С. 356-358.

397. Кровезаменитель неорондекс - некоторые аспекты применения в педиатрической практике / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, П.Т. Петров В.Н. Гапанович, А.С. Прокопович [и др.] // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии: V съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь, Минск, 16-17 июня 2003 года: сборник научных трудов к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови : в 2 т. / под ред. В. Н. Гапановича; [редкол. : Е. Д. Расюк и др.]. – Минск : Стринко, 2003. – Т. 2. – С. 368-371.

398. Кровезаменитель неорондекс - некоторые аспекты применения в педиатрической практике / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, П.Т. Петров, В.Н. Гапанович, Л.В. Язенок [и др.] // Человек и лекарство : X Рос. нац. конгр. : тезисы докладов, г. Москва, 7-11 апреля 2003 г. – М., 2003. – С. 233.

399. Кручинский, Н. Г. Сравнительный анализ межклеточных и межсистемных взаимодействий в условиях профессионального и экологического низкоуровневого воздействия / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков // Экологическая антропология: Ежегодник: матер. X-й междунар. науч.-практ. конф. «Отдаленные последствия Чернобыльской катастрофы: экологические медицинские и социальные аспекты. Реабилитация пострадавших», 25–27 сент. 2002 г. / Бел. акад. экол. антропологии, Бел. ком. "Дети Чернобыля"; под общ. ред. Белоокой Т.В. – Минск : Дзеци Чарнобыля, 2003. – С. 39-45.

- 400.** Кручинский, Н. Г. Технологии физико-химической медицины - парадигма клинической профпатологии / Н.Г. Кручинский // Проблемы разработки и внедрения в клиническую практику методов эфферентной терапии: материалы IV Белор. науч. - практ. конф., г. Минск, 29 мая 2003 г. / под общ. ред. В.В. Кирковского. – Минск: БГМУ, 2003. – С. 39-41.
- 401.** Кручинский, Н. Г. Эпигенетический анализ лимфоцитов в teste свертывания крови у пациентов с атеросклерозом / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Н.В. Акулич // Юбилейная конференция, посв. 50-летию со дня основания Института физиологии НАН Беларуси, Минск. 7-8 окт. 2003 г. : тезисы докладов / ред. В.Н. Гурин. – Минск : Технопринт, 2003. – С. 79.
- 402.** Петровский, А. Н. Комплексные углеродные энтеросорбенты как средство коррекции нарушений гомеостаза / А.Н. Петровский, И.А. Морозов, Н.Г. Кручинский // Проблемы разработки и внедрения в клиническую практику методов эфферентной терапии: материалы IV Белор. науч.-практ. конф., Минск, 29 мая 2003 г. / под общ. ред. В.В. Кирковского. – Минск : БГМУ, 2003. – С. 50-52.
- 403.** Предварительный анализ 7-летнего опыта лечения алопеции у детей / Н.Г. Кручинский, Е.К. Яремченко, Т.А. Гракова, В.Ф. Голубь, Т.И. Власова [и др.] // Человек и лекарство : X Рос. нац. конгр. : тезисы докладов, г. Москва, 7-11 апреля 2003 г. – М., 2003. – С. 438.
- 404.** Рогинский, Л. Д. Опыт применения технологий эфферентной терапии в многопрофильной больнице ТМО / Л.Д. Рогинский, Н.Г. Кручинский // Проблемы разработки и внедрения в клиническую практику методов эфферентной терапии: материалы IV Белор. науч.-практ. конф., Минск, 29 мая 2003 г. / под общ. ред. В.В. Кирковского. – Минск : БГМУ, 2003. – С. 76-77.
- 405.** Тепляков, А. И. Состояние реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов у пациентов, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / А.И. Тепляков, Н.Г. Кручинский // Гемореология и микроциркуляция: матер. Междунар. конф., 27-29 июля 2003 г. Ярославль, Россия. – Ярославль, 2003. – С. 64.
- 406.** Тепляков, А. И. Состояние реологических свойств крови у пациентов с ишемической болезнью мозга при комбинированном применении нимотопа и реополиглюкина / А.И. Тепляков, Н.Г. Кручинский // Гемореология и микроциркуляция: матер. Междунар. конф., 27-29 июля 2003 г. Ярославль, Россия. – Ярославль, 2003. – С. 65.

407. Экстракорпоральная аутогемомагнитотерапия в комплексном лечении пациентов с вибрационной болезнью / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Д.В. Новиков, С.Д. Коваленко, Б.В. Мухачев [и др.] // Проблемы разработки и внедрения в клиническую практику методов эфферентной терапии: материалы IV Белор. науч. - практ. конф., г. Минск, 29 мая 2003 г. / под общ. ред. В.В. Кирковского. – Минск: БГМУ, 2003. – С. 41-43.

408. Этиология и диагностика железодефицитных состояний у доноров / Б.М. Гольдинберг, **Н.Г. Кручинский**, А.С. Прокопович, Т.И. Чигерова, Е.С. Жесткова, А.Р. Столин // Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии: V съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь, Минск, 16-17 июня 2003 года: сборник научных трудов к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови: в 2 т. / под ред. В. Н. Гапановича; [редкол.: Е. Д. Расюк и др.]. – Минск : Стринко, 2003. – Т. 1. – С.326-330.

2004

409. Влияние кровезаменителя «Рондферрин» на состояние гемостазиологического баланса и фагоцитарную активность нейтрофильных гранулоцитов крови *in vitro*: свидетельство системного характера воспалительных реакций / Е.В. Воробей, А.И. Громова, А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Проблемы интеграции функций в физиологии и медицине: (к 100-летнему юбилею присуждения Нобелевской премии академику И.П. Павлову): матер. Межд. конф., 15-16 июня 2004 г., г. Минск, Респ. Беларусь / ред. В.Н. Гурин, К.В. Судаков. – Минск: ПЧУП «Бизнесофсет», 2004. – С. 71-73.

410. Динамика гемореологических параметров при применении препарата рондферрин у больных с железодефицитными анемиями / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, А.И. Громова, Е.В. Воробей // Человек и лекарство : тез. докл. XI Рос. нац. конгр. – М., 2004. – С. 536.

411. Инфузционно-трансфузионное обеспечение при операциях на тазобедренном суставе / В.С. Клочков, **Н.Г. Кручинский**, В.В. Калугин, В.А. Ковалев // Современные технологии в травматологии, ортопедии: ошибки и осложнения – профилактика, лечение : Международный конгресс, Москва, 5-7 октября 2004 года. – М., 2004. – [б.с.].

412. Мельнов, С.Б. Состояние генома человека при низкоинтенсивных экологических воздействиях / С.Б. Мельнов, П.Г. Рытик, **Н.Г. Кручинский** // Парадигми сучасної радіобіології. Радіаційний захист персоналу об'єктів атомної енергетики: тез. доповідей науково-практичнай конф., Чорнобиль, 27 верасня – 1 жовтня 2004 р. – Київ–Чорнобиль, 2004. – С. 89.

413. Методика оценки эффективности проведения клинических испытаний новых лекарственных препаратов / **Н.Г. Кручинский**, Т.И. Чегерова, А.И. Тепляков, Л.Г. Дымова, П.В. Севастьянов // Человек и лекарство : тез. докл. XI Рос. нац. конгр. – М., 2004. – С. 207.

414. Применение металлодекстранового препарата рондферрин в терапии железодефицитных анемий: оценка гемостазиологического равновесия / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Е.В. Воробей, А.И. Громова // Человек и лекарство : тез. докл. XI Рос. нац. конгр. – М., 2004. – С. 535-536.

2005

415. Влияние кровезаменителя лапдпулин на состояние системы гемостаза и реологию крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга / **Н. Г. Кручинский**, П.Т. Петров, Н.Г. Кадочкина, Д.В. Новиков [и др.] // Человек и лекарство : XII-й Российский национальный конгресс, г. Москва 18-22 апреля 2005 г. : тезисы докладов. – М., 2005. – С. 618.

416. Динамика цитогенетического статуса ликвидаторов 1986 – 1987 гг. / С.Б. Мельнов, С.М. Мартыненко, Т.Г. Дрозд, Ю.В. Малиновская, О.Н. Диденко, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные проблемы дозиметрии : материалы 5-го международного симпозиума, 20-21 октября 2005 года, Минск, Республика Беларусь / под общ. ред. С.П. Кундаса, А.Е. Океанова, В.Е. Шевчука. - Минск : МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2005. – С. 217-220.

417. **Кручинский, Н. Г.** Влияние кровезаменителя неорондекс на реологические свойства крови у пациентов с распространенным атеросклерозом, осложненным хроническим ДВС крови / Н.Г. Кручинский // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии: материалы II-й Всеросс. науч. конф. с межд. участ., г. Москва 02-04 февр. 2005 г. / Научный центр серд.-сосуд. хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН. – М., 2005. – С. 191-192.

418. Кручинский, Н. Г. Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза / Н. Г. Кручинский, В. А. Остапенко, Д. К. Зубовский // Немедикаментозные технологии в восстановительной и спортивной медицине : материалы VIII Международной научной сессии по итогам НИР за 2004 год "Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре и спорту" / [сост. Д.К. Зубовский; редкол. : М.Е. Кобринский (предс.) и др.]. – Минск : БГУФК, 2005. – С. 40-43.

419. Кручинский, Н. Г. Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологических свойств крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга / Н. Г. Кручинский // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии: материалы II-й Всеросс. науч. конф. с межд. участ., г. Москва 02-04 февр. 2005 г. / Научный центр серд.-сосуд. хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН. – М., 2005. – С. 193-194.

420. Кручинский, Н. Г. Применение низкомолекулярного гепарина для обеспечения гемосорбции / Н. Г. Кручинский // Человек и лекарство : XII-й Российский национальный конгресс, г. Москва 18-22 апреля 2005 г. : тезисы докладов. – М., 2005. – С. 618.

421. Кручинский, Н. Г. Технологии физико-химической медицины - парадигма восстановительной и спортивной медицины / Н. Г. Кручинский // Немедикаментозные технологии в восстановительной и спортивной медицине : материалы VIII Международной научной сессии по итогам НИР за 2004 год "Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре и спорту" / [сост. Д.К. Зубовский; редкол.: М.Е. Кобринский (предс.) и др.]. – Минск : БГУФК, 2005. – С. 12-18.

2006

422. Вишневская, С.М. Атерогенез в условиях длительного низкоуровневого радиационного воздействия: особенности состояния обмена липидного обмена при инфаркте мозга / С.М. Вишневская, Н.В. Акулич, **Н.Г. Кручинский** // Медико-биологические аспекты действия физических факторов: мат. Междунар. конф., Минск, 24-25 окт. 2006 г. / Ин-т физиологии НАН Беларуси; под общей ред. В. С. Улащика. – Минск : Бизнесофсет, 2006. – С. 218-221.

423. Кручинский, Н.Г. Длительное низкоуровневое экологическое и профессиональное радиационное воздействие: состояние системы гемостаза / Н.Г. Кручинский // Международная конференция «Чернобыль 20 лет спустя. Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов»: сборник тезисов, 19–21 апреля 2006 г., Минск–Гомель / ответств. за вып. А.В. Кувшинников. – Гомель : Институт радиологии, 2006. – С. 100-101.

424. Кручинский, Н.Г. Энтеросорбция и ее применение в спортивной медицине: взгляд на проблему / Н.Г. Кручинский, Д.К. Зубовский // Итоговое пленарное заседание : материалы IX Междунар. науч. сессии по итогам НИР за 2005 г. "Научное обоснование физ. воспитания, спортив. тренировки и подготовки кадров по физ. культуре и спорту" / Бел. гос. ун-т физ. культуры ; сост.: М.Е. Кобринский, Т.Д. Полякова ; редкол.: М.Е. Кобринский (предс.) [и др.]. – Минск : БГУФК, 2006. – С. 104-110.

425. Морфоденситометрический анализ хроматина лимфоцитов – метод биоиндикации действия физических факторов / Н.В. Акулич, А.Н. Осипенко, С.М. Вишневская, Е.В. Прищепова, Н.Г. Кручинский // Медико-биологические аспекты действия физических факторов: мат. Междунар. конф., Минск, 24-25 окт. 2006 г. / Ин-т физиологии НАН Беларусь; под общей ред. В. С. Улащика. – Минск : Бизнесофсет, 2006. – С. 41-43.

426. Надвенное лазерное облучение крови в комплексном лечении дисциркуляторной энцефалопатией у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / А.В. Макарчик, И.Г. Савастеева, Н.Г. Кручинский [и др.]// Чернобыль 20 лет спустя. Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов = Chernobyl 20 Years after. Strategy for Recovery and sustainable Development of the affected Regions: сборник тезисов, 19-21 апр. 2006 г., Минск–Гомель / Ком. по проблемам последствий катастрофы на Черноб. АЭС при Совете Министров Респ. Беларусь ; отв. за вып. А.В. Кувшинников. – Гомель: Институт радиологии, 2006. – Секция 5. – С. 239-240.

427. Пилотный опыт внедрения низкочастотной магнитотерапии в практику лечения и реабилитации населения, пострадавшего в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС на примере результатов внедрения магнитотерапевтического комплекса «Униспок» / В.А. Остапенко, С.В. Плетнев, Н.Г. Кручинский, А.В. Макарчик // Чернобыль 20 лет спустя. Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов = Chernobyl 20 Years after. Strategy for Recovery and sustainable Development of the affected Regions: сборник тезисов, 19-21 апр. 2006 г., Минск–Гомель / Ком. по проблемам последствий катастрофы на Черноб. АЭС при Совете

Министров Респ. Беларусь ; отв. за вып. А.В. Кувшинников. – Гомель : Институт радиологии, 2006. – Секция 5. – С. 242-243.

428. Применение экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с различными клиническими вариантами течения ишемической болезни мозга / **Н.Г. Кручинский**, А.В. Макарчик, И.Г. Савастеева [и др.] // Чернобыль 20 лет спустя. Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов = Chernobyl 20 Years after. Strategy for Recovery and sustainable Development of the affected Regions: сборник тезисов, 19-21 апр. 2006 г., Минск–Гомель / Ком. по проблемам последствий катастрофы на Черноб. АЭС при Совете Министров Респ. Беларусь ; отв. за вып. А.В. Кувшинников. – Гомель : Институт радиологии, 2006. – Секция 5. – С. 236-237.

429. Тепляков, А.И. Физиологические механизмы действия экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ): циклические механизмы «встряски» клеточной координации / А.И. Тепляков, **Н.Г. Кручинский** // Медико-биологические аспекты действия физических факторов: мат. Междунар. конф., Минск, 24-25 окт. 2006 г. / Ин-т физиологии НАН Беларуси; под общей ред. В. С. Улащика. – Минск : Бизнесофсет, 2006. – С. 140-144.

430. Этика и научные исследования в области антидопинговой политики : тезисы докладов науч. конф., г. Ларнака, 13–14 апреля 2006 года, Кипр : [пер. с англ. / авторы-составители : **Н. Г. Кручинский**, И. Л. Русак, Е. В. Куриленкова ; под ред. Н. Г. Кручинского]. – Минск: [Альтиора], 2006. – 32 с. – Серия: «Осторожно: допинг!».

431. Kruchinsky, N.G. Place and Role of national Anti-Doping System in the Struggle against illegal circulation of doping substances. Example of the National Byelorussian Athletics Team / N.G. Kruchinsky, V.A. Ostapenko, A.I. Badouev // Effectiveness of the Anti-Doping Figh: 2006 IAAF World Anti-Doping Symposium, Lausanne, 30 Sept. – 2 Oct. 2006. – Lausanne, 2006. – Session 1: Current Anti-Doping Realities. – P. 62.

432. Kruchinsky, N.G. Place and role National Anti-Doping System of Republic of Belarus in struggle against illegal circulation of Doping Drugs and Substances / N.G. Kruchinsky, V.K. Levchenko // Say No to Doping!: Abstracts of Intern. conf., Bucharest, 8-9 nov. 2006. – Bucharest, 2006. – P. 11-12.

2007

- 433.** Влияние кровезаменителей ладпулин и неорондекс на гемостаз и реологию крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга / Н.Г. Кручинский, Л.А. Выговская, Е.В. Воробей, А.И. Тепляков // Гемореология и микроциркуляция (от молекулярных мишеней к органным и системным изменениям): матер VI межд. конф., г. Ярославль, 10-13 июня 2007 г. – Ярославль : Изд-во ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, 2007. – С. 57.
- 434.** Дурманов, Н.Д. Всемирное антидопинговое агентство: некоторые новые направления антидопинговой политики в преддверии XXIX летних Олимпийских Игр / Н.Д. Дурманов, Н. Г. Кручинский // На пути к Пекину : материалы научно-практического семинара, [14 марта 2007 года, г. Минск / редколлегия: А. В. Григоров (гл. ред.) и др.]. – Минск : БГУФК, 2007. – С. 56-61.
- 435.** Кручинский, Н. Г. Всемирная антидопинговая программа: стратегия развития (по материалам Всемирного антидопингового агентства) / Н.Г. Кручинский // На пути к Пекину : материалы научно-практического семинара, [14 марта 2007 года, г. Минск / редкол. : А. В. Григоров (гл. ред.) и др.]. – Минск : БГУФК, 2007. – С. 62-74.
- 436.** Кручинский, Н. Г. Всемирное антидопинговое агентство: некоторые новые направления антидопинговой политики / Н. Г. Кручинский // Динамо - актуальные вопросы медицины спорта высших достижений : междунар. науч.-практ. конф. 17-18 мая 2007 года, г. Минск : [тезисы выступлений I Междунар. науч.-практ. конф.]. – Минск, 2007. – С. 11-16.
- 437.** Кручинский, Н.Г. Коррекция гемостазиологических и реологических нарушений у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга с помощью комбинации фармакологических препаратов и экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии / Н.Г. Кручинский, Д.К. Зубовский, А.С. Прокопович // Человек и лекарство : сб. мат. XIV Рос. нац. конгресса, Москва, 16-20 апреля 2007 г. : тезисы докладов. – Москва, 2007. – С. 128.
- 438.** Кручинский, Н.Г. Применение низкомолекулярного гепарина для обеспечения гемосорбции / Н.Г. Кручинский // Гемореология и микроциркуляция (от молекулярных мишеней к органным и системным изменениям) : матер VI межд. конф., г. Ярославль, 10-13 июня 2007 г. – Ярославль : Изд-во ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, 2007. – С. 52.

