**Статьи ассистента кафедры оздоровительной и адаптивной физической культуры А.Н. Манкевич за 2015-2017 гг.**

**Статьи ВАК:**

1.Половое созревание квалифицированных пловцов обоего пола 11 лет В.Ю. Давыдов, А. Н. Манкевич, А.В. Петряев, А.С. Синицын // Актуальные вопросы антропологии: сб. науч. трудов. Минск: «Беларуская навука», 2015. – Вып. 10. - С. 272-278.

2. Динамика морфологических и биохимических показателей на различных этапах подготовки квалифицированных спортсменов / В. Ю. Давыдов, А. Ю. Журавский, А. Н. Манкевич, // Roczniki Naukowe Wyzszej Szkoly Wychowania Fizycznego i Turystyki w Bialymstoku– Bialystok, 2015. – №4 (14) – S. 52–60.

3.Концентрация и распределение внимания в спортивном плавании, спортивной и художественной гимнастике / В.Ю. Давыдов, А.Н. Манкевич, И.В. Лущик // **Фізичне** виховання, спорт і культура здоров’я у сучасному суспільстві: зб. наук. пр. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки / уклад. А.В. Цьось, С.П. Козіброцький. – Луцьк Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2016. − № 1 (33). – С. 107-113.

4.Некоторые морфофункциональные показатели квалифицированных пловцов / А.Н. Манкевич, В.Ю. Давыдов // Актуальные вопросы антропологии: сб. науч. трудов. Минск: «Беларуская навука», 2016. – Вып. 11. - С. 273-282.

5.Возрастные изменения компонентного состава массы тела юных спортсменов, занимающихся плаванием / А.Н. Манкевич, В.Ю. Давыдов, Е.Н. Цымбалюк // Актуальные вопросы антропологии: сб. науч. трудов. Минск: «Беларуская навука», 2017. – Вып. 12. - С. 159-167.

6.Взаимосвязь морфофункциональных, силовых, психофизиологических показателей и скорости плавания пловцов-кролистов с учетом длины дистанции на этапе высшего спортивного мастерства / В.Ю. Давыдов, А.В. Петряев, А.С. Синицин, А.Н. Манкевич // «Веснік МДПУ імя І. П. Шамякіна» № 2 (50). – Мозырь, 2017. - С. 8-13.

7.Отбор для плавания детей 7-10 лет разных типов конституции с учетом психофизиологических особенностей. / В.Ю. Давыдов, А.Н. Манкевич, О.В. Морозова // **Фізичне** виховання, спорт і культура здоров’я у сучасному суспільстві: зб. наук. пр. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки / уклад. А.В. Цьось, С.П. Козіброцький. – Луцьк Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2017. − № 2 (38). – С. 68-74.

**Статьи в журналах, сборниках, материалы конференций:**

1.Морфофункциональное состояние и показатели соревновательной деятельности юных пловчих 11-13-летнего возраста / В.Ю. Давыдов, А. Н. Манкевич, А.Ю. Журавский // Физическое развитие детей и молодежи: морфологические и функциональные аспекты: сб. науч. статей (24-25.10.2014г.) / редкол.: А.Н. Герасевич (гл. ред.) [и др.]. – Брест: Альтернатива, 2015. - С. 64-68.

2.Взаимосвязь между скоростью плавания и силовыми, морфофункциональными, психофизиологическими показателями в плавании / А. Н. Манкевич, В. Ю. Давыдов, А. С. Синицин, А. В. Петряев // Известия ТулГУ. Физическая культура. Спорт. - 2015. - Вып. 1. – С. 48-57.

3.Исследование динамических параметров техники плавания юных пловцов с использованием «Арт-2» / В. Ю. Давыдов, А. В. Петряев, А. С. Синицин, А. Н. Манкевич // Здоровье для всех: ПолесГУ. - 2015. - № 1. – С. 31-38.

4. Характеристика морфофункционального состояния пловцов 10-19 лет / В. Ю. Давыдов, И.Н. Григорович, О.В. Морозова А. Н. Манкевич // Известия ТулГУ. Физическая культура. Спорт. - 2015. – Вып. 3. - С. 112-119.

