ГРЕБЛЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ

***Книги***

Беларусь на Гульнях ХХХІ Алімпіяды ў Рыа 2016 : давед. выд.  
 / Нац. алімп. кам. Рэсп. Беларусь ; склад.: Марыніна Н. [ і інш.]. – Минск : Позитив-центр, 2016. – 173 с.

Бондарь, А. И. Способы профилактики и коррекции иммунодефицитных состояний   
и гормональных нарушений у высококвалифицированных спортсменов циклических видов спорта : метод. рекомендации / А. И. Бондарь, М. П. Королевич, Е. А. Стаценко ; Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь. – Минск : НИИФКиС, 2008. – 76 с.

Гиссен, Л. Д. Психология и психогигиена в спорте (из опыта работы в командах по академической гребле) / Л. Д. Гиссен. – М. : Совет. спорт, 2010. – 158 с.

Гонестова, В. К. Функционально-диагностические критерии отбора на этапах многолетней подготовки пловцов и гребцов-академистов к ХХVIII Олимпийским играм : метод. рекомендации / В. К. Гонестова, Н. В. Иванова, Л. Н. Цехмисто. – Минск : НИИФКиС, 2003. – 54 с.

Гребля академическая : программа для дет.-юнош. спорт. шк., специализир. дет.-юнош.   
шк. олимп. резерва / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь, Белорус. гос. акад. физ. культуры ; [сост.: С. Е. Жуков, О. В. Гайдук]. – Минск, 2003. – 106 с.

Гребной спорт : учебник / А. Ф. Комаров, Е. В. Долгова, И. С. Епищев ; под. ред.   
Т. В. Михайловой. – М. : Академия, 2006. – 400 с.

Жуков, С. Е. Особенности технической подготовки квалифицированных экипажей   
в академической гребле : учеб.-метод. пособие / С. Е. Жуков, В. В. Клешнев,   
В. С. Ольшевский ; Нац. Олимп. ком. Респ. Беларусь, Белорус. федерация гребли. – Минск, 2008. – 44 с.

Жуков, С. Е. Техника гребли на академических судах : метод. пособие / С. Е. Жуков,   
Т. А. Жукова. – Минск : Минсктиппроект, 2003. – 48 с.

Иванчикова, Н. Н. Лабораторные методы контроля подготовленности гребцов-академистов : практ. пособие / Н. Н. Иванчикова ; М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр спорта. – Минск : РНПЦ спорта, 2017. – 28 с.

Иванчикова, Н. Н. Особенности адаптации организма гребцов-академистов высокой квалификации к тренировочным нагрузкам в зависимости от объемов работы в различных зонах энергообеспечения : автореф. дис. ... канд. биолог. наук : 14.03.11 / Н. Н. Иванчикова ; Федер. науч. центр физ. культуры и спорта. – М., 2012. – 23 с.

Информационно-аналитический бюллетень № 8 / Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [сост. Т. Д. Полякова, И. В. Усенко]. – Минск : БГУФК, 2010. – 279 с.

Искусство быть тренером : [по материалам программы обучения тренеров ФИСА]. Уровень 1. – Пинск, 2014. – 100, [1] c.

Искусство быть тренером : [по материалам программы обучения тренеров ФИСА]. Уровень 2. – Пинск, 2014. – 94, [2] c.

Иссурин, В. Б. Спортивный талант: прогноз и реализация   
[Электронный ресурс] : [монография] / В. Б. Иссурин ; пер с англ.   
И. В. Шарабайко. – М. : Спорт, 2017. – 75 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red>.

Научно-практический подход к целевому планированию тренировки в академической гребле : метод. рекомендации / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь ; [авт.-сост.: Г. И. Петрович, П. М. Прилуцкий]. – Минск, 2003. – 42 с.

Олимпийский спорт и спорт для всех. XVIII Международный научный конгресс,   
1–4 октября 2014 г. : материалы конгр. : [в 3 т.] / М-во образования и науки Респ. Казахстан, Междунар. ассоц. ун-тов физ. культуры и спорта, Казах. акад. спорта и туризма. – Алматы : [КазАСТ], 2014. – Т. 2. – 558 с.

Основные положения функциональной классификации   
в паралимпийском спорте : метод. пособие / М-во спорта и туризма Респ.   
Беларусь, Респ. центр Олимп. подготовки по паралимп.  
и дефлимп. видам спорта, Респ. науч.-практ. центр спорта ; сост. И. М. Кузьмина. – Минск : Респ. учеб.-метод. центр физ. воспитания населения, 2019. – 115 с.

Особенности функционального состояния системы внешнего дыхания юных спортсменов : практ. пособие / А. С. Кузикевич [и др.] ; М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр спорта. – Минск : РНПЦ спорт, 2017. – 21 с.