439. Применение генноинженерного препарата триаза при тромбозах магистральных сосудов/ **Н.Г. Кручинский**, Л.В. Пленина, Н.В. Акулич, С.Г. Циманович // Человек и лекарство : сб. мат. XIV Рос. нац. конгресса, Москва, 16-20 апреля 2007 г. : тезисы докладов. – Москва, 2007. – С. 392.

440. Терапевтическое использование субстанций и методов, запрещенных в спорте. Международный стандарт : материалы научно-практического семинара, 20 декабря 2007 г., Минск / Мин-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Нац. олимп. комитет Респ. Беларусь, Нац. антидопинговое агентство ; [сост. и пер. с англ.: **Н. Г. Кручинский**, С. И. Самохин ; под общ. ред. Н. Г. Кручинского]. – Минск : Альтиора – Живые краски, 2007. – 110, [1] с. – (Осторожно: допинг!).

2008

441. Высокий риск атеросклероза у школьников Могилева / Н.В. Акулич, **Н.Г. Кручинский**, С.Б. Мельнов, А.Н. Осипенко, С.М. Вишневская [и др.] // Окружающая среда и здоровье человека : материалы II Санкт-Петербургского Междунар. экологического форума, 1- 4 июля 2008 года / Конгресс "Экотоксиканты и здоровье человека". – С.-Пб., 2008. – С. 29-30.

442. **Кручинский, Н.Г.** Всемирная антидопинговая программа: оптимизация процесса борьбы с допингом в спорте в свете принятия новой редакции Всемирного антидопингового кодекса / Н.Г. Кручинский // Научно-практические проблемы спорта высших достижений : мат. Междунар. конф., г. Минск, 4-5 декабря 2008 г. / [редкол.: А. В. Григоров (гл. ред.) и др.]. – Минск : НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь, 2008. – С. 11-15.

443. High Risk of Atherosclerosis at Mogilev Schoolchildren / N.V. Akulich, **N.G. Kruchinsky**, S.B. Melnov // Environment and Human Health : The Second Saint-Petersburg Int. Ecol. Forum / Of the Congress “Ecotoxins and Human Health”. – Saint-Petersburg, 2008. – P. 27-28.

2009

- 444.** Акулич, Н.В. Нарушение гомеостазиса при хронических антропогенных нагрузках / Н.В. Акулич, А.В. Сорока, **Н.Г. Кручинский** // Медико-биологические последствия Чернобыльской катастрофы : материалы международной научной конференции, 15-16 октября 2009 года / [редкол.: Е. Ф. Конопля (гл. ред.) и др.]. – Гомель : Институт радиологии, 2009. – С. 8-11.
- 445.** Акулич, Н.В. Трансформирующий фактор роста β активирует лимфоциты периферической крови больных атеросклерозом / Н.В. Акулич, **Н.Г. Кручинский** // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии: материалы IV Всерос. конф. (с международным участием), Москва, 4-6 февраля 2009 г. – М. : НЦ Сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева, 2009. – С. 16-17.
- 446.** Вишневская, С.М. Перестройки хроматина лимфоцитов и нейтрофилов в условиях теплового шока *in vitro* связаны с морфологией тромбоцитов / С.М. Вишневская, **Н.Г. Кручинский** // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии: материалы IV Всерос. конф. (с международным участием), Москва, 4-6 февраля 2009 г. – М. : НЦ Сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева, 2009. – С. 98-99.
- 447.** Зубовский, Д. К. Гемостазиологический контроль эффективности восстановления работоспособности спортсменов методом гемомагнитотерапии / Д. К. Зубовский, **Н.Г. Кручинский** // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии: материалы IV Всерос. конф. (с международным участием), Москва, 4-6 февраля 2009 г. – М. : НЦ Сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева, 2009. – С. 180-181.
- 448.** Зубовский, Д. К. Методы физической и физико-химической медицины в расширении процессов естественной детоксикации у спортсменов // Д. К. Зубовский, **Н.Г. Кручинский**, В.С. Улащик // Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре и спорту : мат. Междунар. науч.-практ. конф, Минск, 8-10 апреля 2009 г. : в 4 т. / [редкол.: М. Е. Кобринский (гл. ред) и др.]. - Минск : БГУФК, 2009. – Т.1: Медико-биологические проблемы и обеспечение спорта высших достижений (зимн. виды спорта). – С. 73-77.

449. Королевич, М.П. Проблема фармакологической поддержки работоспособности спортсменов международного уровня: пути оптимизации и решения / М.П. Королевич, **Н.Г. Кручинский**, Т.В. Сережкина // Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре и спорту : мат. Междунар. науч.-практ. конф, Минск, 8-10 апреля 2009 г.: в 4 т. / [редкол.: М. Е. Кобринский (гл. ред) и др.]. – Минск : БГУФК, 2009. – Т.1: Медико-биологические проблемы и обеспечение спорта высших достижений (зимн. виды спорта). – С. 92-97.

450. **Кручинский, Н. Г.** Международный стандарт терапевтического использования ВАДА - инструмент защиты здоровья спортсменов / Н. Г. Кручинский // // Человек и лекарство : сборник мат. XVI Рос. нац. конгресса, Москва, 6-10 апреля 2009 г. : тез. докл. / [М-во здравоохр. и соц. развития Рос. Федерации [и др.]; ред. А.Г. Чучалин, Ю.Б. Белоусов. – Москва, 2009. – С. 684.

451. **Кручинский, Н.Г.** Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологии крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга / Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Д.К. Зубовский // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии: материалы IV Всерос. конф. (с международным участием), Москва, 4-6 февраля 2009 г. – М. : НЦ Сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, 2009. – С. 260-261.

452. Некоторые пути расширения границ физиологических резервов организма спортсменов / **Н. Г. Кручинский**, Д.К. Зубовский, В.С. Улащик, А.А. Михеев // Человек и лекарство : сборник мат. XVI Рос. нац. конгресса, Москва, 6-10 апреля 2009 г. : тез. докл. / [М-во здравоохр. и соц. развития Рос. Федерации [и др.]; ред. А.Г. Чучалин, Ю.Б. Белоусов. – Москва, 2009. – С. 683-684.

453. Оценка элементного статуса спортсменов в зависимости от специфики спорта / М.Н. Пушкарева, Л.П. Лосева, Н.А. Парамонова, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные проблемы подготовки резерва в спорте высших достижений : мат. Международной науч.-практ. конф., Минск, 11-12 ноября 2009 г.: в 2 т. / [редкол.: М. Е. Кобринский (гл. ред.) и др.]. – Минск : БГУФК, 2009. – Т. 1. – С. 197-199.

454. Пушкарева, М.Н. Метод рентгено-флуоресцентного анализа: перспектива использования для оценки содержания биоэлементов у спортсменов / М.Н. Пушкарева, Л.П. Лосева, **Н.Г. Кручинский** // Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды: мат. VIII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 60-летию фак-та физ. культуры , Гомель, 8-9 октября, 2009 г. : в 2 ч. / [редкол. : О. М. Демиденко (предс.) и др.]. – Гомель : ГГУ, 2009. – Ч. 1. – С. 159-161.

2010

455. Зубовский, Д.К. Физические методы повышения эффективности деятельности спортсменов / Д.К. Зубовский, **Н.Г. Кручинский** // Человек и лекарство : сборник материалов XVII Российского национального конгресса, Москва, 12-16 апреля 2010 г. : тезисы докладов / ред. А.Г. Чучалин, Ю.Б. Белоусов. – М. : Человек и лекарство, 2010. – С. 622-623.

456. Кручинский, Н.Г. Оптимизация научно-методического обеспечения подготовки спортсменов высокого класса: новая модель / Н.Г. Кручинский // Международная научно-практическая конференция государств - участников СНГ по проблемам физической культуры и спорта: доклады пленарных заседаний, Минск, 27-28 мая 2010 г. / [редкол. : М. Е. Кобринский (гл. ред.) и др.]. – Минск : БГУФК, 2010. – С. 56-60.

457. Параметры эндогенной интоксикации как маркеры синдрома перетренированности у спортсменов циклических видов спорта / М.П. Королевич, Т.В. Сережкина, Е.А. Стаценко, **Н.Г. Кручинский** // Человек и лекарство : сборник материалов XVII Российского национального конгресса, Москва, 12-16 апреля 2010 г. : тезисы докладов / ред. А.Г. Чучалин, Ю.Б. Белоусов. – М. : Человек и лекарство, 2010. – С. 647.

458. Повышение адаптации спортсменов к физической нагрузке с помощью биологически активной добавки к пище на основе фитостероидов / М.П. Королевич, Е.А. Стаценко, Т.В. Сережкина, **Н.Г. Кручинский** // Человек и лекарство : сборник материалов XVII Российского национального конгресса, Москва, 12-16 апреля 2010 г. : тезисы докладов / ред. А.Г. Чучалин, Ю.Б. Белоусов. – М. : Человек и лекарство, 2010. – С. 647.

2011

459. Кручинский, Н.Г. Комплексная биологическая оценка БАД «Кордицепс и Линчжи на тест-объекте Tetrahymena rugiformis» / Н.Г. Кручинский, Т.В. Сережкина, М.П. Королевич // Принципы и методы восстановления здоровья с помощью оздоровительной продукции ТМ «McAster»: третья Международная медицинская конференция компании ASTER, Киев, 12 февраля 2011 г. : тезисы докладов. – Киев, 2011. – 72-74.

460. Кручинский, Н.Г. Биологический паспорт атлета : новый подход в антидопинговой деятельности / Н. Г. Кручинский // Здоровье для всех: мат. III Междунар. науч.-практ. конф., УО “Полесский государственный университет”, г. Пинск, 19-20 мая 2011 г.: в 3 ч. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск: ПолесГУ, 2011. - Ч.III. – С. 96-98.; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск [2014]. – URL: <http://rep.polessu.by/handle/112/3936> (дата обращения: 01.07. 2015).

461. Кручинский, Н.Г. Биологический паспорт атleta: новый подход в антидопинговой деятельности / Н. Г. Кручинский // Допинг в спорте: риски, противодействие, профилактика : общероссийская научно-практическая видеоконференция, 25 июня 2011 года, Санкт-Петербург : итоговый сборник материалов / Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации. – М.: РУСАДА, 2011. – С. 72-74.

462. Кручинский, Н.Г. Допинг в спорте – парадоксы и реальность / Н.Г. Кручинский, А.А. Ванхадло // Допинг в спорте: риски, противодействие, профилактика : общероссийская научно-практическая видеоконференция, 25 июня 2011 года, Санкт-Петербург : итоговый сборник материалов / Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации. – М. : РУСАДА, 2011. – С. 75-79.

2012

463. Защита организма спортсменов от окислительного стресса с помощью метода оксигенотерапии / Е.А. Стаценко, В.А. Остапенко, М.П. Королевич, Е.Э. Константинова, И.В. Будко, Е.Г. Тычина, Н.В. Шераш, О.Н. Анкута, Н.Г. Кручинский // Актуальные вопросы физической реабилитации в спорте высших достижений : матер. Междунар. симпозиума, Ереван, 10-12 апреля 2012 г. / Национальный олимпийский комитет Армении. – Ереван, 2012. – С. 34-37.

- 464.** Исследование фармакологического действия биологически активной добавки к пище гуарана / Е.А. Стациенко, А.В. Иванова, В.А. Иванютин, В.Л. Недорезов, И.А. Чарыкова, О.Н. Бычкова [и др.] // Актуальные вопросы физической реабилитации в спорте высших достижений : матер. Междунар. симпозиума, Ереван, 10-12 апр. 2012 г. / Национальный олимпийский комитет Армении. – Ереван, 2012. – С. 11-14. – Автор также : **Н.Г. Кручинский**.
- 465.** Исследование эффективности лекарственных средств и биологически активных добавок к пище в спорте высших достижений / Е.А. Стациенко, М.П. Королевич, С.М. Остапенко, **Н.Г. Кручинский** // Международная научно-практическая конференция по проблемам физической культуры и спорта государств - участников Содружества Независимых Государств : материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 23-24 мая 2012 г. : в 4 ч. / [редкол.: Т. Д. Полякова (гл. ред.) и др.]. – Минск : БГУФК, 2012. – Ч. 3. – С. 315-317.
- 466.** Козлова, А.С. Полиморфизм генов ACTN3 и PPARC1A у профессиональных таэквондистов / А.С. Козлова, **Н.Г. Кручинский**, С.Б. Мельнов // Здоровье для всех : материалы IV международной научно-практической конференции, г. Пинск, Республика Беларусь, 26-27 апреля 2012 г. : в III ч. / Национальный банк Республики Беларусь, Полесский государственный университет ; редкол. : К. К. Шебеко (гл. ред.) [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2012. – Ч. 1. – С. 246-249.; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск [2014]. – URL: <http://rep.polessu.by/handle/112/7597> (дата обращения: 01.12.2015).
- 467.** **Кручинский, Н.Г.** Биологический паспорт атлета : новый подход в антидопинговой деятельности / Н.Г. Кручинский // Международная научно-практическая конференция по проблемам физической культуры и спорта государств - участников Содружества Независимых Государств : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 23–24 мая 2012 года, г. Минск : в 4 ч. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; редкол. : Т.Д. Полякова (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГУФК, 2012. – Ч. 2. – [б.с.].
- 468.** **Кручинский Н.Г.** Прогнозирование соревновательной готовности спортсменов методом газоразрядной визуализации / Н. Г. Кручинский, В. Н. Миняйло, Э. С. Кашицкий // Медэлектроника - 2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VII Международной науч.-техн. конф., Минск, 13-14 декабря 2012 года / [редкол. : В. С. Улащик и др.]. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 263-264.

469. Стациенко, Е.А. Дегидроэпиандростерон в системе гормональной регуляции обмена веществ у спортсменов / Е.А. Стациенко, А.В. Кавкова, **Н.Г. Кручинский** // Актуальные вопросы физической реабилитации в спорте высших достижений : матер. Междунар. симпозиума, Ереван, 10-12 апр. 2012г. / Национальный олимпийский комитет Армении. – Ереван, 2012. – С. 20-23.

2013

470. Зубовский, Д.К. Применение магнитотерапии в спорте высших достижений / Д. К. Зубовский, **Н. Г. Кручинский** // Экстракорпоральная гемокоррекция в интенсивной терапии критических состояний : тезисы докладов 6-й Международной научно-практической конференции / под ред В.В. Кирковского. – Минск : БГМУ, 2013. – С. 47-50.

471. Миняйло, В.Н. Скрининговый анализ психофизического состояния человека методом газоразрядной виуализации / В. Н. Миняйло, Э.С. Кашицкий, **Н.Г. Кручинский** // Образование, медицина, физическая культура и спорт в профилактике болезней века: сб. науч. ст. участников Междунар. науч.-практ. конф. «EMF-2013». – Минск : Изд. центр БГУ , 2013. – С.78-82. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/55177/1/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D0%B9%D0%BB%D0%BE.pdf> (дата обращения: 29.12.2015).

2014

472. Анпилогов, И.Е. Основные тенденции развития массового спорта в современном обществе: взгляд на проблему / И. Е. Анпилогов, **Н. Г. Кручинский** // Современные тенденции развития массового спорта: проблемы и решения : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 23-25 октября 2014, г. Астана (Республика Казахстан) / Министерство культуры и спорта Республики Казахстан); ред. коллегия: (гл. ред.) Е.Б. Канагатов [и др.]. – Астана : AptPrint XXI, 2014. – С. 24-27.

473. Коррекция синдрома эндогенной интоксикации в оптимизации годичного цикла подготовки у квалифицированных спортсменов циклических видов спорта / **Н.Г. Кручинский**, М.П. Королевич, Е.А. Стациенко, И.Н. Жлобович, Т.В. Сережкина, Е.Г. Волкова, А.В. Ковкова // Инновационные технологии в подготовке спортсменов : материалы 2-ой научно-практической конференции, 25-26 сентября 2014 года, Москва / Департамент физической культуры и спорта города Москвы и др. – М. : ГКУ «ЦСТИСК» Москкомспорта, 2014. – С. 93-97.