5.Динамика тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки пловцов / В. Ю. Давыдов, А. Н. Манкевич // Современные проблемы формирования и укрепления здоровья: сборник научных статей/ред. кол.: А.Н. Герасевич (гл. редактор), А. А. Зданевич, А. В. Шаров. – Брест: Изд-во БРГТУ, 2015. - С. 133-137.

6. Факторная структура двигательного режима и питания при занятиях оздоровительной фитнесс-аэробикой студенток разных конституциональных типов / Современные проблемы формирования и укрепления здоровья: сборник научных статей/ред. кол.: А.Н. Герасевич (гл. редактор), А. А. Зданевич, А. В. Шаров. – Брест: Изд-во БРГТУ, 2015. - С. 137-141.

7.Характеристика тренировочных нагрузок на различных этапах многолетней подготовки пловцов / В. Ю. Давыдов, А. Н. Манкевич // Современные проблемы и перспективы развития системы подготовки спортивного резерва в преддверии XXXI Олимпийских игр в Рио-Де-Жанейро: материалы Всероссийской (с международным участием) науч.-практ. конф., Казань, 26-27.11.2015 г. / Поволжская ГАФКСиТ, ред. Кол.: Ф. Р. Зотова [и др.]. – Казань, 2015. - С. 226-228.

8.Морфологические и биохимические показатели пловцов высокого класса в годичном цикле тренировки / В.Ю.Давыдов, А. Н. Манкевич // Здоровье для всех: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Пинск, 23-24.04.2015 г. / УО ПолесГУ. - Пинск: ПолесГУ, 2015. – С. 260-262.

9.Морфофункциональные показатели и половое созревание пловцов Республики Беларусь 10-19 лет / В.Ю. Давыдов, А.Н. Манкевич // Плавание VIII Исследования, тренировка, гидрореабилитация: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, Санкт-Петербург, 25-28.09.2015 г. – СПб: издательство «Петроград», 2015. – С. 79-83.

10.Соматические типы спортсменок, занимающихся плаванием, спортивной акробатикой, академической греблей / А. Н. Манкевич, В.Ю.Давыдов // Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды: материалы IХ Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой УО «ГГУ им. Ф. Скорины», Гомель, 8-9.10.2015 г.: в 3 ч. - Гомель, 2015. – Ч. 3. - С. 87-90.

11.Эмоциональное состояние юных спортсменок, занимающихся плаванием в период пубертата в условиях соревнования / В. Ю. Давыдов, И. В. Лущик, В. Г. Ярошевич, А. Н. Манкевич // Физическая культура и спорт студенческой молодежи в современных условиях: проблемы и перспективы развития: сб. науч. трудов участников X Международной науч.-практ. конференции. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. – С. 199-205.

12.Оценка процесса подготовки юных спортсменок, специализирующихся в плавании способом брасс и кроль на спине / А.Н. Манкевич, В. Ю. Давыдов, О.В. Морозова, Е.Н. Цымбалюк // Здоровье для всех: ПолесГУ. - 2016. - № 2. – С. 31-35.

13.Анализ молекулярно-генетического исследования спортсменок, занимающихся плаванием и греблей / А.Н. Манкевич, В. Ю. Давыдов // Здоровье для всех: ПолесГУ. - 2016. - № 2. – С. 36-39.

14. Оценка компонентного состава массы тела спортсменов, занимающихся плаванием / В. Ю. Давыдов, А. Н. Манкевич // Здоровьесберегающие технологии и системы: психолого-педагогические и медико-биологические аспекты: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Барановичи, 20.05.2016 г./. БарГУ. - Барановичи, 2016. – С. 65-70.

15. Индивидуализация подготовки спортивного резерва в плавании / А.Н. Манкевич, В.Ю. Давыдов // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма: материалы VI Международной науч.-практ. конф., Мозырь, 6-7 октября. 2016 г.– Мозырь, 2016. - С. 219-220.

16.Силовая подготовленность спортсменок, специализирующихся в плавании способом кроль на спине / А.Н. Манкевич // Актуальные проблемы развития физической культуры и спорта в современных условиях: сб. материалов Международной науч.-практ. конф.,Курск, 7-8 декабря 2016 г. – Курск. Гос. ун-т, 2016. – с. 150-157.