Планирование учебно-тренировочного процесса по гребле академической   
в специализированных учебно-спортивных учреждениях (ДЮСШ, СДЮШОР, УОР, ШВСМ, ЦОП) : метод. рекомендации / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.] ; разраб.: С. Е. Жуков [и др.]. – Минск, 2000. – 20 с.

Проблемы физической культуры и спорта в современных условиях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 5-летию НИИ физ. культуры и спорта Респ. Беларусь / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.] ; под ред. А. И. Бондаря [и др.]. – Минск : НИИФКиС, 2001. – 361 с.

Программа государственного экзамена по направлению специальности 1-88 02 01-01 «Спортивно-педагогическая деятельность (тренерская работа по гребле академической)» / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [сост.:   
С. Е. Жуков, В. А. Загоровский]. – Минск : БГУФК, 2018. – 40 с.

Разработка целевых программ подготовки элитных спортсменов циклических видов спорта на примере гребли академической : практ. пособие / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь ; [сост.: А. Л. Сируц,   
Г. И. Петрович]. – Минск : НИИФКиС, 2014. – 30, [1] с.

Русанова, О. М. Режимы тренировочных нагрузок, направленные на развитие устойчивости реакций аэробного энергообеспечения у квалифицированных спортсменов в гребле академической : автореф. дис. ... канд. наук по физ. воспитанию и спорту : 24.00.01

Университетский спорт в современном образовательном социуме : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 23–24 апр. 2015 г. : в 4 ч. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [редкол.: Т. Д. Полякова (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГУФК, 2015. – Ч. 2. – 317 с.

Функциональная классификация в паралимпийском спорте / Паралимп. ком. России ; [авт.-сост. Н. А. Сладкова]. – М. : Совет. спорт, 2011. – 160 с.

Folgar, M. I. Training Sprint Canoeing: Progress in improving the physical,   
technical, tactical, psychological, nutritional and technological preparation / М. I. Folgar,   
F. A. Carceles, J. J. R. Mangas. – [S. l.] : 2.0 Editora, 2015.   
– 343 с.

***Статьи***

Абрамова, Т. Ф. Возрастная динамика физической работоспособности   
и функциональных возможностей спортсменов – женщин, специализирующихся в академической гребле, на этапах централизованной подготовки / Т. Ф. Абрамова, Т. М. Никитина,   
Н. М. Якутович // Теория и практика физической культуры. – 2017. –   
№ 2. – С. 3–6.

Абрамова, Т. Ф. Взаимосвязь нейрогуморального статуса   
и минеральной плотности пяточной кости у спортсменов   
академической гребли в условиях напряженной мышечной деятельности /   
Т. Ф. Абрамова, К. И. Никитина, Т. М. Никитина // Вестник спортивной науки. – 2016. – № 1. – С. 34–38.

Абрамчук, М. Олимпийские водные виды спорта [Электронный ресурс] /   
М. Абрамчук // Проблемы физической культуры и спорта, здоровья детей   
28–29 марта 2019 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина,   
Фак. физ. воспитания, Каф. лег. атлетики, плавания и лыж. спорта   
; редкол.: А. В. Шаров [и др.]. – Брест, 2019. – С. 174–176. –   
Режим доступа: su.by/sites/default/files/athletic/problemy\_fizicheskoj\_kultyry\_i\_sporta\_zdorove\_detej\_i\_

Арансон, М. В.   Анализ тематики и организации зарубежных научных исследований в области спорта высших достижений / М. В. Арансон,   
Э. С. Озолин, Б. Н. Шустин // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 11. – С. 102–104.

Артемьева, Н. К. Некоторые аспекты повышения энергетических потенций   
организма спортсменов / Н. К. Артемьева // Теория и практика физ. культуры. – 2000. –   
№ 3. – С. 21–24.

Баранова М. В. Эргономический подход к подбору веса инвентаря спортсменам различного возраста и квалификации в академической гребле [Электронный ресурс ] /   
М. В. Баранова, Л. А. Егоренко // Ученые записки ун-та им. П. Ф. Лесгафта. – 2005. –   
№ 18. – С. 4–6. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=9950078>.

Баранова, М. В. Основы командообразования в гребном спорте / М. В. Баранова,   
Л. А. Егоренко // Ученые записки ун-та им. П. Ф. Лесгафта. – 2010. – № 1 (59). – С. 6–9.

Белоусов, С. И. Применение моделирующего компьютерно-диагностического тренажёрного комплекса для повышения уровня технической подготовленности юношей   
в академической гребле [Электронный ресурс] / С. И. Белоусов // Ученые записки ун-та   
им. П. Ф. Лесгафта. – 2014. – № 2. – С. 16–21. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/23047311.pdf>

Белоусов, С. И. Совершенствование спортивно-технического мастерства юношей   
в академической гребле с применением моделирующего компьютерно-диагностического тренажёрного комплекса [Электронный ресурс] / С. И. Белоусов // Ученые записки ун-та им. П. Ф. Лесгафта. – 2013. – № 12. – С. 26–31. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/17707955.pdf>

Блоцкий, С. М. Исследование физической подготовленности и функциональных систем организма в циклических видах спорта / С. М. Блоцкий, В. А. Горовой // Весн. Мазыр. дзярж. пед. ун-та. – 2011. – № 1 (30). – С. 35–40.