- 474.** Кручинский, Н.Г. Разрешение на терапевтическое использование запрещенных субстанций и методов в спорте / Н.Г. Кручинский // Предотвращение допинга в спорте и борьба с ним : материалы Международной науч.-практ. конференции, 1 апреля 2014 г., Минск / НОК Беларуси. – Минск, 2014. – [б.с.].
- 475.** Кручинский, Н.Г. Реализация эффективных путей развития массового спорта / Н.Г. Кручинский // Реализация эффективных путей развития массового спорта : мат. международной науч.-практ. конф., г. Астана, 22-25 октября 2014 г. – Астана, 2014. – [б.с.].
- 476.** Национальный регистр спортивной травмы – от идеи до воплощения / Н.Г. Кручинский, О.В. Красько, Е.А. Стаценко, И.Э. Том, В.В. Роубо, А.Н. Озловский, О.Л. Эйсмонт [и др.] // Безопасный спорт: матер. II Всерос. науч.-практич. конф. с междунар. участ., С.Пб, 19-20 июня 2014 г. – СПб. : Изд-во СЗГМУ И.И. Мечникова, 2014. – С. 63-64.
- 477.** Результаты научно-производственной деятельности биотехнологического факультета Учреждения образования "Полесский государственный университет" по разработке и внедрению наукоемких технологий производства биотехнологической продукции с использованием клеточных технологий / О. А. Кудряшова, А.А. Волотович, Т.В. Герасимович, М.П. Водчиц, С.Л. Афанасьева, С.В. Тыновец, Ю.Н. Деркач, С.Б. Мельнов, Н.Г. Кручинский, К.К. Шебеко // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сб. материалов I междунар. науч.-практ. конф., г. Пинск, Республика Беларусь, 25-26 сентября 2014 г. / Мин-во образования Респ. Беларусь, Полесский гос. ун-т, Биотехнол. фак-т; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2014. – С. 17-21. – Автор также: ; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск [2014]. – URL: <http://rep.polessu.by/handle/112/7999> (дата обращения: 22.12. 2015).
- 478.** Социальные аспекты подготовки спортсменов / С.В. Власова, В.Ф. Евчик, Н.Г. Кручинский, Л.Л. Шебеко, В.В. Маринич, И.Е. Анпилогов, В.Н. Левковец [и др.] // Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности: материалы III Междунар.науч-практич. конф., Улан-Удэ, 9–10 дек. 2014 г. / Вост-Сиб. гос. ун-т технол. и управ.; редкол.: Ю.Ю. Шурыгина (отв. ред.) [и др.]. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2014. – С. 48-49.

2015

- 479.** Генетические маркеры успешности спортивной деятельности как элемент программы генетического мониторинга по определению профиля спортивной деятельности и индивидуализации тренировочного процесса юных спортсменов / **Н. Г. Кручинский**, С.Б. Мельнов, С.В. Евдолюк, В.Ю. Давыдов, Т.Л. Лебедь, А.С. Козлова, Н.В. Шепелевич // Инновационные технологии в подготовке спортсменов : материалы 3-й научно-практической конференции, Москва, 1-2 октября 2015 г. / Департамент физической культуры и спорта г. Москвы, ГКУ «Центр спортивных инновационных технологий и подготовки сборных команд» Москомспорта. - Москва : ГКУ «ЦСТИСК» Москомспорта, 2015. - С. 40-43.
- 480.** Оганесян, А.С. Исследование эффективности применения различных доз йода у спортсменов / А. С. Оганесян, Н. В. Манукян, **Н. Г. Кручинский** // Здоровье для всех : материалы VI международной научно-практической конференции, г. Пинск, Республика Беларусь, 23-24 апреля 2015 г. : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2015. – Ч. I. – С. 137-141.; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск [2015]. – URL: <http://rep.polessu.by/handle/112/9119> (дата обращения: 01.07.2015).
- 481.** Роль низкоинтенсивной лазерной терапии в поддержании здоровья спортсменов / **Н. Г. Кручинский**, Н.В. Акулич, С.Е. Скобялко, Н.О. Максюта // Актуальні проблеми фізичного виховання та здоров'я людини = Актуальные проблемы физического воспитания и здоровья человека : матеріали І-ої Міжнародної заочної науково-практичної конференції, м. Слов'янськ, 3–27 листопада 2015 року / ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»; [за заг. ред. проф. В.В.Дичка]. - Слов'янськ : ДДПУ, 2015. - С. 37-42.
- 482.** Cost effective technology of marketable fish in pond aquaculture / A. Kozlov, T. Kozlova, N. Raillian, I. Bubyr, **N. Kruchynsky**, S. Vlasava // Aquaculture 2015 - Cutting Edge Science in Aquaculture : International Conference, Le Corum, Montpellier, France, 23-26 Aug. 2015: Book of Abstr. - Montpellier, 2015. - P. 2.36.

483. Development of the athletes recruiting system in cyclic sports based on individual morphofunctional and genetics parameters / S. V. Yevdaliuk, S.B. Melnov, **N.G. Kruchynsky**, V.Y. Davydov [et al.] // Sustainable Sport : book of abstracts 20th annual Congress of the European College of Sport Science, Malmö-Sweden, 24-27 June 2015 / Edited by: Radmann, A., Hedenborg, S., Tsolakidis, E. - Malmö, 2015. - S. 188-189

Буклеты, памятки

1985

484. Кручинский, Н.Г. Применение экстракорпоральной гемосорбции при септических заболеваниях / Н.Г. Кручинский // Информационный материал на изданную литературу / РОНМИ МЗ БССР. – Минск, 1985. – № 2. – 8 с.

2005

485. Для всех и для каждого: знай и умей. Несколько советов для детей и родителей : буклеть / В.В. Авраменко, С. Глазштейн, Н. Г. Кручинский, С. Кунцевич. – Могилев : Врачебный союз, 2005. – 12 с.

2006

486. Допинг: памятка для учащихся детско-юношеских спортивных школ / сост. **Н.Г. Кручинский**. – Минск : Альтиора - Живые краски, 2006. – С. 4.

487. Список запрещенных препаратов - 2007 : международный стандарт / Всемирное антидопинговое агентство, [Учреждение "Национальное антидопинговое агентство"; авторы-составители, пер. с англ. : Н. Г. Кручинский, С. И. Самохин; под общей ред. Н. Г. Кручинского]. – [Минск] : Альтиора - Живые краски, 2006. – 15, [1] с. – (Осторожно: допинг!).

488. Статистика мирового допинг-контроля Всемирного антидопингового агентства за 2004 - 2005 гг. / Всемирное антидопинговое агентство, [Учреждение "Национальное антидопинговое агентство" ; авторы-сост., пер. с англ.: **Н. Г. Кручинский**, Е. В. Куриленкова ; под ред. Н. Г. Кручинского]. – Минск : Альтиора - Живые краски, 2006. – 19 с. : табл. – (Осторожно: допинг!).

2007

489. Внимание: допинг! : памятка олимпийцу / [авторы-составители: **Н. Г. Кручинский**, Е.А. Лосицкий, Г.М. Загородный [и др.] ; под редакцией Н. Г. Кручинского]. – Минск : Альтиора - Живые краски, 2007. – [5] с., включая обложку : ил. – (Осторожно: допинг!).

490. Разрешение на терапевтическое использование запрещенных субстанций : памятка / [сост. **Н.Г. Кручинский**]. – Минск : Альтиора – Живые краски, 2007. – 2 с. – (Осторожно допинг!).

491. Требования к местонахождению спортсмена : (по материалам Всемирного антидопингового агентства) / [Национальное антидопинговое агентство Республики Беларусь (НАДА)] ; [сост.: **Н. Г. Кручинский**, С. И. Самохин ; под общ. ред. Н. Г. Кручинского]. – Минск : Альтиора – Живые краски, 2007. – 26 с. : цв. ил., табл. – (Осторожно: допинг).

492. Чистый спорт = Clean sport : комикс / [пер. с англ.: Е. В. Куриленкова, С. И. Самохин; под общ. ред. Н. Г. Кручинского]; Национальное антидопинговое агентство. – Минск : Альтиор – Живые краски, 2007. – 23 с., включая обложку. – (Осторожно: допинг!).

2008

493. Адамс : [глобальная антидопинговая база данных]: руководство для спортсменов: [пер. с англ. / Нац. антидопинговое агентство Респ. Беларусь; под общей ред. **Н. Г. Кручинского**]. - Минск : Альтиора - Живые краски, 2008. - 26 с.: ил. – (Осторожно: допинг!).

494. Процедуры допинг-контроля. Спорт и лекарственные препараты : руководство для спортсменов : (по материалам Всемирного антидопингового агентства) : [пер. с англ. / Национальное антидопинговое агентство Республики Беларусь ; под общей ред. Н. Г. Кручинского]. - Минск : Альтиора - Живые краски, 2008. - 38 с. : цв. ил. - (Осторожно: допинг!).

495. Список запрещенных препаратов - 2008 : международный стандарт: настоящий список вступает в силу с 1 января 2008 г. : [перевод с английского / Всемирное антидопинговое агентство; авторы-сост. : **Н. Г. Кручинский**, С. И. Самохин; под общ. ред. Н. Г. Кручинского]. - Минск : Альтиора - Живые Краски, 2008. - 31, [1] с. - (Осторожно: допинг!).

496. Требования к местонахождению спортсмена : (по материалам Всемирного антидопингового агентства) / [Национальное антидопинговое агентство Республики Беларусь (НАДА)] ; [сост.: **Н. Г. Кручинский**, С. И. Самохин ; под общ. ред. Н. Г. Кручинского]. - 2-е изд. - Минск : Альтиора - Живые краски, 2008. - 26 с. : цв. ил., табл. - (Осторожно: допинг).

2009

497. Всемирный антидопинговый кодекс = World anti-doping code : [пер. с англ.] / Всемир. антидопинговое агентство, Нац. антидопинговая орг. РУСАДА, Нац. антидопинговое агентство Респ. Беларусь ; [под общ. ред. Н.Г. Кручинского]; [пер. с англ. И.И. Гусевой, А.А. Деревоедовой]. - Минск : Альтиора - Живые Краски, 2009. - 146, 136 с. - (Осторожно: допинг).

498. Список запрещенных препаратов - 2009 : международный стандарт : настоящий список вступает в силу с 1 января 2009 г. / Всемирное антидопинговое агентство ; [составление, пер. с англ. **Н. Г. Кручинского**, С. И. Самохина ; под общей ред. Н. Г. Кручинского]. - Минск : Альтиора - Живые краски, 2009. - 35 с. - (Осторожно: допинг).

Изобретения и открытия доктора медицинских наук, доцента Н.Г. Кручинского

Авторские свидетельства

1991

- 499.** А.с. 1681181 А1 СССР, G 01 N 1/28, 33/48. Способ дифференциальной диагностики сепсиса и гнойно-резорбтивной лихорадки / О.В. Колесса, **Н.Г. Кручинский**. – № 4111283/14; заявл. 16.06.86 ; опубл. 30.09.91, Бюл. изобр. № 36. – 2 с. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа:
<http://patentdb.su/2-1681181-sposob-differencialnojj-diagnostiki-sepsisa-i-gnojno-rezorbtivnojj-likhoradki.html>. – (Дата обращения: 10.12.2015).

1992

- 500.** А.с. 1783422 А1 СССР, G 01 № 33/48, 33/68, A 61 В 10/00. Способ определения функционального состояния легких у больных гнойно-септической патологией / В.Г. Астапенко, В.А. Савельев, **Н.Г. Кручинский**, А.Н. Моисеев. - № 3861186/14; № 3861187/14; заявл. 18.12.84; опубл. 23.12.92, Бюл. № 47. – 2 с. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа:
<http://patentdb.su/2-1783422-sposob-opredeleniya-funktionalnogo-sostoyaniya-legikhh-u-bolnykh-s-gnojno-septicheskoy-patologiej.html>. – (Дата обращения: 10.12.2015).

1993

- 501.** А.с. 1805387 А1 СССР, G 01 № 33/48. Способ оценки эффективности гемосорбции / **Н.Г. Кручинский**, Е.П. Иванов, Л.И. Мазур, И.Л. Завгородняя. - № 4724455/14 ; заявл. 24.07.89; опубл. 30.03.93, Бюл. № 12. – 5 с.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа:
<http://patentdb.su/5-1805387-sposob-opredeleniya-ehffektivnosti-gemosorbcii.html>. – (Дата обращения: 10.12.2015).

Патенты

1991

502. Пат. 1681181 СССР, МПК: A61B 10/00, G 01 N 1/ 28, 33/48 Способ дифференциальной диагностики сепсиса и гнойно-резорбтивной лихорадки / О. В. Колесса, **Н. Г. Кручинский** ; заявитель и патентообладатель Минский государственный медицинский институт (ВУ). - № 4111283/14 ; заявл.16.06.86 ; опубл. 30.09.1991, Бюл. № 36. – 2 с.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.findpatent.ru/patent/168/1681181.html> . – (Дата обращения: 10.12.2015).

1993

503. Пат. 1805387 СССР МПК7: G01N33/48 Способ определения эффективности гемосорбции / **Н.Г. Кручинский**, Е.П. Иванов, Л.И. Мазур, И.Л. Завгородня ; заявитель и патентообладатель Минский государственный медицинский институт (ВУ). – № 4111283/14 ; заявл.16.06.86 ; опубл. 30.03.1993, Бюл. № 36. – 4 с.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.findpatent.ru/patent/180/1805387.html> . – (Дата обращения: 10.12.2015).

1999

504. Пат. ВУ 2637 C1 МПК G 01 N 33/86 Способ определения функционального ответа лейкоцитов на процессы коагуляции и фибринолиза / **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, А.М. Горчаков; заявитель и патентообладатель Научно-исследовательский институт радиационной медицины Минздрава Республики Беларусь (ВУ). – № 950133; заявл. 09.03. 1995; опубл. 30.03. 1999.; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://bypatents.com/2-u8097-ustrojstvo-dlya-opredeleniya-adgezii-lejjkocitov.html>. – (Дата обращения: 10.12.2015).

2002

505. Пат. ВУ 4856 C1 Республика Беларусь МПК A 61N 2/04 Способ лечения распространенного атеросклероза / В.А. Остапенко, **Н.Г. Кручинский**, А.И. Тепляков, Р.М. Васilenko, А.М. Горчаков, С.В. Плетнев ; заявитель и патентообладатель ООО «Интерспок» (ВУ). – № а 19990330 ; заявл. 06.04.1999 ; опубл. 30.12.2002. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://bypatents.com/11-4856-sposob-lecheniya-rasprostranennogo-ateroskleroza.html>. – (Дата обращения: 10.12.2015).

2011

506. Пат. 13995 Республика Беларусь, МПК A 61B 10/00 G 01N 33/48 Способ диагностики атеросклероза / Н.В. Акулич, **Н.Г. Кручинский**; заявитель и патентообладатель Учреждение образования «Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова» (BY). – № А 20071383; заявл. 15.11.2007; опубл. 28.02.2011. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://bypatents.com/5-13995-sposob-diagnostiki-ateroskleroza.html>. – (Дата обращения: 10.12.2015).

Депонированные научные работы

507. Реактивные гликопротеиды, гидролазы и среднемолекулярные продукты деградации белков у больных гнойно-септическими заболеваниями и влияние на них сорбционной детоксикации / **Н.Г. Кручинский**, С.С. Кисель, Е.Г. Мачулин, М.М. Акулович, В.С. Кушниренко. – М., 1986. – 11 с. – Деп. в НПО «Союзмединформ» 17.03.86 г., № Д-10982.

508. Служба экстренной детоксикации / В.В. Кирковский, В.С. Кушниренко, Л.И. Мазур, **Н.Г. Кручинский**. – М., 1990. – 6 с. – Деп. в НПО Союзмединформ» 06.07.1990 г., № Д-20048.

Отчеты о научно-исследовательской работе

509. Провести биохимические, иммунологические и функциональные исследования механизмов, показаний и критериев эффективности гемосорбции в лечении гнойно-септических заболеваний, разработать и передать МЗ БССР рекомендации для применения их в практическом здравоохранении : отчет о НИР (заключ.) / Республиканский центр гемо- и лимфосорбции Минского мединститута; исполн. : Л.И. Мазур, В.В. Кирковский, Е.Г. Мачулин [и др.]. – Минск, 1990. – 208 с. – № 01850668329, № 254. – Инв. № 02870041683. – Автор также: **Н.Г. Кручинский**.

510. Разработать критерии оценки эффективности, показания и противопоказания для применения биоспецифических антитропеиназных гемосорбентов при различных патологических состояниях, сопровождающихся эндогенными интоксикациями : отчет о НИР (заключ.) / Республиканский центр гемо- и лимфосорбции Минского мединститута; исполн. : Л.И. Мазур, В.В. Кирковский, В.В. Николайчик [и др.]. – Минск, 1990. – 110 с. – № 07406. – № госрегистрации 1980000403. – Автор также: **Н.Г. Кручинский.**

Научно-популярные издания

511. Кручинский, Н.Г. Комплексная биологическая оценка БАД адаптогенного действия «Кордицепс и Линчжи в жидким виде» / Н.Г. Кручинский, Т.В. Сережкина, М.П. Королевич // Тибетские формулы полноценного клеточного питания : научно-популярное издание / техн. ред. Т.П. Степанова; Международная компания «ASTER». – Киев, 2012. – Приложение 4. – С. 54-67; То же : [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://good-health.com.ua/sportivnie-issledovaniya-korditseps-i-linchzhi>. – Дата обращения: 09.07.2015).

Публикации в газетах

1. Кручинский, Н.Г. "Оборот анаболических стероидов равносителен обороту героина" : [беседа с директором Национального антидопингового агентства Беларуси Николаем Кручинским; записала Елена Анкудо] // БелГазета: информационно-аналитический еженедельник. – 2006. – № 5. – 6 февр. – С. 27. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: http://www.belgazeta.by/ru/2006_02_06/tema_nedeli/11091. – Дата обращения: 28.01.2016).

2. Кручинский, Н. Недешевая расплата : [беседа с директором Национального антидопингового агентства Беларуси Николаем Генриховичем Кручинским / записала Светлана Парамыгина] // Прессбол: такова спортивная жизнь. – 2007. – 2 нояб. – С. 1, 12-13. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.pressball.by/articles/summer/others/22404>. – Дата обращения: 28.01.2016).

3. Кручинский, Н. Придет ли время параллельных олимпиад? : ["прямая линия" директора Национального антидопингового агентства Беларуси Николая Кручинского с читателями газеты / подготовили Михаил Дубицкий, Алексей Демидко] // Спортивная панорама. – 2007. – 27 июня. – С. 4-5. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://sportpanorama.by/content/advanced/5914/> (дата обращения: 28.01.2016).