17.Спортивная антропология как научное направление. Аналитический обзор / А.Н. Манкевич, Д.Н. Пригодич, И.Ю. Костючик, Д.Ю. Куприянчик, В. Ю. Давыдов // Здоровье для всех: ПолесГУ. - 2017. - № 1. – С. 18-21.

18.Энергообеспечение мышечной деятельности юных пловцов / В.Ю. Давыдов, А.Н. Манкевич // Материалы I Всероссийской науч. конф. с международным участием (29 марта 2017 года). Чурапча, 2017. - С. 191-195.

19.Характеристика морфофункциональных показателей спортсменок, специализирующихся в различных способах плавания / А.Н. Манкевич // Здоровье для всех: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Пинск, 18-19 мая 2017 г. - Пинск: ПолесГУ, 2017. – С. 241-245.

20.Оценка полового созревания юных пловчих на различных этапах многолетней подготовки с использованием оценочных шкал / Д.Н. Пригодич, А.Н. Манкевич, В.Ю. Давыдов // Научный потенциал молодежи – будущему Беларуси: Материалы XI международной науч.-практ. конф., Пинск, 07.04.2017 г., УО ПолесГУ. - Пинск: ПолесГУ, 2017. – С. 379-380.

21. Анализ полиморфизма генов PPARА, PPARD, PPARG2 и PPARGC1A у спортсменок, занимающихся плаванием и греблей на байдарках / Манкевич А.Н., В.Ю. Давыдов // Современные проблемы формирования и укрепления здоровья. Здоровье-2017: сб. науч. статей. - Барановичи, БарГУ, 2017. – С.77-82.

22.Анализ морфофункционального и силового потенциала юных пловцов / А.Н. Манкевич, В.Ю. Давыдов // Научное обоснование физичсекого воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре, спорту и туризму: материалы XV Междунар. науч. сессии по итогам НИР за 2016 год, посвященной 80-летию университета, Минск 30 марта-17 апреля 2017 г.: в 4 ч. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры; редкол.: Т.Д. Полякова (гл. ред.) [и др.]. - Минск: БГУФК, 2017. – Ч. 3. - С. 362-366.

23.Развитие основных систем организма юных спортменок, занимающихся плаванием / В.Ю. Давыдов, А.Н. Манкевич // Плавание IX. Исследования, тренировка, гидрореабилитация: материалы IX Междунар. науч.-практ. конф, Санкт-Петербург, 29 сентября-2 октября 2017 г. – СПб: издательство «Петроград», 2015. – С. 44-47.

24.Применение направлений спортивной антропологии в плавании / А.Н. Манкевич, В.Ю. Давыдов // Физическая культура и спорт студенческой молодежи в современных условиях: проблемы и перспективы развития: сб. науч. трудов участников XII Международной науч.-практ. конференции, декабрь 2017 г. Тула: Изд-во ТулГУ, 2017. – С. 81-87.

**Тезисы докладов**

1.Динамика тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки пловцов / В. Ю. Давыдов, А. Н. Манкевич // Современные проблемы формирования и укрепления здоровья: тез. докл. V Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 23-24.10.2015 г. / ред. кол.: А. Н. Герасевич (гл. редактор), А. А. Зданевич, А. В. Шаров. – Брест: Альтернатива, 2015. - С. 28.

2.Факторная структура двигательного режима и питания при занятиях оздоровительной фитнесс-аэробикой студенток разных конституциональных типов / В.Ю. Давыдов, А.Н. Манкевич, Д.Ю. Лейман, Н.В. Клочко // тез. докл. V Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 23-24.10.2015 г. / ред. кол.: А. Н. Герасевич (гл. редактор), А. А. Зданевич, А. В. Шаров. – Брест: Альтернатива, 2015. - С. 29.

3.Анализ полиморфизма генов PPARА, PPARD, PPARG2 и PPARGC1A у спортсменок, занимающихся плаванием и греблей на байдарках / Манкевич А.Н., В.Ю. Давыдов // Современные проблемы формирования и укрепления здоровья. Здоровье-2017: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Барановичи, 27-28 апреля 2017 г. – БарГУ, 2017. – С.17.