Богачева, Л. Антиоксидантная активность глутатиона в крови и показатели физической работоспособности спортсмена / Л. Богачева // Наука в олимп. спорте. – 2002. – № 3–4. –  
 С. 100–103.

Бойко, В. Питание гребцов / В. Бойко // Спорт на воде. – 2010. – № 2. – С. 12.

Борисевич, С. А. Микроциркуляция кожи в зависимости от уровня спортивного мастерства при занятиях академической греблей [Электронный ресурс] / С. А. Борисевич // Теория и практика физ. культуры. – 2010. – № 10. – С. 40–42. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15272431>.

Борисок, А. Тренировка юного гребца на начальном этапе / А. Борисок, Н. Тукач // Спорт на воде. – 2006. – № 1. – С. 21.

Взаимосвязь показателей физической подготовленности и спортивного результата у спортсменов, специализирующихся   
академической гребле / Т. Ф. Абрамова [и др.] // Вестник спортивной науки. – 2017. – № 5. – С. 28–36.

Виноградов, В. Использование специализированных средств мобилизационного типа   
для предварительного стимулирования работоспособности и коррекции утомления   
в процессе тренировочного занятия гребцов / В. Виноградов // Наука в олимп. спорте. – 2005. – № 2. – С. 69–74.

Влияние интервальной гипоксической тренировки на композиционный состав тела и гематологические показатели крови   
у высококвалифицированных гребцов-академистов [Электронный ресурс] / Н. Н. Низамутдинова [и др.] // Наука и спорт: современные тенденции. – 2016. – Т. 13, № 4. – С. 30–34. – Режим доступа: https://docviewer.yandex.by/view/0/?

Влияние комплексного приема препаратов «Алактон» и «Ритмокор» на физическую работоспособность и восстановительные процессы в организме спортсменов, специализирующихся в академической гребле / И. Коваль [и др.] // Наука в олимп. спорте. – 2005. – № 2. – С. 75–79.

Влияние полиморфизма гена разобщающего белка З (UCPЗ) на ремоделирование миокарда и аэробную работоспособность спортсменов / И. И. Ахметов [и др.] // Вестн. спортив. науки. – 2009. – № 4. – С. 25–28.

Гордон, С. М. Максимизация достижений спортсмена путем использования компьютерной технологии / С. М. Гордон // Теория и практика физ. культуры. – 2009. –  
 № 10. – С. 75–80.

Гребля академическая, разрядные нормативы // Спорт на воде. – 2007. – № 5. – С. 10.

Гусаков, М. А. Особенности метаболических процессов у спортсменок сложнокоординационных и циклических видов спорта (на примере эстетической гимнастики и академической гребли) / М. А. Гусаков, Ю. К. Кульчицкая // Теория   
и практика физ. культуры. – 2010. – № 10. – С. 53–55.

Гущин, В. И. Внедрение опыта космической психологии в процесс психологического сопровождения спортсменов / В. И. Гущин, К. Н. Еськов // Спортив. психолог. – 2005. –   
№ 1. – С. 30–34.

Давыдов, В. Ю. Комплексная оценка спортивного потенциала юных гребцов /   
В. Ю. Давыдов, А. В. Петряев, И. В. Клешнев // Физ. культура: воспитание, образование, тренировка. – 2006. – № 2. – С. 14–18.

Динамика частоты сердечных сокращений и ударного объема крови у юных спортсменов   
в процессе занятий академической греблей [Электронный ресурс] / И. Х. Вахитов [и др.] // Казанский мед. журнал. – 2011. – Т. 92, № 2. – С. 167–169. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/15735909.pdf> .

Драницин, О. В. Взаимосвязь динамики кардиореспираторных показателей и спортивных результатов при выполнении физических нагрузок на гребном эргометре / О. В. Драницин, А. М. Иванова, В. В. Сазонов // Физиология человека. – 2009. – Т. 35, № 3. –С. 74–81.

Дьяченко, А. Совершенствование специальной выносливости в академической гребле /   
А. Дьяченко // Спорт на воде. – 2010. – № 2. – С. 16–19.

Дьяченко, А. Ю. Различия базового и специального функционального потенциала квалифицированных спортсменов в академической гребле [Электронный ресурс] /   
А. Ю. Дьяченко // Физ. воспитание студентов. – 2010. – № 6. – С. 19–21. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/56209542.pdf> .

Егоренко, Л. А. Исследование системы физической подготовки юношей-новичков   
(13–15 лет) в академической гребле в годичном цикле подготовки [Электронный ресурс] / Егоренко, Л.Я. Андреева // Ученые записки университета им. П. Ф. Лесгафта. – 2006. –   
№ 20. – С. 12–17. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/55683572.pdf> .