4. Кручинский, Н. Г. Стали ли длиннее руки ВАДА? : [беседа с директором Национального антидопингового агентства Беларуси Николаем Генриховичем Кручинским / записал Михаил Дубицкий] // Спортивная панорама. – 2007. – 23 нояб. – С. 3. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://sportpanorama.by/content/advanced/6733/> (Дата обращения: 10.07.2015).

5. Кечко, Е. Независимость от зависимости [беседа с директором Национального антидопингового агентства доктором медицинских наук **Николаем Кручинским**] [Электронный ресурс] / Евгений Кечко // БелГазета: информационно-аналитический еженедельник. – 2007. - № 26 (596). – 2 июля. – Режим доступа: http://www.belgazeta.by/ru/2007_07_02/sport/14330/ . – (Дата обращения: 28.01.2016).

6. Кручинский, Н.Г. И это нам НАДА: [беседа с директором Национального антидопингового агентства Беларуси Николаем Генриховичем Кручинским; записала Светлана Парамыгина] // Прессбол: такова спортивная жизнь / учредитель и издатель: УП «Прессбол-91». – 2008. – 11 апреля. – С. 16. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.pressball.by/articles/olympiad/peking-2008/25365> (Дата обращения: 28.01.2016).

- 7. Кручинский, Н.Г.** Информация, которая лечит : [о подготовке белорусских спортсменов к Олимпиаде в Пекине: беседа с директором Национального антидопингового агентства Николаем Кручинским; записали Артур Прупас, Дмитрий Комашко] // Сов. Белоруссия: СБ: Беларусь сегодня. – 2008. – 5 авг. - С. 14. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.sb.by/sport/article/informatsiya-kotoraya-lechit.html>. – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 8. Кручинский, Н.:** “Допинговый скандал тяжело смывается даже медалями...”: [беседа с директором Национального антидопингового агентства Беларуси ; записал Виктор Рябинин]// Спортивная панорама. – 2008. – 6 авг. – С. 3. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://sportpanorama.by/content/advanced/8075/>. – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 9. Кручинский, Н. :** “Имеем дело с нарушением процедуры”: [беседа с руководителем регионального и Национального антидопинговых агентств; записал Евгений Викторов] [электронный ресурс] // Спортивная панорама. – 2008. - № 113 (11205). – 25 сентября. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://sportpanorama.by/content/advanced/8402/> . – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 10. Кручинский, Н.Г.** Попался в Пекине – пропустишь Лондон : [беседа с директором Национального антидопингового агентства Беларуси Николаем Кручинским / записала Светлана Парамыгина] // Прессбол: такова спортивная жизнь. – 2008. – 7 авг. – С. 2. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.pressball.by/articles/olympiad/peking-2008/30293>. – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 11. Кручинский, Н. :** “Про подлог ничего не знаю”: [беседа с директором НИИ физической культуры и спорта, руководителем Национальной антидопинговой организации Национального антидопингового агентства Беларуси; записал Виктор Рябинин] // Спортивная панорама. – 2009. – № 23 (11267). – 26 февраля. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://sportpanorama.by/content/advanced/9177/> . – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 12. Кручинский, Н.Г.** Идти в ногу со временем : [беседа с директором НИИ физической культуры и спорта Николаем Генриховичем Кручинским; записал Михаил Дубицкий] // Спортивная панорама / учредитель: Министерство спорта и туризма Республики Беларусь. – 2009. – 23 янв. – С. 2. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://sportpanorama.by/content/advanced/8996/>. – (Дата обращения: 8.01.2016).

- 13.** Олимпийская модель : [пресс-конференция главного тренера сборной Беларуси по легкой атлетике Анатолия Бадуева и директора НИИ физической культуры и спорта **Николая Кручинского** / подготовил Руслан Васильев] // Спортивная панорама. – 2009. – 17 июня. – С. 2. – Режим доступа: <http://sportpanorama.by/content/advanced/9792/> . – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 14.** Тасман, В. Допинг. Ошибка, пересадка, стандарты и проекты Николая Кручинского : [беседа с директором НИИ физической культуры и спорта **Николаем Генриховичем Кручинским** [Электронный ресурс] / Борис Тасман // Прессбол. – 2009. – 23 июля. – Режим доступа: <http://www.pressball.by/articles/summer/athletics/51245> . – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 15.** **Кручинский, Н.** Наука – часть практики : [беседа с директором НИИ физической культуры и спорта Николаем Кручинским / беседовала Елена Данильченко] // Спортивная панорама. – 2010. – 26 мая. – С. 2. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://news.21.by/sport/2010/05/26/60766.html>. – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 16.** **Кручинский, Н.Г.** Нечем и не на чем : [беседа с директором НИИ физической культуры и спорта Николаем Генриховичем Кручинским / беседовала Светлана Парамыгина] // Прессбол: такова спортивная жизнь. – 2010. – 10 февр. – С. 1-2. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.pressball.by/articles/olympiad/vancouver-2010/64509>. – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 17.** **Кручинский, Н.Г.** : «Многое мы сделали впервые» : [беседа с директором НИИ физической культуры и спорта Беларуси / записал Михаил Анатольев]// Спортивная панорама. – 2010. – 29 янв. – С. 3.
- 18.** **Кручинский, Н.Г.**: «Наука для пользы практики» : [беседа с директором НИИ физической культуры и спорта / беседовала Елена Данильченко]// Спортивная панорама. – 2011. – 1 дек. – С. 1-2. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.klbviktoria.com/novosti/2011-god/dekabr2011/1-12-2011-1.html> – (Дата обращения: 28.01.2016).

- 19.** Кручинский, Н.Г. Волшебная пилюля и золотой укол : [о допинге : беседа с директором НИИ физической культуры и спорта Николаем Генриховичем Кручинским ; беседовала Светлана Парамыгина] // Прессбол: такова спортивная жизнь / учредитель и издатель: УП “Прессбол-91”. – 2012. – № 107. – С. 4. ; То же [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.pressball.by/articles/olympiad/london-2012/78104>. – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 20.** Вишневский, С. Бывший директор НАДА: Нашим спортсменам, как и тренерам, больше нужен психотерапевт, нежели психолог [беседа с профессором Николаем Генриховичем Кручинским] / Сергей Вишневский // TUT.by [Электронный ресурс]. – 2013. – 19 сентября. – Режим доступа: <http://sport.tut.by/news/athletics/365710.html>. – (Дата обращения: 28.01.2016).
- 21.** Кручинский, Н. : «У Ирины Ятченко могут забрать медаль» : [комментарий бывшего руководителя Национального антидопингового агентства Беларуси Н. Кручинского об очередном допинговом скандале] / Н. Кручинский // Народная Воля. – 2013. – 28 лістапада.
- 22.** Кручинский, Н.Г. О науке в Полесском государственном университете / Н. Г. Кручинский // УниВестник : газета УО «Полесский государственный университет». - 2014. - №1 (64). - С. 4.
- 23.** Комашко, Д. У допинга нет паспорта [беседа с проректором по научной работе Полесского государственного университета, профессором Николаем Кручинским] [Электронный ресурс] / Д. Комашко // Советская Белоруссия. - 2014. - №236 (24617). – 11 декабря. – Режим доступа: <http://www.sb.by/sport/article/u-dopinga-net-pasporta.html> . – (Дата обращения: 28.01.2016).

Публикации о Н.Г. Кручинском

1. **Кручинский** получил награду МОК за заслуги в борьбе с применением допинга [электронный ресурс] // Спортивная панорама. – 2009. – Режим доступа: <http://news.sportpanorama.by/?p=5510> . – (Дата обращения: 28.01.2016). – (Дата обращения: 28.01.2016).
2. Кахнович, И. Редкая награда [Приз МОК «Спорт против допинга» получил **Н.Г. Кручинский**] / Иван Кахнович // Минский курьер. – 2009. - № 79 (2701). – 15 октября. – Режим доступа: <http://mk.by/2009/10/15/3108/> . – (Дата обращения: 28.01.2016).
3. **Николай Кручинский** передал в Музей олимпийской славы приз МОК «Спорт против допинга» [электронный ресурс] // Национальный олимпийский комитет Республики Беларусь. – 2013. – Режим доступа : <http://www.noc.by/articles/item/918-nikolaj-kruchinskij-peredal-v-muzej-olimpijskoj-slavy-priz-mok-sport-protiv-dopinga> . – (Дата обращения: 28.01.2016).

Авторефераты, диссертации

Кручинский, Н. Г. Система гемостаза у больных гнойно-септическими заболеваниями при гемокарбоперфузии [Текст] : автореферат дис. . канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.29 / Николай Генрихович Кручинский ; Минск. гос. ин-т усовершенствования врачей. – Минск : [б. и.], 1990. – 24 с. – Библиогр. : с. 22-24.

Кручинский, Н. Г. Механизмы формирования гемостазиопатий в условиях низкоуровневого радиационного воздействия : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.16, 14.00.50 / Н.Г. Кручинский ; НИИ эколог. и проф. патологии. – СПб. : [б. и.], 2004. – 43 с. : рис. – Библиогр. : с. 36-42.

Кручинский, Н. Г. Механизмы формирования гемостазиопатий в условиях низкоуровневого радиационного воздействия : дис. ... доктора мед. наук : 14.00.16 / Кручинский Николай Генрихович; Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования". – Санкт-Петербург, 2004. – 224 с.: ил.

Алфавитный указатель трудов

	Название	Порядк ов. № источни ка	Год
A			
Адамс : [глобальная антидопинговая база данных]	493		2008
Активация системы фибринолиза при тромбозах магистральных сосудов с помощью генно-инженерного препарата «Триаза»	387		2003
Актуальные вопросы комплексной терапии больных сепсисом различного генеза	220		1990
Алопеция у детей: предварительный анализ опыта 7-летней работы	331		2001
Анализ данных микрофлюориметрии иммуннокомпетентных клеток у детей Могилевской области, с учетом реконструированной дозы внутреннего облучения	229		1993
Анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью на ОАО "Беларусьрезинотехника" в ходе выполнения демонстрационного проекта программы "Синди"	92		2002
Анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью на ОАО «Беларусьрезинотехника» в ходе выполнения демонстрационного проекта программы «СИНДИ»	363		2002
Анализ микрофлюориметрии полиморфноядерных лейкоцитов у детей Могилевской области	273		1995
Анализ состояния межклеточных и межсистемных взаимодействий в патогенезе атеросклероза при профессиональном и экологическом низкоуровневом радиационном воздействии: общие патофизиологические механизмы	385		2002
Анализ состояния межклеточных и межсистемных взаимодействий в патогенезе атеросклероза при профессиональном и экологическом низкоуровневом радиационном воздействии: общие патофизиологические механизмы	100		2002
Анализ состояния межклеточных и межсистемных взаимодействий в патогенезе атеросклероза при профессиональном и экологическом низкоуровневом радиационном воздействии: общие патофизиологические механизмы	108		2002
Атерогенез в условиях длительного низкоуровневого радиационного воздействия: особенности состояния обмена липидного обмена при инфаркте мозга	422		2006
Атерогенез и основные патогенетические механизмы хронической интоксикации сероуглеродом	93		2002
Атерогенез и основные патогенетические механизмы хронической интоксикации сероуглеродом	364		2002

Аутотрансфузии компонентов крови в хирургической практике возвратно-поэтапным методом с применением раствора спейсферрон 120 2003

Аутотрансфузии компонентов крови в хирургической практике возвратно-поэтапным методом с применением раствора спейсферрона 388 2003

Б

Биологический паспорт атлета : новый подход в антидопинговой деятельности 171 2011

Биологический паспорт атleta: новый подход в антидопинговой деятельности 460 2011

Биологический паспорт атleta: новый подход в антидопинговой деятельности 461 2011

Биологический паспорт атleta : новый подход в антидопинговой деятельности 178 2012

Биологический паспорт атleta : новый подход в антидопинговой деятельности 467 2012

В

Влияние гемореологии на течение церебральной ишемии у пациентов, подвергшихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации 275 1995

Влияние гемосорбции на пролиферативную гетерогенность лиммфоцитов при сепсисе 203 1984

Влияние гемосорбции на состояние белкового метаболизма у больных хроническим холестатическим гепатитом 33 1983

Влияние гемосорбции на состояние системы гемостаза 73 1999

Влияние гемосорбции на состояние системы гемостаза у больных с сепсисом 60 1997

Влияние комбинации парентерального нимодипина и реополиглюкина на состояние системы гемостаза и реологии крови у пациентов с прогредиентным течением ишемического поражения головного мозга 295 1997

Влияние кровезаменителей ладпулин и неорондекс на гемостаз и реологию крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга 433 2007

Влияние кровезаменителя лапдпулин на состояние системы гемостаза и реологию крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга 415 2005

Влияние кровезаменителя неорондекс на реологические свойства крови у пациентов с распространенным атеросклерозом, осложненным хроническим ДВС крови 417 2005

Влияние кровезаменителя неорондекса на клеточно-гуморальную регуляцию системы гемостаза у пациентов с распространенным атеросклерозом 57 1997

Влияние кровезаменителя "Рондферрин" на гемостазиологическое равновесие у пациентов с железодефицитными состояниями	109	2003
Влияние кровезаменителя «Рондферрин» на состояние гемостазиологического баланса и фагоцитарную активность нейтрофильных гранулоцитов крови <i>in vitro</i> : свидетельство системного характера воспалительных реакций	409	2004
Влияние кровезаменителя "Рондферрин" на состояние гемостазиологического равновесия у пациентов с железодефицитными состояниями	389	2003
Влияние металлодекстранового кровезаменителя рондферрин наагрегационные свойства форменных элементов крови	239	1994
Влияние метода гемомагнитотерапии на состояние системы гемостаза у спортсменов разной квалификации	157	2008
Влияние метода магнитогемотерапии на состояние системы гемостаза у спортсменов с разным уровнем квалификации	146	2006
Влияние многократной гемосорбции донорской крови на показатели гемостазиограммы	39	1989
Влияние низкоуровневого профессионального и экологического радиационного воздействия: гемореологические и гемодинамические аспекты	332	2001
Влияние нового металлодекстанового кровезаменителя рондферрин на состояние системы гемостаза у пациентов с постгеморрагической железодефицитной анемией	296	1997
Влияние плазмозаменителя "Неорондекс" на клеточногуморальную регуляцию системы гемостаза	240	1994
Влияние препарата «Неорондекс» на АДФ и ристоцетин-индуцированную агрегацию тромбоцитов у пациентов с ИБС	245	1994
Влияние препаратов "Неорондекс" и "Реомакродекс" на систему гемостаза у больных атеросклерозом	70	1998
Влияние процедуры экстракорпоральной гемосорбции на пролиферативную гетерогенность лимфоцитов периферической крови	200	1983
Влияние реологических свойств, крови на течение ишемии у пациентов с атеросклерозом	241	1994
Влияние сорбционной детоксикации на лимфоциты периферической крови больных сепсисом	207	1985
Влияние сорбционной детоксикации на лимфоциты периферической крови больных сепсисом	205	1985
Влияние сорбционной детоксикации на некоторые показатели гемокоагуляции у больных гноино-септическими заболеваниями	214	1988
Влияние сочетанного применения парентерального нимодипина и реополиглюкина на функциональное состояние коры головного мозга у пациентов прогредиентным течением ишемического поражения головного мозга	297	1997

Влияние специфического фармакологического средства "НИКА БФ" на обменные процессы и функциональное состояние системы крови у хоккеисток	175	2012
Влияние экстракорпоральной гемосорбции на пролиферативную гетерогенность лимфоцитов периферической крови у больных сепсисом	202	1984
Внимание: допинг! : памятка олимпийцу	489	2007
Временная и климатическая адаптация спортсменов на заключительном этапе подготовки и в период проведения XXI зимних Олимпийских игр 2010 года в г. Ванкувере (Канада)	15	2009
Всемирная антидопинговая программа: оптимизация процесса борьбы с допингом в спорте в свете принятия новой редакции Всемирного антидопингового кодекса	442	2008
Всемирная антидопинговая программа: стратегия развития (по материалам Всемирного антидопингового агентства)	435	2007
Всемирное антидопинговое агентство: некоторые новые направления антидопинговой политики	436	2007
Всемирное антидопинговое агентство: некоторые новые направления антидопинговой политики в преддверии XXIX летних Олимпийских Игр	434	2007
Всемирный антидопинговый кодекс	497	2009
Высокий риск атеросклероза у школьников Могилева	158	2008
Высокий риск атеросклезоза у школьников Могилева	441	2008
Выявление характерных признаков дефицита железа в организме доноров. Сообщение 1: Алгоритм применения морфологических и биохимических методов	390	2003
Выявление характерных признаков дефицита железа в организме доноров. Сообщение 2: алгоритм мониторинга на основе комбинации методов эритроцитометрии и определения ферритина	391	2003
Г		
Гель-проникающая хроматография в определении пептидов со средней молекулярной массой при синдроме эндогенной интоксикации	197	1983
Гемосорбция в комплексном лечении гнойно-септических осложнений в акушерско-гинекологической практике	201	1984
Гемосорбция в комплексном лечении сепсиса	198	1983
Гемосорбция как патогенетический метод лечения септических состояний	206	1985
Гемостазиологические, гемореологические и гемодинамические аспекты ишемической болезни головного мозга в условиях неблагоприятного радиологического прессинга	58	1997
Гемостазиологические, гемореологические и гемодинамические аспекты ишемической болезни головного мозга в условиях неблагоприятного радиоэкологического прессинга	298	1997

Гемостазиологические и реологические факторы нарушения межклеточных взаимодействий при атеросклерозе при длительном воздействии ионизирующей радиации в малых дозах - новая мишень для фармакологического вмешательства	310	1998
Гемостазиологический контроль эффективности восстановления работоспособности спортсменов методом гемомагнитотерапии	447	2009
Генетические маркеры успешности спортивной деятельности единоборцев	184	2014
Генетические маркеры успешности спортивной деятельности как элемент программы генетического мониторинга по определению профиля спортивной деятельности и индивидуализации тренировочного процесса юных спортсменов	479	2015
Геометрические показатели эритрона и биохимический состав в плазмы крови при введении противоанемического гемокорректора "Рондферрин"	333	2001
Гомеостазис: анализ концепции с позиции межклеточных взаимодействий	2	2004
Д		
Дегидроэпиандростерон в системе гормональной регуляции обмена веществ у спортсменов	469	2012
Дефицит железа в организме доноров при систематических донациях - возможный вариант риска развития профессиональной патологии	367	2002
Диагностика и оценка тяжести течения силикоза методами люминесцентного анализа иммуноцитов крови	365	2002
Диагностика нарушений гемоглобинообразования в профессиональной и экологической патологии - алгоритм применения морфологических и биохимических методов	368	2002
Диагностика предвестников атеросклероза в детской популяции : [на примере исследований в Могилеве]	168	2010
Диагностика различных клинических форм раннего и осложненного атеросклероза: методический подход и модель для оценки эффективности новых лекарственных препаратов	334	2001
Диагностика раннего и осложненного атеросклероза - технология на основе изучения межклеточных взаимодействий	95	2002
Диагностика, терапия и профилактика хронических интоксикаций сероуглеродом	10	2003
Диагностический ультразвук. Современное состояние и перспективы	74	1999
Динамика гемореологических параметров при применении препарата рондферрин у больных с железодефицитными анемиями	410	2004
Динамика цитогенетического статуса детей и подростков, подвергшихся хроническому радиационному воздействию	335	2001
Динамика цитогенетического статуса ликвидаторов 1986 – 1987 гг.	416	2005
Длительное воздействие малых доз радиации: механизмы формирования гемостазиопатий	110	2003

Длительное низкоуровневое экологическое и профессиональное радиационное воздействие: состояние системы гемостаза	423	2006
Длительное профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: общие патогенетические механизмы. Сообщение 1 : Изменение гемостазиологического равновесия	339	2001
Длительное профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: общие патогенетические механизмы. Сообщение 1 : Изменение гемостазиологического равновесия	340	2001
Длительное профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: общие патогенетические механизмы. Сообщение 2. Связь между гемостазиологическими, гемореологическими и гемодинамическими аспектами ишемии	336	2001
Длительное профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: общие патогенетические механизмы. Сообщение 2 : Связь между гемостазиологическими, гемореологическими и гемодинамическими аспектами ишемии	341	2001
Длительное экологическое и профессиональное низкоуровневое радиационное воздействие: гемостазиологический дисбаланс, реологические нарушения крови и модификация воспалительных реакций в патогенезе атеросклероза у пострадавшего населения (по данным литературы и собственных исследований)	111	2003
Длительный авиаперелет — как себя вести	12	2008
Для всех и для каждого: знай и умей. Несколько советов для детей и родителей	485	2005
Допинг: памятка для учащихся детско-юношеских спортивных школ	486	2006
Допинг в спорте – парадоксы и реальность	462	2011
Допинг-контроль: раскаяние смягчает вину	150	2007
Допинг-контроль в спорте: обзор последних событий	186	2014
Е		
Единство патофизиологических механизмов синдрома эндогенной интоксикации и ДВС крови	246	1994
Ж		
Железодефицитные состояния в условиях экологического неблагополучия : некоторые гематологические аспекты	392	2003
З		
Задание Государственной программы Развитие физической культуры и спорта в Республике Беларусь на 2007-2010 годы «Разработать и внедрить в практику спорта методики повышения общей работоспособности спортсменов с применением тренировочного гемокорректирующего стенда»	189	2014

Защита организма спортсменов от окислительного стресса с помощью метода оксигенотерапии 463 2012

И

Изменение гемостазиологического баланса при длительном профессиональном и экологическом низкоуровневом радиационном воздействии: общие патогенетические аспекты	337	2001
Изменение гемостазиологического равновесия в динамике сеанса гемосорбции	96	2002
Изменение реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов при применении препарата рондферрин у пациентов с хроническими железодефицитными состояниями	393	2003
Изменение реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов при применении препарата «Рондферрин» у пациентов с хроническими железодефицитными состояниями	121	2004
Изменение фагоцитарной активности нейтрофильных гранулоцитов крови под влиянием кровезаменителя "Рондферрин"	122	2004
Изменения гомеостаза у больных гнойно-септическими заболеваниями после гемосорбции	43	1994
Изменения показателей гемостазограммы в динамике гемосорбции	311	1998
Изменения показателей гемостазограммы при гемосорбции в эксперименте	215	1988
Изменения состояния здоровья населения, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы: патогенетические особенности на примере Могилевской области	147	2005
Изучение изменения показателей гемограммы у жителей Чериковского района Могилевской области в 1990-1991 гг.	225	1992
Изучение мутаций в минисателлитной фракции ДНК у лиц, постоянно проживающих на территориях, контаминированных радионуклидами в результате аварии на ЧАЭС	299	1997
Изучение мутаций в минисателлитной фракции ДНК у лиц, постоянно проживающих на территориях, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС	289	1996
Изучение состояния здоровья детей по данным гемограммы при скрининговых исследованиях	243	1994
Изучение состояния здоровья медицинских работников Могилевской области	369	2002
Иммунологические нарушения при септических состояниях	36	1986
Интегральная оценка влияния производственных и непроизводственных условий на состояние здоровья работающих во вредных условиях труда	133	2005
Интегральная оценка влияния производственных и непроизводственных условий на состояние здоровья работающих во вредных и опасных условиях труда: новые методические подходы	32	2004

Интерпретация результатов оценки функциональных возможностей юных спортсменов 14-16 лет с применением индивидуального подхода (на примере гребли академической)	183	2014
Информатизация службы профпатологии: концепция, цели, задачи и подходы к реализации государственного регистра "Профпатология"	370	2002
Инфузионно-трансфузионное обеспечение при операциях на тазобедренном суставе	394	2003
Инфузионно-трансфузионное обеспечение при операциях на тазобедренном суставе	411	2004
Инфузионно-фармакологическое обеспечение протезирования тазобедренных суставов	324	2000
Использование показателей эритроцитометрии в контроле состояния здоровья доноров	97	2002
Использование показателя спонтанного повреждения нейтрофилов для оценки эффективности сорбционной детоксикации у больных гнойно-септическими заболеваниями	221	1990
Использование ретикулоцитов и их субпопуляций различной степени зрелости в практике подготовки высококвалифицированных спортсменов	173	2011
Исследование влияния нимодипина на состояние системы гемостаза и реологических свойств крови при нейрореабилитации пациентов с различными формами ишемической болезни головного мозга	300	1997
Исследование влияния экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ) на реологические свойства крови, структурно-функциональные параметры эритроцитов и некоторые показатели эритрона при распространенном атеросклерозе	312	1998
Исследование реологических свойств крови и структурно-функциональных показателей эритроцитов при ишемической болезни у различных категорий населения, пострадавшего в результате аварии на ЧАЭС	301	1997
Исследование фармакологического действия биологически активной добавки к пище гуарана	464	2012
Исследование эффективности лекарственных средств и биологически активных добавок к пище в спорте высших достижений	465	2012
Исследование эффективности нимодипина для нейрореабилитации пациентов с различными формами ишемической болезни головного мозга, подвергшихся неблагоприятному радиоэкологическому прессингу в результате аварии на ЧАЭС	302	1997
Исследование эффективности применения различных доз йода у спортсменов	480	2015
Ишемическая болезнь мозга в условиях низкоуровневого радиационного воздействия: некоторые гематологические аспекты	116	2003
Ишемическая болезнь мозга в условиях низкоуровневого радиационного воздействия: некоторые гематологические аспекты. Сообщение 1. Особенности состояния системы гемостаза	75	1999

Ишемическая болезнь мозга в условиях низкоуровневого радиационного воздействия: некоторые гематологические аспекты. Сообщение 2. Особенности состояния эритрона и реологических свойств крови 82 2000

K

К вопросу об индивидуализации разрешенной фармакологической поддержки спортсменов	181	2013
К патогенозу изменений состояния здоровья у населения Могилевской области, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы	76	1999
К патогенезу синдрома эндогенной интоксикации	258	1994
Как вести себя при длительном авиаперелете	17	2009
Клинико-диагностический центр профпатологии - структурное подразделение НИИ: анализ некоторых итогов работы и перспективы	371	2002
Клинико-лабораторные проявления синдрома эндогенной интоксикации у высококвалифицированных спортсменов циклических видов спорта	191	2015
Клинико-функциональное состояние детской популяции г. Могилева, проживающей в различных экологических условиях. Сообщение 1: общая эколого-гигиеническая оценка ситуации и результаты анкетирования и скринингового осмотра детей	134	2005
Клинико-функциональное состояние детской популяции г. Могилева, проживающей в различных экологических условиях. Сообщение 2: состояния щитовидной железы и гормонального статуса	135	2005
Клинико-функциональное состояние детской популяции г. Могилева, проживающей в различных экологических условиях. Сообщение 3: состояние периферической крови и ее микроэлементный состав, выделительная функция почек	136	2005
Клиническая профпатология в Республике Беларусь на рубеже веков: концепция развития	101	2002
Клиническая профпатология в Республике Беларусь на рубеже веков: концепция развития	375	2002
Клиническая профпатология в Республике Беларусь на рубеже веков: концепция развития	124	2004
Клиническая эффективность экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении хронических форм ишемической болезни сердца и ишемической болезни головного мозга	313	1998
Клинический и антропоэкологический биомониторинг на основе люминесцентного анализа фагоцитарной и секреторной активности нейтрофилов крови	366	2002
Клинические испытания наборов реагентов для определения активности факторов свертывания крови VIII (IX) производства НПЦ «Красная капля»	98	2002
Клинические испытания тромболитического препарата грибного происхождения – Триаза	148	2006
Клиническое применение энтеросорбента "Белосорб"	3	1995

Ключевая роль фибриногена и растворимых комплексов мономеров фибрина - результат модификации функционального ответа полиморфноядерных лейкоцитов в процессе коагуляции и фибринолиза у пациентов с ИБС, подвергшихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации	247	1994
Ключевые механизмы гемостазиопатий у населения, подвергшегося воздействию низкоуровневой радиации в результате аварии на ЧАЭС	325	2000
Кодировка диагнозов по МКБ-10 у пациентов с профессиональными заболеваниями пульмонологического профиля (предварительные результаты)	372	2002
Кодировка диагнозов у пациентов с профессиональными заболеваниями пульмонологического профиля (предварительные результаты)	373	2002
Комбинация методов эфферентной терапии в комплексном лечении детей, подвергшихся радиоактивному заражению в результате катастрофы на ЧАЭС	7	2001
Комплексная биологическая оценка БАД адаптогенного действия «Кордицепс и Линчжи в жидком виде»	511	2012
Комплексная биологическая оценка БАД «Кордицепс и Линчжи на тест-объекте Tetrahymena pyriformis»	459	2011
Комплексная коррекция работоспособности спортсменов с использованием отечественных фармпрепаратов	176	2012
Комплексная коррекция работоспособности спортсменов с использованием отечественных фармпрепаратов	185	2014
Комплексные углеродные энтеросорбенты как средство коррекции нарушений гомеостаза	402	2003
Комплексное лечение пациентов с облитерирующими поражениями магистральных сосудов на основе принципов эфферентной терапии	9	2002
Компьютерная морфоденситометрия – новая технология количественной диагностики и оценки эффективности лечения	99	2002
Компьютерная морфоденситометрия – технология количественной диагностики у пациентов с атеросклеротическими поражениями	123	2004
Концентрация растворимых комплексов мономеров фибрина - показатель эффективности гемосорбции у пациентов с гнойно-септическими заболеваниями	303	1997
Коррекция гемостазиологических и реологических нарушений у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга с помощью комбинации фармакологических препаратов и экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии	437	2007
Коррекция синдрома эндогенной интоксикации в оптимизации годичного цикла подготовки у квалифицированных спортсменов циклических видов спорта	473	2014
Кровезаменитель ладпулин в коррекции реологических и гемостазиологических нарушений у пациентов с атеросклерозом	338	2001

Кровезаменитель ландпулин в терапии гемостазиологических нарушений у пациентов с ИБС	374	2002
Кровезаменитель неорондекс - некоторые аспекты применения в педиатрической практике	397	2003
Кровезаменитель неорондекс - некоторые аспекты применения в педиатрической практике	398	2003
Кровезаменитель неорондекс - некоторые аспекты применения в педиатрической практике	87	2001
Кровезаменитель «Неорондекс» как препарат, регулирующий состояние гемостаза у пациентов с распространенным атеросклерозом	244	1994
Л		
Лечебная физкультура	21	2010
Лимфоциты периферической крови пациентов с ишемической болезнью сердца: структурно-функциональные особенности	179	2012
М		
Маркеры тромбоцитарной активации при артериальных тромбозах	314	1998
Международный стандарт терапевтического использования ВАДА - инструмент защиты здоровья спортсменов	450	2009
Международный стандарт терапевтического использования запрещённых в спорте веществ и методов: обзор последних событий	192	2015
Межклеточные взаимодействия и атерогенез в условиях низкоуровневого радиационного воздействия. Сообщение 1: цитокины и молекулы клеточной адгезии - новые маркеры изменения характера воспалительных реакций при атерогенезе у пациентов, подвергшихся низкоуровневому радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС	343	2001
Место и роль гематологии в службе радиационной медицины	231	1993
Место Могилевского филиала НИИ радиационной медицины в оказании медицинской помощи населению контролируемых территорий	227	1992
Металлокомплекс рондферрина в реакции разложения перекиси водорода	252	1994
Метод идентификации патологических состояний на основе люминесцентного анализа иммунокомпетентных клеток крови	26	2002
Метод интегральной оценки функционального напряжения иммунной системы	25	2002
Метод комплексной оценки фагоцитарной активности нейтрофилов крови	31	2003
Метод оценки секреторной активности нейтрофилов на основе люминесцентного микроспектрального анализа	29	2004
Метод оценки спонтанного повреждения нейтрофилов на основе люминесцентного микроспектрального анализа	30	2003
Метод рентгено-флуоресцентного анализа: перспектива использования для оценки содержания биоэлементов у спортсменов	454	2009

Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза	418	2005
Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологии крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга	137	2005
Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологических свойств крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга	138	2005
Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологии крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга	451	2009
Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологии крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга	125	2004
Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии в комплексном лечении нарушений состояния системы гемостаза и реологических свойств крови у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга	419	2005
Метод экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ) в комплексном лечении пациентов с распространенным атеросклерозом, пострадавших в результате катастрофы на ЧАЭС	344	2001
Метод эритроцитометрии в диагностике нарушений гемоглобинообразования	104	2002
Метод эритроцитометрии на основе кондуктометрии для полуавтоматических гематологических анализаторов	28	2003
Методика: оценка влияния экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии на состояние системы гемостаза, реологические свойства крови и некоторые структурно-функциональные параметры эритроцитов у больных распространенным атеросклерозом	345	2001
Методика обработки результатов скрининговых обследований общего анализа крови детей, проживающих в радиоэкологически неблагоприятных районах	232	1993
Методика оценки эффективности медико-профилактических мероприятий на модели проведения клинических испытаний новых фармакологических препаратов	346	2001
Методика оценки эффективности проведения клинических испытаний новых лекарственных препаратов	413	2004
Методика расчета дозовых нагрузок населения с учетом неопределенности исходных данных	112	2003
Методика экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ) в комплексной терапии распространенного атеросклероза у пострадавших в результате аварии на ЧАЭС: оценка влияния на состояние системы гемостаза, реологические свойства крови и некоторые структурно-функциональные параметры эритроцитов	347	2001

Методические подходы к исследованию роли структурно-функциональных реакций нейтрофильных гранулоцитов крови (НГК) в патогенезе ишемической болезни в условиях длительного неблагоприятного радиоэкологического прессинга: гемостазиологические и реологические аспекты	307	1997
Методические подходы к исследованию роли функционального состояния нейтрофильных гранулоцитов крови в патогенезе ишемической болезни сердца: гемостазиологические и гемореологические аспекты	61	1997
Методы физической и физико-химической медицины в расширении процессов естественной детоксикации у спортсменов	448	2009
Механизмы гемостазиопатий у населения, подвергшегося и подвергающегося в результате аварии на ЧАЭС воздействию низкоуровневой ионизирующей радиации	342	2001
Механизмы лечебного действия метода низкоинтенсивной лазерной терапии в практике спортивной медицины	188	2014
Механизмы развития гемостазиопатий у населения, подвергшегося в результате аварии на ЧАЭС воздействию низкоуровневой ионизирующей радиации	376	2002
Механизмы формирования гемостиазиопатий в условиях низкоуровневого радиационного воздействия	377	2002
Механизмы формирования гемостазиопатий в условиях низкоуровневого радиационного воздействия после катастрофы на ЧАЭС	102	2002
Многокритериальная оценка результатов клинико-лабораторных исследований	105	2002
Многокритериальная оценка результатов клинико-лабораторных исследований	128	2004
Моделирующее влияние гемосорбции на лимфоциты периферической крови больных акушерско-гинекологическим сепсисом	209	1985
Модель диспансеризации медицинских работников	379	2002
Модель проведения клинических испытаний новых лекарственных препаратов: методика оценки эффективности	348	2001
Модель проведения профилактических осмотров и диспансеризации медицинских работников, работающих с источниками ионизирующих излучений	27	2002
Модель диспансеризации медицинских работников	139	2005
Модификация воспалительных реакций: роль гемостазиологического дисбаланса в патогенезе атеросклероза в условиях длительного экологического и профессионального низкоуровневого радиационного воздействия	88	2001
Модификация воспалительных реакций в патогенезе атеросклероза: роль гемостазиологического дисбаланса при длительном экологическом и профессиональном низкоуровневом радиационном воздействии (обзор литературы с результатами собственных исследований)	103	2002