Егоренко, Л. А. Исследование тренировочных нагрузок на гребном тренажере «сoncept -2» в подготовке юношей-новичков в академической гребле [Электронный ресурс] /   
Л. А. Егоренко, Л.Я. Андреева // Ученые записки ун-та им. П. Ф. Лесгафта. – 2006. –  
 № 19. – С. 22–26. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=9950261>.

Жирнов, А. В. Сравнительный анализ структуры спортивной тренировки в академической гребле и гребле на байдарках и каноэ [Электронный ресурс] /А. В. Жирнов, А. А. Бондарь // Педагогика, психология и мед.-биол. проблемы физ. воспитания и спорта. – 2011. –   
№ 7. – С. 25–28. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/67948434.pdf>.

Жуков, С. Е. Влияние видов гребли академической на темп гребли мужских экипажей олимпийских классов лодок на чемпионатах мира 2013–2014 годов / С. Е. Жуков, А. Л. Сируц // Университетский спорт   
в современном образовательном социуме : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 23–24 апр. 2015 г. : в 4 ч. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [редкол.:   
Т. Д. Полякова (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2015. – Ч. 2. – С. 69–73.

Жуков, С. Е. Основы техники гребли в академических судах / С. Е. Жуков, Т. А. Жукова,   
О. В. Гайдук // Спорт на воде. – 2000. – № 4. – С. 24–25.

Жуков, С. Е. Эффективность долгосрочного прогнозирования спортивных результатов высококвалифицированных экипажей в академической гребле / С. Е. Жуков, А. Л. Сируц // Спорт на воде. – 2009. – № 2. – С. 11–12.

Иванов, Л. И. Функциональная характеристика тренировочных нагрузок в академической гребле / Л. И. Иванов, Н. Р. Чаговец, Л. М. Максимова // Спорт на воде. – 2006. – № 1. –   
С. 17–18.

Иванчикова, Н. Н. Комплексный подход в диагностике функционального состояния спортсменов высокой квалификации [Электронный ресурс] / Н. Н. Иванчикова,   
А. И. Нехвядович, А. Н. Будко // Наука и спорт: современные тенденции. – 2014. – № 4. – С. 79–83. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=22897393>.

Иванчикова, Н. Н. Коррелированность уровня специальной работоспособности гребцов-академистов с содержанием тестостерона и кортизола в крови / Н. Н. Иванчикова // Теория и практика физ. культуры. – 2008. – № 6. – С. 63–64.

Иванчикова, Н. Н. Оценка информативности показателей переносимости тренировочных нагрузок гребцов-академистов   
на основе факторного анализа / Н. Н. Иванчикова, Л. В. Филипович,   
А. Л. Захаревич // Прикладная спортивная наука. – 2018. – № 1. –   
С. 53–58.

Иорданская, Ф. А. Возрастно-половые особенности адаптации сердечно-сосудистой и вегетативной нервной системы в обеспечении работоспособности гребцов-академистов / Ф. А. Иорданская,   
Е. В. Бучина, Н. К. Цепкова // Вестник спортивной науки. – 2016. – № 3. –   
С. 29–38.

Иорданская, Ф. А. Мониторинг здоровья и функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы спортсменов по академической гребле / Ф. А. Иорданская // Вестн. спортив. науки. – 2003. – № 1. – С. 21–18.

Иорданская, Ф. А. Функциональная подготовленность спортсменов академической гребли в процессе подготовки и отбора к ответственным соревнованиям / Ф. А. Иорданская, Т. Ф. Абрамова, Е. Б. Бучина // Вестник спортивной науки. – 2018. – № 4. – С. 25–29.

Использование молекулярно-генетических методов для прогноза аэробных и анаэробных возможностей у спортсменов / И. И. Ахметов [и др.] // Физиология человека. – 2008. –   
Т. 34, № 3. – С. 86–91.

Клешнев, И. В. Техника академической гребли высококвалифицированных спортсменов паралимпийцев / И. В. Клешнев, С. А. Павлов // Адаптив. физ. культура. – 2013. – № 3. – С. 50–52.

Клинико-генетические аспекты формирования «патологического спортивного сердца» у высококвалифицированных спортсменов / Е. В. Линде [и др.] // Вестн. спортив. науки. – 2009. – № 2. – С. 32–37.

Коженкова, А. Моделювання змагальної дистанції жіночої четвірки парної у веслуванні академічному / А. Коженкова // Теорiя i методика фiз. виховання i спорту. – 2006. – № 3. – С. 8–12.

Коженкова, А. Н. Модельные характеристики соревновательной дистанции 2000 м   
в гребле академической / А. Н. Коженкова // Мир спорта. – 2014. – № 2. – С. 12–16.