Модификация иммунного ответа при атеросклерозе	127	2004
Модификация функционального состояния нейтрофильных гранулоцитов крови в процессе коагуляции - фактор риска нестабильного течения ИБС у пациентов, проживающих в радиоэкологически неблагоприятных районах	236	1993
Модификация функционального состояния нейтрофильных гранулоцитов крови, обусловленная коагуляцией и на напряжении сдвига, у пациентов с ишемической болезнью сердца: общие цитохимические феномены	53	1996
Модулирующее влияние гемосорбции на показатели крови при эндотоксикозах	212	1986
Модулирующее влияние экстракорпоральной гемосорбции на лимфоциты больных акушерско-гинекологическим сепсисом	210	1985
Молекулярно-генетический статус детей и подростков, проживающих в условиях хронического низкодозового радиационного воздействия	380	2002
Морфоденситометрический анализ интерфазного хроматина лимфоцитов периферической крови больных хроническим лимфолейкозом	159	2008
Морфоденситометрический анализ хроматина лимфоцитов – метод биоиндикации действия физических факторов	425	2006
Морфометрический анализ ядер лимфоцитов при хроническом лимфолейкозе	195	1981
Морфометрический анализ ядер лимфоцитов при хроническом лимфолейкозе	44	1994
Мутации, индуцированные радиацией в минисателлитной ДНК	242	1994
МФ НИИ РМ (место и роль в структуре здравоохранения области при оказании помощи населению, пострадавшему в результате аварии на Чернобыльской АЭС	40	1992

H

Надвенное лазерное облучение крови в комплексном лечении дисциркуляторной энцефалопатии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС	426	2006
Нарушение гомеостазиса при хронических антропогенных нагрузках	444	2009
Нарушение клеточно-гуморальной регуляции системы гемостаза у пациентов с ИБС: единство патофизиологических синдромов эндогенной интоксикации и ДВС-крови	248	1994
Научно-практический центр – парадигма совершенствования научно-методического и медико-биологического обеспечения спорта высших достижений	160	2009
Научно-практический центр – парадигма совершенствования научно-методического и медико-биологического обеспечения спорта высших достижений	169	2010
Национальный регистр спортивной травмы – от идеи до воплощения	476	2014
Некоторые пути расширения границ физиологических резервов организма спортсменов	452	2009

Низкоинтенсивная лазерная терапия в спорте. Новая модель механизмов действия 176 2011

Новое в организации работы лабораторного отделения клиники 226 1992

Новое в организации работы лабораторного отделения клиники могилевского филиала НИИ радиационной медицины 224 1992

Новый полифункциональный металлодекстрановый гемокорректор - рондферрин 315 1998

O

О работе отделения радиационного риска для взрослых клиники Могилевского филиала НИИ радиационной медицины 41 1992

О роли цитокинов и молекул клеточной адгезии в патогенезе атеросклероза у людей, подвергшихся радиационному воздействию, которые проживают на территории, загрязненной радионуклидами 113 2003

Обеспечение протезирования тазобедренных суставов 326 2000

Общие патофизиологические механизмы развития синдрома эндогенной интоксикации при остром (сепсис) и хроническом (атеросклероз) ДВС-синдроме 253 1994

Оказание медицинской помощи на промышленных предприятиях: проблемы и возможные пути решения 328 2000

Определение диаметра ядер лимфоцитов для оценки эффективности гемосорбции у больных с сепсисом 59 1997

Определение размеров ядер лимфоцитов как диагностический и прогностический критерий у больных гнойно-воспалительными заболеваниями 222 1990

Оптимизация методов лечения облитерирующих поражений магистральных сосудов на основе принципов эфферентной терапии 89 2001

Оптимизация научно-методического обеспечения подготовки спортсменов высокого класса: новая модель 456 2010

Опыт применения инвазивных методов эфферентной терапии в комплексном лечении больных в клинике БЕЛНИИЭПП 305 1997

Опыт применения технологий эфферентной терапии в многопрофильной больнице ТМО 404 2003

Организационно-методические основы спортивной медицины в игровых видах спорта 18 2009

Особенности проведения сорбционной детоксикации с использованием гемосорбента КАУ в условиях Центральной районной больницы 306 1997

Особенности ультразвуковой симптоматики диффузных поражений щитовидной железы у детей, проживающих в неблагоприятных радиоэкологических условиях 395 2003

Основные задачи и направления развития спортивной фармакологии 161 2009

Основные тенденции развития массового спорта в современном обществе: 472 2014

взгляд на проблему

Оценка влияния экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ) на состояние системы гемостаза в комплексной терапии распространенного атеросклероза	316	1998
Оценка результатов гематологических исследований в клинико-диагностической лаборатории	349	2001
Оценка элементного статуса спортсменов в зависимости от специфики спорта	453	2009
Оценка эффективности гемосорбции по данным цитологического исследования лимфоцитов	208	1985
Оценка эффективности проведения клинических испытаний новых лекарственных препаратов с помощью нового методического подхода	151	2007
Оценка эффективности сорбционной детоксикации у пациентов с гнойно-септическими заболеваниями с помощью концентрации растворимых комплексов мономеров фибрина	51	1996

П

Параметры эндогенной интоксикации как маркеры синдрома перетренированности у спортсменов циклических видов спорта	457	2010
Патогенез ишемической болезни сердца: роль тромбоцитарного и трансформирующего факторов роста	180	2013
Патогенетические особенности изменения состояния здоровья у населения Могилевской области, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы	350	2001
Патогенетические особенности изменения состояния здоровья у населения Могилевской области, пострадавшего в результате чернобыльской катастрофы	140	2005
Патогенетические особенности изменения состояния здоровья у населения, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы (на примере Могилевской области)	149	2006
Патогенетические особенности состояния здоровья населения, пострадавшего в результате Чернобыльской катастрофы	187	2014
Первые летние юношеские Олимпийские игры 2010 года в Сингапуре: методические рекомендации по питанию, временной и климатической адаптации и основам фармакологического обеспечения спортсменов	22	2010
Перестройки хроматина лимфоцитов и нейтрофилов в условиях теплового шока <i>in vitro</i> связаны с морфологией тромбоцитов	446	2009
Перспективы использования целлюлозы и ее производных в клинической практике	351	2001
Пилотный опыт внедрения низкочастотной магнитотерапии в практику лечения и реабилитации населения, пострадавшего в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС на примере результатов внедрения магнитотерапевтического комплекса «Униспок»	427	2006

Повышение адаптации спортсменов к физической нагрузке с помощью биологически активной добавки к пище на основе фитостероидов	458	2010
Повышение статокинетической активности и тренировки процессов самоуправления при переходе от циклической к сложнокоординационной деятельности у биатлонистов	170	2011
Полиморфизм генов ACTN3 и PPARGC1A у профессиональных таэквондистов	466	2012
Предварительные результаты изучения особенностей мутаций минисателлитной ДНК у жителей радиоэкологически неблагоприятных районов Могилевской области	274	1994
Предварительный анализ 7-летнего опыта лечения алопеции у детей	403	2003
Предварительный анализ 7-летнего опыта лечения алопеции у детей	90	2001
Предвестники атеросклероза у школьников г. Могилева	153	2007
Применение гемосорбента "Овосорба" в комплексной инфузационно-эфферентной коррекции гомеостаза при критических состояниях	278	1995
Применение гемосорбции в акушерско-гинекологической практике	204	1984
Применение гемосорбции в комплексном лечении гнойно-септических осложнений у травматологических больных	38	1986
Применение гемосорбции в комплексном лечении облитерирующих заболеваний сосудов конечностей	199	1983
Применение гемосорбции в комплексном лечении сепсиса	34	1984
Применение гемосорбции при гинекологическом сепсисе	211	1985
Применение генноинженерного препарата триаза при тромбозах магистральных сосудов	439	2007
Применение концентратата VIII фактора в лечении гемофилии	396	2003
Применение кровезаменителя неорондекс в комплексной терапии синдрома эндогенной интоксикации	290	1996
Применение магнитотерапии в спорте высших достижений	470	2013
Применение металлодекстранового препарата рондферрин в терапии железодефицитных анемий: оценка гемостазиологического равновесия	414	2004
Применение некоторых методов эфферентной терапии в лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия в организме	255	1994
Применение неорондекса и низкомолекулярного гепарина (фраксипарина) при тромбозах	71	1998
Применение низкомолекулярного гепарина для обеспечения гемосорбции	420	2005
Применение низкомолекулярного гепарина для обеспечения гемосорбции	438	2007
Применение низкомолекулярного гепарина при проведении гемосорбции у пациентов терапевтического профиля	141	2005
Применение нового кровезаменителя неорондекс в клинике	256	1994
Применение нормобарической гипоксии и гемомагнитотерапии в	182	2013

подготовке конькобежцев

Применение препарата неорондекс в педиатрической практике	352	2001
Применение препарата "Нимотоп" в неврологической практике	77	1999
Применение УФО аутокрови в комплексном лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия в организме	233	1993
Применение экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с различными клиническими вариантами течения ишемической болезни мозга	428	2006
Применение экстракорпоральной гемосорбции при гнойно-септических заболеваниях	213	1986
Применение энтеросорбента белосорб в комплексном лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия	291	1996
Применение энтеросорбции и ультрафиолетового облучения аутокрови в комплексном лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия в организме	52	1996
Применение экстракорпоральной гемосорбции при септических заболеваниях	484	1985
Природные энтеросорбенты в лечебно-профилактическом питании	353	2001
Проблема фармакологической поддержки работоспособности спортсменов международного уровня: пути оптимизации и решения	449	2009
Провести биохимические, иммунологические и функциональные исследования механизмов, показаний и критериев эффективности гемосорбции в лечении гнойносептических заболеваний, разработать и передать МЗ БССР рекомендации для применения их в практическом здравоохранении	509	1990
Прогнозирование соревновательной готовности спортсменов методом газоразрядной визуализации	468	2012
Программа генетического мониторинга спортсменов группы резерва для определения профиля спортивной деятельности и индивидуализации тренировочного процесса, основанная на результатах ДНК-анализа	24	2015
Проект программы "СИНДИ" - "Здоровье работающих на промышленных предприятиях". Предварительные результаты	327	2000
Пролиферативная гетерогенность лимфоцитов периферической крови - возможный показатель эффективности гемосорбции у больных сепсисом	276	1995
Профессиональное и экологическое низкоуровневое воздействие : сравнительный анализ межклеточных и межсистемных взаимодействий	129	2004
Профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие: сравнительный анализ влияния на реологические свойства крови и структурно-функциональные параметры эритроцитов у пациентов с атеросклерозом	83	2000
Процедуры допинг-контроля. Спорт и лекарственные препараты	494	2008
Психосоматический статус беременных, проживающих на территориях, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС	279	1995

Психосоматический статус беременных, проживающих на территориях, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС 292 1996

Пути и методы использования лечебных физических факторов в восстановлении и повышении работоспособности спортсменов 177 2012

P

Радиоэкологический биомониторинг на основе люминесцентного анализа живых клеток человека и биоты 354 2001

Разработать критерии оценки эффективности, показания и противопоказания для применения биоспецифических антителопротеиназных гемосорбентов при различных патологических состояниях, сопровождающихся эндогенными интоксикациями 510 1990

Разработка полимерной капсулы на основе высокоочищенной карбоксиметилцеллюлозы для композитного энтеросорбента 317 1998

Разрешение на терапевтическое использование запрещенных субстанций : памятка 490 2007

Разрешение на терапевтическое использование запрещенных субстанций и методов в спорте 474 2014

Раннее выявление нарушений функционального состояния легких при гнойно-септической патологии 228 1992

Раннее выявление нарушения функционального состояния легких при гнойно-септической патологии 218 1989

Раннее выявление нарушения функционального состояния легких при гнойно-септической патологии 219 1989

Раннее распознавание патологии на основе люминесцентного анализа иммунокомпетентных клеток крови 94 2002

Реактивные гликопротеиды, гидролазы и среднемолекулярные продукты деградации белков у больных гнойно-септическими заболеваниями и влияние на них сорбционной детоксикации 507 1986

Реализация эффективных путей развития массового спорта 475 2014

Рекомендации по питанию спортсменов во время проведения зимних Олимпийских игр 2010 г. в г. Ванкувере (Канада): 19 2009

Результаты научно-производственной деятельности биотехнологического факультета Учреждения образования "Полесский государственный университет" по разработке и внедрению научно-технических производственных технологий биотехнологической продукции с использованием клеточных технологий 477 2014

Риск раннего манифеста ишемической болезни головного мозга у жителей Республики Беларусь, подвергающихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации 277 1995

Риск раннего развития атеросклероза у населения Беларуси, подвергшегося длительному воздействию малых доз ионизирующей радиации 254 1994

Роль молекул клеточной адгезии и цитокинов в регуляции межклеточных взаимодействий при атеросклерозе	91	2001
Роль молекул клеточных адгезивных и цитокинов в регуляции межклеточных взаимодействий при атеросклерозе	78	1999
Роль нарушения клеточно-координанной коммуникации в патогенезе гемостазиопатий в условиях воздействия малых доз ионизирующей радиации	62	1997
Роль низкоинтенсивной лазерной терапии в поддержании здоровья спортсменов	481	2015
Роль реологических нарушений в патогенезе ишемической болезни сердца	257	1994
Роль цитокинов и молекул клеточной адгезии в патогенезе атеросклероза у пациентов с ишемическими поражениями сердца и мозга при длительном низкоуровневом радиационном воздействии	114	2003
C		
Секреция молекул клеточной адгезии и цитокинов в регуляции межклеточных взаимодействий при свертывании крови и реологическом стрессе у пациентов с атеросклерозом	84	2000
Синдром эндогенной интоксикации и диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови - единый патофизиологический механизм у пациентов с ишемической болезнью сердца	304	1997
Система гемостаза как один из факторов, определяющих показания и эффективность гемосорбции при СЭИ	249	1994
Система гемостаза у больных гнойно-септическими заболеваниями при проведении гемокарбоперфузии	230	1993
Система гемостаза у пациентов с разлитым гнойным перитонитом при применении гемосорбции	46	1995
Системный анализ нарушения межклеточных взаимодействий при атерогенезе в условиях низкоуровневого радиационного воздействия. Сообщение 2 : Цитокины и молекулы клеточной адгезии при атерогенезе в условиях низкоуровневого радиационного воздействия (результаты собственных исследований)	358	2001
Системный анализ нарушения межклеточных взаимодействий при атерогенезе в условиях низкоуровневого радиационного воздействия. Сообщение 3 : Характер изменений морфоденситометрических параметров интерфазного хроматина лимфоцитов и нейтрофильных гранулоцитов крови у пациентов с атеросклерозом в условиях низкоуровневого радиационного воздействия	355	2001
Скрининговый анализ психофизического состояния человека методом газоразрядной визуализации	471	2013
Служба экстренной детоксикации	508	1990
Снижение неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на состояние здоровья (на примере детской популяции г. Могилева)	11	2006

Совершенствование средств трансфузиологического обеспечения критических состояний	280	1995
Современная структура профессиональной патологии Могилевской области	106	2002
Современная структура профессиональной патологии Могилевской области: проблемы и перспективы	107	2002
Содержание ретикулоцитов и их субпопуляций различной степени зрелости: адаптационные изменения и взаимосвязь с другими показателями эритроцитарного звена и физической работоспособности в процессе подготовки биатлонистов высокой квалификации	174	2011
Состояние генома соматических клеток у детей и подростков, проживающих в условиях экологического неблагополучия	115	2003
Состояние генома человека при низкоинтенсивных экологических воздействиях	412	2004
Состояние генома человека при низкоинтенсивных экологических воздействиях	142	2005
Состояние здоровья беременных женщин и методы его реабилитации в загрязненных радионуклидами регионах Беларуси	293	1996
Состояние здоровья медицинских работников, работающих с источниками ионизирующего излучения	383	2002
Состояние и перспективы развития сорбционной детоксикации в БССР	35	1986
Состояние реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов у пациентов, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС	405	2003
Состояние реологических свойств крови у пациентов с ишемической болезнью мозга, пострадавших от аварии на ЧАЭС	64	1997
Состояние реологических свойств крови у пациентов с ишемической болезнью мозга при комбинированном применении нимотопа и реополиглюкина	406	2003
Состояние системы гемостаза пациентов с церебральной сосудистой патологией	234	1993
Состояние системы гемостаза при замещении острой 60% от ОЦК кровопотери кровезаменителем Неорондекс	260	1994
Состояние системы гемостаза у пациентов с ИБС, подвергшихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации	259	1994
Состояние системы гемостаза у пациентов с сепсисом при курсовом применении гемосорбции	63	1997
Состояние системы гемостаза у пациентов с ишемической болезнью сердца, подвергшихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации	261	1994
Состояние эритрона при применении препарата «рондферрин» у пациентов с железодефицитной анемией	356	2001

Состояние эритрона при применении препарата «спейсферрон» у пациентов с железодефицитной анемией	357	2001
Социальные аспекты подготовки спортсменов	478	2014
Сочетание фраксипарина и неорондекса в лечении пациентов с тромботическими эпизодами и повышенным риском геморрагических осложнений	281	1995
Сочетанное влияние вибрационных нагрузок и цеолит-содержащей диетической добавки на специальную работоспособность и параметры гомеостаза квалифицированных гребцов	193	2015
Сочетанное применение кровезаменителя неорондекс и низкомолекулярного гепарина (фраксипарин) в лечении больных с ишемической болезнью мозга	294	1996
Сочетанное применение низкомолекулярного гепарина и плазмозаменителя "Неорондекс" у пациентов с тромботическими эпизодами и повышенным риском геморрагических осложнений	250	1994
Сочетанное применение фраксипарина и неорондекса - альтернативный вариант терапии пациентов с тромботическими осложнениями и высоким риском геморрагических осложнений	251	1994
Спейсферрон - новый противоанемический препарат	320	1999
Спецдиспансеризация выездной бригадой НИИЭПП взрослого населения Чериковского района (в т.ч. п. Майский) в 1997-2001 гг.	382	2002
Спецдиспансеризация выездной бригадой НИИЭПП детского населения поселка Майский Чериковского района в 1997-2001 гг.	381	2002
Список запрещенных препаратов - 2007	486	2006
Список запрещенных препаратов - 2008	495	2008
Список запрещенных препаратов - 2009	498	2009
Спортивная медицина	13	2008
Спортивная медицина	20	2009
Способ диагностики атеросклероза	506	2011
Способ дифференциальной диагностики сепсиса и гнойно-резорбтивной лихорадки	499	1991
Способ дифференциальной диагностики сепсиса и гнойно-резорбтивной лихорадки	502	1991
Способ лечения распространенного атеросклероза	505	2002
Способ определения функционального ответа лейкоцитов на процессы коагуляции и фибринолиза	504	1999
Способ определения функционального состояния легких у больных гнойно-септической патологией	500	1992
Способ определения эффективности гемосорбции	503	1993
Способ оценки эффективности гемосорбции	501	1993

Сравнительная динамика гормонально-зависимых изменений в центральных отделах лимфона у разных видов позвоночных	196	1981
Сравнительная оценка функционального состояния иммунокомпетентных клеток крови при применении методов эфферентной терапии в клинике радиационной медицины	262	1994
Сравнительное изучение влияния декстрановых кровезаменителей на гемокоагуляцию в опытах <i>in vitro</i>	263	1994
Сравнительное изучение влияния препаратов "Неорондекс" и "Реомакродекс" на состояние системы гемостаза у пациентов с диссеминированным атеросклерозом	264	1994
Сравнительное изучение влияния препаратов «Неорондекс» и «Реомакродез» на состояние системы гемостаза у пациентов с распространенным атеросклерозом	265	1994
Сравнительное изучение кровезаменителей неорондекс и реомакродекс на состояние системы гемостаза у пациентов с повышенным тромботическим риском	282	1995
Сравнительный анализ межклеточных и межсистемных взаимодействий в условиях профессионального и экологического низкоуровневого воздействия	399	2003
Статистика мирового допинг-контроля Всемирного антидопингового агентства за 2004 - 2005 гг.	488	2006
Структура гематологической патологии детского населения радиоэкологически неблагоприятных районов Могилевской области	235	1993
Структура профессиональной заболеваемости в Могилевской области	384	2002
Структурная гетерогенность лимфоцитов крови человека и некоторых китообразных при гнойно-септических процессах	217	1989
Структурно-функциональные параметры иммунокомпетентных клеток крови при экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ): новые мишени для оценки биологических эффектов неионизирующих электромагнитных излучений	318	1998

T

Терапевтическое использование субстанций и методов, запрещенных в спорте. Международный стандарт	440	2007
Терапия пациентов с различными формами ишемической болезни головного мозга	4	1998
Тест спонтанного повреждения нейтрофилов - показатель активности воспаления у больных гнойно-септическими заболеваниями	223	1991
Технологии физико-химической медицины - новая парадигма клинической профпатологии	378	2002
Технологии физико-химической медицины - парадигма восстановительной и спортивной медицины	421	2005
Технологии физико-химической медицины - парадигма клинической	400	2003

профпатологии

Технология физико-химической медицины - парадигма клинической профпатологии	126	2004
Трансформирующий фактор роста β активирует лимфоциты периферической крови больных атеросклерозом	445	2009
Требования к местонахождению спортсмена	491	2007
Требования к местонахождению спортсмена	496	2008
Трехлетний мониторинг состояния красной крови в популяции детей и подростков Славгородского района	308	1997
Тромболитическая терапия новым отечественным препаратом триаза у пациентов с тромбозами магистральных сосудов конечностей	330	2000
Тромболитическая терапия новым отечественным препаратом триаза у пациентов с тромбозами магистральных сосудов конечностей	386	2002
Тромболитическая терапия препаратом триаза у пациентов с тромбозами магистральных сосудов конечностей	359	2001

У

У Ирины Ятченко могут забрать медаль		2013
Ультразвук высокого разрешения в диагностике послеоперационных тромботических окклюзий сосудов шеи	79	1999
Университет как важнейший элемент формирования научно-промышленных кластеров	190	2015

Ф

Факторы, лимитирующие спортивную работоспособность во время проведения Олимпийских игр-2008 в Пекине и меры противодействия	14	2008
Факторы онкопатологии	85	2000
Фармакологическое обеспечение протезирования крупных суставов: гемостазиологические и реологические аспекты	360	2001
Фармакологическое обеспечение протезирования тазобедренных суставов: гемостазиологические и реологические аспекты	361	2001
Физиологические механизмы действия экстракорпоральной аутогемомагнитотерапии (ЭАГМТ): циклические механизмы «встряски» клеточной координации	429	2006
Физические методы повышения эффективности деятельности спортсменов	455	2010
Физические средства в подготовке спортсменов	23	2012
Физические средства в подготовке спортсменов к XXI зимним Олимпийским играм	16	2009
Философский аспект гуманистического потенциала современного спорта	194	2015

Фитотерапия в вашем доме и лечение продуктами пчеловодства	1	1994
Функциональное состояние тромбоцитов и молекулы клеточной адгезии: новые маркеры при коронарном и церебральном атеросклерозе	329	2000
Функциональный ответ полиморфноядерных лейкоцитов в течение коагуляции и фибринолиза у пациентов с ИБС, подвергшихся воздействию малых доз ионизирующего излучения	283	1995

X

Характер изменений периферической крови взрослого населения Чериковского района Могилевской области	237	1993
Характеристика некоторых биохимических показателей обмена железа при применении препарата «Рондферрин»	362	2001
Химия рекордов – разрешенная и запрещенная	152	2007
Хроническое диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови у пациентов с распространенным атеросклерозом: влияние кровезаменителя Неорондекс на реологические свойства крови	154	2007
Хроническое профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие при ишемической болезни мозга. Сообщение 2. Изменение реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов в ответ на проводимую терапию	118	2003
Хроническое профессиональное и экологическое низкоуровневое радиационное воздействие при ишемической болезни сердца и мозга. Сообщение 1. Состояние реологических свойств крови и структурно-функциональных параметров эритроцитов	117	2003

Ц

Цитокины и клеточные адгезивные молекулы в регуляции межклеточных взаимодействий при атерогенезе	321	1999
Цитофлюориметрический анализ динамики функционального состояния иммунокомпетентных клеток крови у пациентов с инкорпорацией радиоцезия при применении в комплексном лечении энтеросорбции	284	1995

Ч

Чистый спорт	492	2007
--------------	-----	------

Э

ЭКГ-мониторинг электрической активности сердца при коррекции острой смертельной кровопотери противошоковым кровезаменителем неорондекс и рондферрин	267	1994
Экспериментальное изучение влияния гемосорбента СКН на показатели гемостаза у доноров	216	1988
Экстракорпоральная аутогемомагнитотерапия	8	2001
Экстракорпоральная аутогемомагнитотерапия: метод эfferентной терапии	72	1998

Экстракорпоральная аутогемомагнитотерапия в клинической практике и спортивной медицине	5	1999
Экстракорпоральная аутогемомагнитотерапия в комплексном лечении пациентов с вибрационной болезнью	407	2003
Экстракорпоральная гемосорбция в комплексе мероприятий интенсивной терапии послеродовых гноино-септических осложнений	38	1986
Экспресс-оценка реологических свойств крови и методы коррекции их нарушений у пациентов с атеросклерозом	6	2000
Энтеросорбция и ее применение в спортивной медицине: взгляд на проблему	424	2006
Энтеросорбция и ультрафиолетовое облучение аутокрови в комплексном лечении пациентов с инкорпорацией радиоцезия в организме	130	2004
Эпигенетический анализ лимфоцитов в teste свертывания крови у пациентов с атеросклерозом	401	2003
Эпидемиологический анализ заболеваемости гемобластозами в Могилевской области до и после аварии на Чернобыльской АЭС	266	1994
Эритроцитометрия в диагностике нарушений гемоглобинообразования	131	2004
Этика и научные исследования в области антидопинговой политики	430	2006
Этиология и диагностика железодефицитных состояний у доноров	408	2003
Эффективность эfferентных методов в комплексном лечении больных неврологической патологией	238	1993
Activation of fibrinolysis system at the main arterial and venous vessels thrombosis with the treatment of gene-engineering thrombolytic drug "triasa"	143	2005
Application enterosorptiom (ES) and blood ultraviolet radiation (BUVR) for radiocesium elimination in incorporants persons	285	1995
Carbon disulfide and low-level ionizing radiation: causes of hypercoagulable state, impair cell-cell communication and accelerated atherosclerosis	119	2003
Correction haemostasiologic and rheologic disturbances at the patients with ischemic heart and brain desises by means of combination of pharmacological drugs and extracorporeal autoblood-magnet-therapy	166	2009
Conversion of lymphocytes chromatine and neutrophiles under conditions of the heat shock in vitro: possible connection with platelets morphology	165	2009
Cytoflurimetric studies of polymorphonuclear leucocytes functional response during coagulation and fibrinolysis in patients with disseminated atherosclerosis	271	1994
Cytokines and soluble cell adhesion molecules: possible markers of inflammatory response in atherosclerosis	86	2000
Correlation of Level of mRNA for Interleukin-5 and individual Dose of Ionizing Radiation in Belarussian Exposed to Radionuclides Released During the Chernobyl Accident	319	1998

Correction Haemostasiologic And Rheologic Disturbances at the Patients with Ischemic Heart and Brain Diseases by Means of Combination of Pharmelogical Drugs and Extracorporeal Autoblood-Magnet-Therapy	156	2007
Cost effective technology of marketable fish in pond aquaculture	482	2015
Cytokines and soluble cell adhesion molecules (SCAM) – possible markers of inflammatory response in atherosclerosis	322	1999
Cytokines and soluble cell adhesion molecules in patients with atherosclerosis exposed by low-level irradiation after chernobyl accident	81	1999
Cytofluorimetric measurement of PMN leucocytes functional response during coagulation and fibrinolysis in patients affected by low-doses of ionizing radiation	45	1994
Development of the athletes recruiting system in cyclic sports based on individual morphofunctional and genetics parameters	483	2015
Endothelial Dysfunction and Atherogenesis are induced by Chronic Carbon Disulfide (CS2) Exposure	145	2005
Functional state of polymorphonuclear neutrophil in the process of coagulation in patients with ischemic diseases effected by radiation	43	1993
Further evidence for elevated human minisatellite mutation rate in Belarus eight years after The Chernobyl accident	69	1997
Granulocytes chromatin, cytokines and soluble cell adhesion molecules (sCAM) level within coagulation and fibrinolysis at atherosclerosis	80	1999
Haemostasis system state, cytokines, soluble cell adhesion molecules in atherosclerosis due to low-level ecological and professional irradiation	144	2005
Heat shock in vitro model: possible relationship with platelets morphology lymphocytes and neutrophils leukocytes chromatin realignment	164	2009
Hemostasis risk factors of the unstable ischemic heart disease in patients affected of Radiation resin result of Chernobyl accident	286	1995
Hemostasiological changes of patients with unstable ishaemic heart disease correlates with their reconstructed doses of low-dose irradiation due to Chernobyl Disaster	50	1995
High Risk of Atherosclerosis at Mogilev Schoolchildren	443	2008
High-risk atherosclerosis of mogilev schoolchildren	162	2009
Human minisatellite mutation rate after the Chernobyl accident	54	1996
Image Analysis of Lymphocytes chromatin at the Apoptosis	155	2007
Image analysis of lymphocytes chromatin at the apoptosis	163	2009
Impact sur atherothrombose de l'exposition professionnelle de longue duree chimique (bisulfure de carbone) ou physique (radiations ionisantes)	132	2004
Ionizing Radiation from the Chernobyl Accident Results in Abnormal Cytokine Gene Expression In Vivo	65	1997
Mechanisms of forming of the hemostasiopathy under long professional and ecological influence among patients with atherosclerosis	167	2009

Minisatellite loci as a new tool for radiation-genetic studies	287	1995
Place and role National Anti-Doping System of Republic of Belarus in struggle against illegal circulation of Doping Drugs and Substances	432	2006
Place and Role of national Anti-Doping System in the Struggle against illegal circulation of doping substances. Example of the National Byelorussian Athletics Team	431	2006
Polymorphonuclear leucocytes functional response during coagulation and fibrinolysis in patients with ischemic heart disease, chronically affected by low doses of ionizing radiation	272	1994
Polymorphonuclear leucocytes functional response during coagulation and fibrinolysis in patients with IHD – earlier marker of the unstable current disease	269	1994
Polymorphonuclear leucocytes functional response on coagulation and fibrinolysis processes-earlier markers on unstable IHD in patients -affected by Chernobyl accident	268	1994
Radiation-induced mutation at minisatellite loci	309	1997
Radiation-induced mutations in mammalian minisatellite loci	68	1997
Radiation-induced mutations in mammalian minisatellite loci	323	1999
Quantitative determination of lymphocytes nuclear dimenti- on - diagnostic and prognostic criterions in sepsis	270	1994
Shear- and coagulation-induced modification of the granulocyte function in coronary heart diseases: the common cytochemical phenomena	66	1997
Shear- and coagulation-induced modification of the neutrophil granulocytes function in ischemic heart diseases, the common cytochemical phenomena	48	1995
Shear-and coagulati On-induced modifcat Ion of the function Of the polymorphonuc bear leukocytes: the Common cytochemical Phenomena	49	1995
Shear- and coagulation-induced modification of the neutrophyl granulocyte function in ischemic heart disease: the common cytochemical phenomena	288	1995
Shear and Coagulation-Induced Modification Granulocyte Function in Coronary Heart Diseases: The Common Cytochemical Phenomena	56	1996
Some hemostasiological and hemorheolo-gical aspects of plasmapheresisappi application in patients with dissemina ted atherosclerosis	47	1995
The Disturbance of Cell Coordinate Communication of Haemostas is-The Main Cause of Higher Thrombotic Risk in Chronical Low -Doses Irradiation after Chernobyl Disaster	55	1996
The disturbance of cell coordinate communication of haemostas is-The main cause of higher thrombotic risk in condition of low-doses irradiation after Chernobyl disaster?	67	1997

Алфавитный указатель газетных статей

Волшебная пилюля и золотой укол	19	2012
Допинговый скандал тяжело смыается даже медалями...	8	2008
И это нам НАДА	6	2008
Идти в ногу со временем	12	2009
Имеем дело с нарушением процедуры	9	2008
Информация, которая лечит	7	2008
Многое мы сделали впервые	17	2010
Наука для пользы практики	18	2011
Наука – часть практики	15	2010
Недешевая расплата	2	2007
Нечем и не на чем	16	2010
О науке в Полесском государственном университете	22	2014
"Оборот анаболических стероидов равносителен обороту героина"	1	2006
Олимпийская модель	13	2009
Попался в Пекине – пропустишь Лондон	10	2008
Придет ли время параллельных олимпиад?	3	2007
Про подлог ничего не знаю	11	2009
Стали ли длиннее руки ВАДА?	4	2007
У Ирины Ятченко могут забрать медаль	21	2013

Именной указатель соавторов

Аббас В.	201, 209, 20
Авраменко В.В.	485
Акулич Н.В.	2, 10, 11, 91, 95, 99, 113, 114, 115, 123, 127, 129, 131, 141, 146, 147, 149, 153, 157, 158, 159, 168, 172, 179, 188, 321, 330, 334, 356, 357, 359, 362, 387, 393, 401, 422, 425, 439, 441, 444, 445, 481, 506
Ақулович М.М.	199, 507
Андарченко А.А.	198
Андриянова Д.В.	57, 58, 64, 77, 253, 275, 277, 279, 292, 294, 295, 297, 300, 301, 302, 307
Анкута О.Н.	463
Анпилогов И.Е.	183, 472, 478
Астапенко В.Г.	33, 35, 204, 210, 500
Афанасьева С.Л.	477
Байков И.А.	14
Бездникова С.В.	85, 379
Барановская Т.В.	196
Болбас А.С.	74, 79
Будко И.В.	175, 463
Бычко Г.Н.	278
Бычкова О.Н.	464
Ванхадло А.А.	462
Василенко З.В.	353
Василенко Р.М.	72, 312, 313, 316, 318, 505
Василькова Л.А.	98
Венберг А.В.	32
Вишневская С.М.	158, 422, 425, 441, 446
Вишневский С.	20
Власова С.В.	478
Власова Т.И.	7, 90, 403
Водчиц М.П.	477
Волкова Е.Г.	473
Волотович А.А.	191, 477
Воробей Е.В.	109, 121, 122, 128, 131, 154, 333, 356, 357, 362, 389, 393, 409, 410, 414, 433
Воронкин А.М.	229, 273
Всеволодова О.И.	98, 350
Выговская Л.А.	433
Гаврилов О.К.	148
Галиновский С.П.	27, 85, 369, 379
Галкович Л.Б.	256
Гапанович В.Н.	6, 57, 70, 120, 154, 239, 240, 241, 252, 260, 263, 264, 265, 267, 278, 280, 281, 296, 315, 320, 338, 352, 362, 374, 388, 397, 398
Гапанович С.Е.	278
Геллер А.А.	317
Геллер Б.Э.	317
Герасимович Г.И.	98, 201, 204, 209
Герасимович Т.В.	477
Гилевич П.П.	204