Козырев, А. В. Гены семейства ядерных рецепторов, активируемых пролифераторами пероксисом и предрасположенность к занятиям академической греблей / А. В. Козырев, И. И. Ахметов, О. И. Цебржинский // Вестн. спортив. науки. – 2012. – № 4. – С. 35–36.

Козырев, А. В. Роль генов NOS, UCP2 И UCP3 в предрасположенности к занятиям академической греблей / А. В. Козырев // Пед.-психол. и мед.-биол. проблемы физ. культуры и спорта. – 2011. – № 1. – С. 49–54.

Костюхин, И. Д. Оптимизация выбора академических судов   
для выступления на ведущих мировых соревнованиях в олимпийских классах / И. Д. Костюхин // Вестник спортивной науки. – 2018. – № 3. – С. 69–72.

Кропта, Р. Тесты и критерии оценки специальной выносливости гребцов высокой квалификации / Р. Кропта, Б. Очеретько // Наука в олимп. спорте. – 2009. – № 2. – С. 33–38.

Крылов, Л. Ю. Сравнительный анализ уровня физической подготовленности юных спортсменов, специализирующихся   
в спортивной гребле [Электронный ресурс] / Л. Ю. Крылов // Фундаментальные и прикладные исследования физической культуры, спорта, олимпизма: традиции и инновации : материалы I Всерос. науч.-практ. конф., Москва, 24–25 мая 2017 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма ; под ред.   
А. А. Передельского. – М., 2017. – С. 420–423. – Режим доступа: http://se.sportedu.ru/sites/se.sportedu.ru/files/fundamentalnye\_nauki\_i\_prikladnye\_issledovaniya\_24-25\_maya\_sbornik\_trudov.pdf.

Лукашевич, Д. А. Метод электромиографии в оценке рациональности движений спортсменов-гребцов / Д. А. Лукашевич // Ученые записки Белорусского государственного университета физической культуры :   
сб. науч. тр. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; редкол.: С. Б. Репкин (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – Вып. 22. – С. 271–279.

Манигалеева, А. З. Особенности изменения частоты сердечных сокращений и ударного объема крови у юных спортсменов в процессе систематических занятий академической греблей [Электронный ресурс] / А. З. Манигалеева // Теория и практика физ. культуры. – 2010. – № 7. – С. 83–85. – <http://elibrary.ru/item.asp?id=15168264>.

Мифтахутдинова, Д. А. Сравнительный анализ эффективности разных тренировочных программ для спортсменок высокой   
квалификации, специализирующихся в академической гребле   
/ Д. А. Мифтахутдинова // Слобожанський науково-спортивний вісник. – 2015. – № 2. – С. 128–132.

Михайлова, Т. В. Обоснование тренировочных нагрузок гребцов-академистов 12–14 лет   
в зависимости от резерва их функционального состояния / Т. В. Михайлова, Л. Ю. Крылов, В. В. Маринич // Теория и практика физ. культуры. – 2012. – № 4. – С. 58.

Михеев, А. А. Возможности использования метода стимуляции биологической активности в подготовке представительниц академической гребли / А. А. Михеев // Теория и практика физ. культуры. – 2004. – № 1. – С. 52–53.

Моделирование целевой тренировочной деятельности в гребле академической на основе эргометрических критериев физической работоспособности спортсменов / А. Л. Сируц [и др.] // Мир спорта. – 2010. – № 4 (41). – С. 25–32.

Нарскин, Г. И. Вариабельность сердечного ритма в системе управления и коррекции спортивной подготовки высококвалифицированных гребцов-академистов [Электронный ресурс] / Г. И. Нарскин,   
А. Г. Нарскин, С. В. Мельников // Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды : материалы ХII Междунар. науч.-практ. конф. (Гомель, 5–6 окт. 2017 г.) : в 2 ч. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: О. М. Демиденко (гл. ред.)   
[и др.]. – Гомель, 2017. – Ч. 2. – С. 67–69. – Режим доступа: http://conference.gsu.by/wp-content/uploads/2017/10/%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C-2.pdf

Нарскин, Г. И. К вопросу построения многолетней подготовки спортсменов в академической гребле и не только / Г. И. Нарскин,   
А. Г. Нарскин, С. В. Мельников // Спорт на воде. – 2018. – № 4. –   
С. 22–23.

Нарскин, Г. И. К проблеме оптимизации тренировочного процесса высококвалифицированных гребцов-академистов на этапах годичного цикла подготовки / Г. И. Нарскин, А. Г. Нарскин, С. В. Мельников // Прикладная спортивная наука. – 2018. – № 1. – С. 20–26.

Омельченко, Е. С. Тактика прохождения соревновательной дистанции высококвалифицированными спортсменами в гребле академической /   
Е. С. Омельченко, Б. А. Бандур // Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре, спорту и туризму : материалы XIV Междунар. науч. сес.   
по итогам НИР за 2015 год, Минск, 12–14 апр. 2016 г. : в 3 ч. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; редкол. :   
Т. Д. Полякова (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2016. – Ч. 1. –   
С. 85–88.

Омельченко, Е. С. Показатели функционального резерва и состояния сердечно-сосудистой системы спортсменов легкого веса в гребле академической [Электронный ресурс] / Е. С. Омельченко // Прикладная спортивная наука. – 2016. – № 2 – С. 80–83. – Режим доступа: http://medsport.by/sites/default/files/custom/nomer\_24-2016.pdf.

Омельченко, О. Особливості вдосконалення фізичної підготовки веслярів легкої ваги у веслуванні академічному на етапі підготовки   
до вищих досягнень [Электронный вариант] / О. Омельченко // Спортивний вісник Придніпров'я. – 2017. – № 2. – С. 114–118. – Режим доступу: http://infiz.dp.ua.

Определение диагностических возможностей картины крови у гребцов-академистов в условиях действия тренировочных нагрузок [Электронный ресурс] / С. О. Гаврилова [и др.] // Прикладная спортивная наука. – 2019. –   
№ 2. – С. 67–72. – Режим доступа: http://medsport.by/sites/default/files/custom/prikladnaya\_sportivnaya\_nauka\_2-10.pdf.

Павлович, Я. А. Показатели специальной выносливости гребцов-академистов [Электронный ресурс] / Я. А. Павлович // Проблемы физической культуры   
и спорта, здоровья детей и молодежи : материалы ХIХ респ. студенч. науч.-метод. конф., Брест, 28–29 марта 2019 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина, Фак. физ. воспитания, Каф. лег. атлетики, плавания и лыж. спорта ; редкол.: А. В. Шаров [и др.]. – Брест, 2019. – С. 104. – Режим доступа: su.by/sites/default/files/athletic/problemy\_fizicheskoj\_kultyry\_i\_sporta\_zdorove\_detej\_i\_

Павлович, Я. А. Показатели мощности гребков женщин, занимающихся академической греблей [Электронный ресурс] / Я. А. Павлович // Проблемы физической культуры и спорта, здоровья детей и молодежи : материалы ХIХ респ. студенч. науч.-метод. конф., Брест, 28–29 марта 2019 г. / Брест. гос.   
ун-т им. А. С. Пушкина, Фак. физ. воспитания,   
Каф. лег. атлетики, плавания и лыж. спорта ; редкол.: А. В. Шаров   
[и др.]. – Брест, 2019. – С. 105. – Режим доступа: su.by/sites/default/files/athletic/problemy\_fizicheskoj\_kultyry\_i\_sporta\_zdorove\_detej\_i\_

Павлович, Я. А. Показатели темпа гребков женщин, занимающихся академической греблей [Электронный ресурс] / Я. А. Павлович // Проблемы физической культуры и спорта, здоровья детей и молодежи : материалы ХIХ респ. студенч. науч.-метод. конф., Брест, 28–29 марта 2019 г. / Брест. гос.   
ун-т им. А. С. Пушкина, Фак. физ. воспитания, Каф. лег. атлетики, плавания и лыж. спорта ; редкол.: А. В. Шаров [и др.]. – Брест, 2019. – С. 19. – Режим доступа: su.by/sites/default/files/athletic/problemy\_fizicheskoj\_kultyry\_i\_sporta\_zdorove\_detej\_i\_

Пальцевая дерматоглифика в прогнозе поведенческих реакций спортсменов различной успешности при подготовке к основным стартам / Е. В. Сологуб [и др.] // Вестн. спортив. науки. – 2012. – № 6. – С. 45–52.

Петрович, Г. И. Методика тестирования соразмерности развития аэробной и анаэробной выносливости в академической гребле / Г. И. Петрович, О. В. Гайдук, А. И. Нехвядович // Спорт на воде. – 2002. – № 4. – С. 27.

Полиморфизм гена фактора роста эндотелия сосудов (VEGF) и аэробная работоспособность спортсменов / И. И. Ахметов [и др.] // Физиология человека. – 2008. – Т. 34., № 4. – С. 97–101.

Причинич, А. Е. Оценка уровня развития силовых качеств   
и выносливости у гребцов в академической гребле [Электронный ресурс] /   
А. Е. Причинич, М. Н. Лубкова // Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды : материалы ХII Междунар. науч.-практ. конф. (Гомель, 5–6 окт. 2017 г.) :   
в 2 ч. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: О. М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2017. – Ч. 2. –   
С. 84–85. – Режим доступа: <http://conference.gsu.by/wp-content/uploads/2017/10/%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C-2.pdf>.

Пур, Фарибриборз Мохаммади. О закономерностях перемещения системы «лодка – гребец» в зависимости от соотношения масс и коэффициентов лобового сопротивления входящих в нее тел / Пур Фарибриборз Мохаммади // Мир спорта. – 2009. – № 1. –   
С. 19–21.