Глазштейн С.	485
Говорухин Е.Л.	199
Голубь В.Ф.	7, 90, 331, 403
Гольдинберг Б.М.	97, 104, 120, 131, 367, 368, 388, 390, 391, 408
Горчаков А.М.	3, 7, 25, 26, 29, 30, 31, 40, 52, 61, 76, 94, 130, 140, 147, 149, 224, 229, 233, 238, 255, 259, 261, 273, 284, 291, 318, 344, 349, 350, 354, 365, 366, 504, 505
Горчакова Ф.Т.	25, 26, 29, 30, 40, 94, 318, 354, 366
Гракова Т.А.	90, 231, 235, 256, 331, 403
Грибовский А.М.	134, 135, 136
Громаков И.А.	10, 74
Громова А.И.	122, 128, 131, 409, 410, 414
Громыко Г.М.	89, 256, 305
Громыко Н.Н.	74
Гунина Л.М.	193
Гусаревич Н.В.	19
Давыдов В.Ю.	479
Дворецкий Л.К.	22,
Деркач Ю.Н.	477
Джеффрейз А.Дж.	289
Диденко О.Н.	416
Дрозд Т.Г.	416
Дуброва Ю.Е.	76, 140, 147, 149, 242, 274, 289, 299, 350
Дурманов Н.Д.	434
Дымкина И.М.	98
Дымкова Л.Г.	32, 112, 133, 232, 243, 308, 343, 346, 348, 349, 413
Евдоляк С.В.	24, 479
Евчик В.Ф.	478
Езерский С.В.	370
Еленская И.А.	7
Еленская Н.В.	235
Елисеева М.Ф.	176, 185
Ильичева И.Ю.	4, 297
Илюкович Г.В.	267, 278
Жесткова Е.В.	368, 408
Жигунов Н.Ф.	134, 135, 136
Жлобович И.Н.	173, 174, 175, 473
Жура В.А.	199
Завгородняя И.Л.	39, 51, 73, 96, 216, 230, 249, 303, 501, 503
Загородный Г.М.	12, 13, 14, 18, 20, 21, 489
Зубовский Д.К.	16, 23, 146, 157, 177, 182, 197, 418, 424, 437, 447, 448, 451, 452, 455, 470
Зубрицкий П.К.	3
Иванов Е.П.	39, 239, 260, 263, 280, 501, 503
Иванова А.В.	464
Иванова С.Н.	239
Иванчикова Н.Н.	175, 181
Иванютин В.А.	464
Ильчева И.Н.	77
Кавкова А.В.	469
Кадочкина Н.Г.	415

Калугин В.В.	361, 394, 411
Карпелев Г.М.	74, 79, 134, 135, 136, 395
Качинский А.Н.	13, 21, 170
Кашицкий Э.С.	468, 471
Кедрова И.И.	19
Ким А.А.	87
Кирковский В.В.	3, 8, 33, 34, 197, 198, 211, 220, 345, 508, 509, 510
Киселев О.П.	384
Кисель С.С.	206, 212, 507
Климкович В.А.	267, 315
Климов В.Т.	3, 41, 52, 57, 238, 255, 256, 262, 284, 291
Климович О.М.	239, 267, 315
Климоненкова О.И.	41, 225
Клопацкая А.В.	90
Ключков В.С.	120, 324, 326, 360, 361, 394, 411
Ковалев В.А.	120, 142, 324, 326, 360, 361, 388, 394, 411
Ковалева В.Л.	91
Ковалева Л.Н.	83, 91, 96, 98, 117, 118, 141, 316, 330, 352, 393
Коваленко С.Д.	10, 83, 93, 106, 107, 139, 364, 370, 371, 372, 373, 383, 384, 407
Ковкова А.В.	473
Козлова А.С.	184, 466, 479
Козюкова И.О.	372, 373
Колбаско Л.В.	266, 396
Колесса О.В.	59, 200, 201, 202, 203, 205, 207, 209, 210, 217, 499, 502
Кононков В.В.	9
Константинова Е.Э.	463
Королевич М.П.	19, 22, 161, 191, 449, 457, 458, 459, 463, 465, 473, 511
Коростелева И.Н.	318, 349, 354
Корнеева И.Л.	267, 280
Косинский Ю.В.	92, 327, 363
Костин Г.М.	98
Костоусов В.В.	73
Котляров А.	34
Кравцов Н.Н.	9
Красько О.В.	476
Кривощеков Ю.П.	139
Кролик Р.С.	253
Кручинская Н.Г.	7, 255, 262, 284, 291
Крысенко Н.А.	3
Кудряшова О.А.	477
Кулик А.С.	120
Кунцевич С.	485
Куриленко Е.Г.	233, 234, 236, 238, 247, 255, 262, 283, 284
Куриленкова Е.В.	430, 488
Кушниренко В.С.	213, 220, 507, 508
Лавренова Г.В.	1
Лавренов В.К.	1
Лапковский М.П.	6

Лебедева Т.В.	115, 380
Лебедь Т.Л.	24, 184, 479
Леванович В.М.	9
Леванович В.Н.	330, 359, 386, 387
Левковец В.Н.	478
Лещинская Т.М.	293
Ливинская В.А.	168
Лисовая И.А.	278
Лихачев С.А.	170
Лосева Л.П.	453, 454
Лосицкий Е.А.	14, 489
Лукашевич Г.А.	38, 201, 209
Лях С.В.	98
Мазитов С.Р.	293
Мазур Л.И.	34, 35, 211, 213, 220, 501, 503, 508, 509, 510
Макарчик А.В.	426, 427, 428
Максимова Р.А.	148
Максюта Н.О.	172, 188, 481
Малашевич П.Н.	12
Малиновская Ю.В.	416
Манукян Н.В.	480
Манышева С.Н.	87, 352
Маринич В.В.	478
Марочкин А.В.	89, 172
Мартыненко С.М.	416
Масленникова И.Н.	11
Матузов Л.З.	33
Мачулин Е.Г.	33, 34, 197, 212, 213, 507, 509
Мащенко М.В.	85
Медведева М.И.	235, 381
Мельнов С.Б.	11, 24, 115, 142, 158, 168, 184, 335, 380, 412, 416, 441, 466, 477, 479
Милютин А.А.	76
Миняйло В.Н.	468, 471
Митрофаненкова С.В.	12
Митьковская М.П.	8
Михеев А.А.	452
Мицкелевич В.Ю.	9
Мишарев О.С.	34
Моисеев А.Н.	34, 197, 199, 218, 500
Морозов И.А.	351, 402
Морочкин А.В.	9
Морчаков А.М.	122
Москалевская И.Ю.	202
Мухачев Б.В.	7, 89, 407
Наумов А.Д.	40, 76, 140, 147, 149, 350
Невидомская Е.В.	120

Недорезов В.Л.	464
Нейл Д.Л.	289
Нестеров В.Н.	44, 76, 242, 274, 289, 299, 335, 350
Нехвядович А.И.	174, 175, 181
Неуман Р.	289
(Ньюман Р.)	
Никитенко Н.Н.	41
Николаев В.Г.	3
Николайчик В.В.	510
Никонович С.Н.	11
Новиков Д. В.	7, 89, 130, 141, 256, 264, 305, 338, 347, 352, 374, 407, 415
Новиков Д.М.	9
Ньюман Р.	289
(Неуман Р.)	
Оганесян А.С.	480
Озловский А.Н.	476
Осипенко А.Н.	158, 172, 425, 441
Остапенко В.А.	3, 5, 7, 8, 9, 12, 25, 26, 34, 38, 40, 41, 52, 57, 58, 64, 70, 72, 75, 76, 82, 83, 85, 89, 99, 130, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 147, 149, 189, 197, 198, 201, 203, 204, 209, 226, 227, 231, 232, 233, 238, 240, 243, 244, 254, 255, 256, 257, 259, 261, 262, 265, 267, 282, 284, 289, 290, 291, 294, 296, 298, 299, 300, 302, 305, 313, 316, 317, 318, 320, 332, 335, 336, 344, 345, 350, 371, 418, 427, 463, 505
Остапенко С.М.	3, 7, 76, 90, 134, 135, 136, 140, 149, 256, 290, 291, 331, 350, 465
Павлов В.С.	382
Паламар Л.А.	142
Парамонова Н.А.	175, 453
Першай Л.К.	370
Петров П.Т.	6, 57, 70, 154, 239, 240, 241, 252, 260, 263, 264, 265, 267, 278, 280, 281, 296, 315, 320, 338, 362, 674, 397, 398, 415
Петрова О.В.	13, 14, 18, 20, 21
Петровский А.Н.	7, 106, 107, 317, 351, 353, 384, 402
Пилотович В.С.	34
Пискун И.В.	11
Питкевич Ю.Э.	13, 20
Планида Е.В.	15
Пленина Л.В.	148, 359, 386, 387, 439
Плетнев С.В.	8, 137, 138, 344, 345, 347, 427, 505
Поляков С.М.	370
Полякова Т.Д.	176, 182, 185, 189
Панкова М.Д.	182
Пристром Т.А.	21
Прищепова Е.В.	7, 76, 78, 84, 91, 95, 99, 113, 114, 123, 127, 129, 140, 147, 149, 253, 310, 318, 321, 343, 350, 355, 358, 425
Прокопович А.С.	9, 11, 28, 40, 76, 83, 87, 97, 104, 105, 117, 118, 121, 128, 131, 134, 135, 136, 140, 141, 149, 153, 154, 243, 301, 333, 349, 350, 354, 356, 357, 362, 367, 368, 390, 391, 392, 397, 437
Прокопович Д.А.	226
Пушкарева М.Н.	453, 454
Расюк Е.Д.	278
Редько В.В.	353

Рогинский Л.Д.	306, 404
Роубо В.В.	476
Русак И.Л.	430
Рыбальченко О.А.	335, 380
Рыбина И.Л.	173, 174, 182
Рытик П.Г.	142, 412
Савастеева И.Г.	426, 428
Савельев В.А.	46, 60, 63, 73, 96, 212, 218, 219, 220, 223, 228, 246, 258, 311, 500
Самохин С.И.	440, 487, 491, 492, 495, 496, 498
Сверж Е.И.	3
Свирновская Э.Л.	388
Севастьянов П.В.	112, 134, 135, 136, 232, 243, 348, 349, 413
Сенюк О.Ф.	142
Сергеева О.М.	256
Сережкина Т.В.	19, 22, 161, 449, 457, 458, 459, 473, 511
Сидорович А.И.	90, 139, 331, 369, 381, 382
Силкина Н.В.	382
Скепъян Н.А.	370
Скобялко А.А.	172
Скобялко С.Е.	172, 188, 481
Смирнова Л.А.	44
Смоляницкий Н.Я.	98
Соколова С.Н.	194
Сорока А.В.	159, 444
Сосновская Е.Я.	27, 350, 379
Старостин А.В.	218, 219, 220, 228
Стаценко Е.А.	19, 22, 161, 191, 457, 458, 463, 464, 465, 469, 473, 476
Столин А.Р.	368, 408
Суслов В.С.	32, 92, 133, 327, 328, 363, 381, 382
Сыкало А.И.	200
Тепляков А.И.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 27, 32, 44, 51, 52, 53, 57, 58, 61, 62, 64, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 78, 79, 83, 84, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 96, 98, 99, 101, 103, 106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 116, 117, 118, 121, 123, 124, 129, 130, 133, 137, 138, 139, 140, 149, 151, 154, 179, 180, 225, 230, 233, 234, 236, 238, 240, 241, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 253, 255, 256, 259, 261, 262, 264, 265, 275, 277, 279, 281, 282, 283, 284, 290, 291, 292, 294, 295, 296, 297, 298, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 307, 308, 310, 311, 312, 313, 314, 316, 318, 320, 321, 324, 325, 326, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 336, 337, 338, 339, 349, 341, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 355, 357, 358, 359, 360, 361, 365, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 379, 383, 384, 385, 386, 387, 389, 392, 393, 397, 398, 399, 401, 405, 406, 407, 409, 410, 413, 414, 429, 433, 451, 504, 505
Теплякова Д.В.	4, 6, 10, 75, 77, 78, 82, 83, 84, 91, 93, 113, 114, 116, 117, 118, 129, 298, 312, 316, 321, 332, 334, 336, 337, 339, 340, 341, 347, 356, 362, 364, 369, 383
Титаренко Л.А.	381
Тихончук Т.Н.	158
Торик Ж.Н.	98
Толочко Г.В.	266
Том И.Э.	476

Томов А.В.	158, 172
Торбунова Г.И.	41, 234, 238, 256
Тыновец С.В.	477
Тычина Е.Г.	463
Улащик В.С.	8, 16, 23, 146, 157, 177, 448, 452
Федоренко Н.Л.	19
Филипчик В.И.	34, 198, 210, 211
Фридлянд М.С.	320
Хохлова В.Л.	83, 96, 98, 117, 118, 316, 330, 352, 393
Цапаев В.Г.	3, 254, 257, 264
Цапаева Н.П.	257
Царенков В.М.	252, 280
Циманович С.Г.	359, 386, 387, 439
Чарыкова И.А.	464
Чегерова Т.И.	4, 27, 32, 78, 83, 84, 91, 92, 95, 97, 99, 104, 105, 112, 123, 127, 128, 131, 133, 139, 147, 149, 151, 243, 296, 297, 308, 310, 321, 327, 337, 345, 348, 349, 355, 363, 367, 368, 369, 379, 383, 390, 392, 408, 413
Чекин В.Н.	33, 34
Челмакин И. Н.	74
Чередник А.Б.	44
Чечура А.И.	139, 381, 382
Чикина И.В.	193
Чиртулов В.Г.	317
Шагисултанов З.Р.	199
Шалькевич В.Б.	77
Шалькевич Л.В.	77
Шарпилло П.В.	211
Шебеко К.К.	190, 477
Шебеко Л.Л.	478
Шевцова М.Е.	87
Шепелевич Н.В.	24, 479
Шераш Н.В.	463
Шилай П.А.	34
Шилко А.Н.	279, 292, 293
Шиманец Т.В.	335
Шкурченко Т.В.	7, 134, 135, 136
Шуваева Л.П.	266
Шуляк В.К.	11
Эйсмонт О.Л.	476
Эпштейн Я.С.	199
Юшкова З.И.	263
Язенок Л.В.	87, 134, 135, 136, 352, 398
Яковлева Л.Ф.	260, 263
Яковлева М.В.	11
Яремченко Е.К.	90, 331, 403
Akulich N.V.	143, 155, 162, 163, 443
Badouev A.I.	431
Bubyr I.	482
Chegerova T.I.	80, 81, 86

Dainiak N.	65, 312
Davydov V.Y.	483
Dubrova Y.	54, 68, 69, 287, 309, 323
Gorchakov A.	48
Jeffreys A. J.	54, 68
Kadochkina N.G	132
Karkanitsa L.	50, 65,
Kostin G.	48
Kourilenko E.G.	42, 268, 269, 272
Kozlov A.	482
Kozlova T.	482
Levchenko V.K.	432
Melnov S.B.	132, 443, 483
Neil D. L.	54, 68,
Nesterov V.N.	54, 69
Neumann R.	54, 68,
Osipenko A.N.	155, 163
Ostapenko V.A.	42, 45, 47, 49, 50, 54, 65, 67, 68, 69, 81, 431
Plenina L.	143
Pryscheppova E.V.	48, 49, 80, 81, 86
Raillian N.	482
Teplyakov A.I.	42, 45, 47, 48, 49, 50, 55, 56, 66, 67, 80, 81, 86, 119, 132, 143, 144, 145, 156, 166, 167, 268, 269, 271, 272, 285, 286, 288, 322
Teplyakova D.V.	145
Tsymanovich S.	143
Vishnevskaya S.M.	155, 163, 164, 165
Vlasava S.	482
Zubovsky D.K.	156, 166
Yevdaliuk S. V.	483

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя	3
Основные этапы профессиональной деятельности Н.Г. Кручинского	5-9
Научные публикации	10
- монографии	10
- методические рекомендации, учебно-методические издания	18-115
- инструкции	15-17
- статьи в научных журналах и сборниках	17-46
- материалы конференций и тезисы докладов	47-101
Буклеты, памятки	101-103
Изобретения и открытия	104-106
Депонированные научные работы	106
Отчеты о НИР	106-107
Научно-популярные издания	107
Публикации в газетах	107-111
Публикации о Н.Г. Кручинском	112
Диссертации, авторефераты диссертаций	112
Алфавитный указатель трудов	113-140
Алфавитный указатель газетных статей	141
Именной указатель соавторов	142-149



Серия
«Ученые ПолесГУ»

**Николай Генрихович
Кручинский**

Биобиографический указатель

Составитель: С.И. Макаревич

Министерство образования Республики Беларусь
УО «Полесский государственный университет»
Библиотека
Информационно-библиографический отдел

225710,
г. Пинск, ул. Пушкина, 4
т. 30-08-70

С 2010 г. библиотека ПолесГУ издает серию
биобиографических указателей
«Ученые Полесского государственного университета».

Основная цель – упорядочить информацию
библиографического характера,
показать творческое наследие преподавателей и научных
работников университета,
продемонстрировать направления научной деятельности
профессорско-преподавательского состава университета.

Персональные указатели включают краткие
биографические сведения,
основные даты научно-педагогической деятельности,
ученые звания и степени, награды, списки трудов.

Указатели снабжены вспомогательными
именными указателями соавторов,
алфавитными указателями заголовков работ,
изданы в печатной и электронной форме
и представлены в онлайновом доступе на
web-сайте ПолесГУ по адресу:

<http://www.polessu.by/>

225710 г. Минск
ул. Пушкина, 4
Библиотека ПолесГУ
**Информационно-библиографический
отдел**
телефон: 31-08-70