Русанова, О. Характеристика координационных способностей спортсменов различных тренировочных групп детско-юношеской спортивной школы, специализирующихся в академической гребле [Электронный вариант] /   
О. Русанова, С. Жань // Спортивний вісник Придніпров'я. – 2017. – № 1. –   
С. 75–80. Режим доступа: http://infiz.dp.ua.

Савельева, В. В. Адаптация сердечно-сосудистой системы и общая работоспособность спортсменов циклических видов спорта в различные периоды тренировочного процесса / В. В. Савельева, О. С. Коган // Теория и практика физ. культуры. – 2009. – № 4. –   
С. 36–39.

Сируц, А. Л. Темп гребли женских экипажей олимпийских классов лодок на чемпионатах мира для разных возрастных категорий по гребле академической / А. Л. Сируц, А. А. Рапацевич // II Европейские игры – 2019: психолого-педагогические и медико-биологические аспекты подготовки спортсменов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 4–5 апр. 2019 г. : в 4 ч. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.:  
 С. Б. Репкин (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – Ч. 1. –   
С. 294–298.

Слаутина, И. Н. Академическая гребля / И. Н. Слаутина // Теория и практика физ. культуры. – 2002. – № 5. – С. 28–30.

Слаутина, И. Н. Критерии и динамика работоспособности гребцов-академистов   
в онтогенезе / И. Н. Слаутина // Теория и практика физ. культуры. – 2006. – № 3. –   
С. 40–42.

Сологуб, Е. В. Взаимосвязь показателей пальцевой дерматоглифики и психологических особенностей в условиях стресса на примере спортсменов академической гребли /   
Е. В. Сологуб, Т. В. Абрамова, Т. М. Никитина // Вестн. спортив. науки. – 2011. – № 6. – С. 41–46.

Соломонов, Н. Ю. Using special simulators in the academic rowing [Электронный ресурс] = Использование специальных тренажеров   
в академической гребле / Н. Ю. Соломонов, В. И. Волчкова // Наука и спорт: современные тенденции. – 2017. – Т. 15, № 2. – С. 91–94. – Режим доступа: https://www.sportacadem.ru/files/tom\_15\_2.pdf.

Сотский, Н. Б. Механико-математическая модель системы «лодка – гребец» и особенности ее использования при моделировании акта гребка / Н. Б. Сотский, Фариборз Мохаммади Пур // Мир спорта. – 2009. – № 3 (36). – С. 3–9.

Сравнительная характеристика физического качества быстроты   
у юношей в гребле академической и на байдарках [Электронный вариант] / В. Богуш [и др.] // Спортивний вісник Придніпров'я. – 2018. – № 1. – С. 6–13. – Режим доступа: http://infiz.dp.ua/misc-documents/2018-01/2018-01-01.pdf.

Стаценко, Е. А. Показатели перекисного окисления липидов и маркеры эндогенной интоксикации в контроле физических нагрузок при тренировках гребцов / Е. А. Стаценко // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечеб. физ. культуры. – 2011. – № 3. – С. 41–45.

Сукач, Е. С. Композиционный состав тела и сенсомоторная реактивность юных спортсменов, занимающихся академической греблей / Е. С. Сукач,   
А. А. Пак // II Европейские игры – 2019: психолого-педагогические и медико-биологические аспекты подготовки спортсменов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск,   
4–5 апр. 2019 г. : в 4 ч. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: С. Б. Репкин (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – Ч. 2. –   
С. 275–278.

Сянлинь, Кун. Развитие утомления и средства его компенсации   
в процессе тренировочной и соревновательной   
деятельности спортсменов в гребле академической [Электронный ресурс] / Сянлинь Кун, А. Дьяченко // Наука в олимпийском   
спорте. – 2018. – № 1. – С. 18–27. – Режим доступа: http://journal.sportnauka.org.ua/issue/archive.

Тихонов, А. Тестирование юных гребцов / А. Тихонов // Спорт на воде. – 2005. – № 3. –  
 С. 15.

Ткачук, А. П. Многоместные тренажерно-измерительные комплексы в решении проблем отбора и комплектования экипажей в академической гребле [Электронный ресурс] /   
А. П. Ткачук, А. С. Кахидзе, Л. И. Чижикова // Рос. журн. биомеханики. – 2000. –   
Т. 4, № 2. – С. 56–61. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/96073434.pdf> .

Ткачук, А. П. Ретроспектива неудач и перспективы прогресса отечественной академической гребли (аналитический обзор) / А. П. Ткачук // Теория и практика физ. культуры. – 2002. – № 5. – С. 31–33.

Функциональные возможности гребцов и факторы их совершенствования с учетом развития силовых возможностей // Спорт на воде. – 2010. – № 5. – С. 9–11.

Храмков, С. Основные аспекты качества подготовки резерва / С. Храмков // Спорт на воде. – 2006. – № 4. – С. 15.

Шераш, Н. В. Сравнительный анализ исследования энергетических возможностей юных гребцов-академистов при выполнении стандартного лабораторного и специального тестирования   
в подготовительном периоде годичного макроцикла [Электронный ресурс] / Н. В. Шераш // Прикладная спортивная наука. – 2016. – № 1. – С. 71–76. – Режим доступа: <http://medsport.by/sites/default/files/custom/nomer_13.pdf>.

Эффект тренировочного воздействия, втягивающего мезоцикла годичного цикла подготовки на физическую подготовленность   
и функциональное состояние спортсменок 16–17 лет, специализирующихся в академической гребле / С. В. Верлин [и др.] // Вестник спортивной науки. – 2019. – № 2. – С. 35–40.

Яковенко, Е. О. Обоснование подхода к формированию экипажей в гребле академической [Электронный ресурс] / Е. О. Яковенко // Педагогика, психология и мед.-биол. проблемы физ. воспитания и спорта. – 2013. – № 12. – С. 105–109. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/96810891.pdf>.

ГРЕБЛЯ НА БАЙДАРКАХ И КАНОЭ

***Книги***

Богуславская, В. Ю. Совершенствование физической подготовленности гребцов   
для дит.-юнац. спортив. шк., спецiалiзов. дит.-юнац. шк. олiмп. резерву, шк. вищ. спортив. майстерностi / Держ. ком. молодiж. полiтики, спорту i туризму Украiни [и др.]. – Киiв, 2000. – 125 с.

Гребля на байдарках и каноэ : программа для дет.-юнош. спортив. шк. и специализир. детско-юнош. шк. олимп. резерва / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь, Белорус. гос. акад. физ. культуры ; [сост.:   
С. Е. Жуков, Т. А. Жукова, А. С. Дубковский]. – Минск, 2003. – 115 с.

Гребля на байдарках и каноэ в Республике Беларусь = Canoe sprint in the Republic   
of Belarus / [сост.: В. В. Шантарович, К. В. Шарпило]. – Минск : Фактор роста, 2016. –   
168 с.

Гребной спорт : учебник / А. Ф. Комаров, Е. В. Долгова, И. С. Епищев ; под. ред.   
Т. В. Михайловой. – М. : Академия, 2006. – 400 с.

Жирнов, А. В. Совершенствование техники гребли квалифицированных байдарочников на основе моделирования кинематической структуры движений : автореф. дис. ... канд. наук по физ. воспитанию и спорту / А. В. Жирнов ; Нац. ун-т физ. воспитания и спорта Украины [и др.]. – Киев, 2008. – 20 с.

Информационно-аналитический бюллетень № 8 / Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [сост. Т. Д. Полякова, И. В. Усенко]. – Минск : БГУФК, 2010. – 279 с.

Иссурин, В. Б. Спортивный талант: прогноз и реализация [Электронный ресурс] : [монография] / В. Б. Иссурин ; пер с англ. И. В. Шарабайко. – М. : Спорт, 2017. –   
75 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=search\_red.

Каллаур, Е. Г. Оценка генотипа и функционального состояния спортсменов при отборе   
в греблю на байдарках и каноэ : монография / Е. Г. Каллаур, В. В. Шантарович ; М-во образования Респ. Беларусь, Мозыр. гос. пед. ун-т. – Мозырь : МГПУ, 2014. – 76 с.

Морфофункциональные критерии отбора и контроля в гребле на байдарках   
и каноэ : метод. рекомендации / Полес. гос. ун-т. – Пинск : ПолесГУ, 2015. – 89 с.

Научно-методическое обеспечение спортсменов национальных команд Республики Беларусь при подготовке к Олимпийским играм 2004 года (г. Афины) : материалы семинара-совещ., Минск, 27 февр. 2004 г. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь. – Минск : НИИФКиС, 2004. – 58 с.

Олимпийская энциклопедия [Электронный ресурс] : в 5 т. / сост.: В. Ф. Свиньин,   
Е. Н. Булгакова. – Новосибирск : Свиньин и сыновья, 2010. – Т. 2 : Водные виды спорта. – 504 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru>.

Олимпийский спорт и спорт для всех. XVIII Международный научный конгресс,   
1–4 октября 2014 г. : материалы конгр. : [в 3 т.]. / М-во образования и науки Респ. Казахстан, Междунар. ассоц. ун-тов физ. культуры и спорта, Каз. акад. спорта и туризма. – Алматы : [КазАСТ], 2014. – Т. 2. – 558 с.

Особенности построения тренировочного процесса в гребле на байдарках и каноэ : учеб.-метод. пособие / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. ассоц. гребли на каноэ, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [сост. С. Е. Жуков]. – Минск : Беллитфонд, 2005. – 32 с.

Пенчен, Г. Совершенствование силовой выносливости квалифицированных спортсменов в гребле на каноэ в подготовительном периоде подготовки : автореф. дис.... канд. наук   
по физ. воспитанию и спорту / Г. Пенчен ; Нац. ун-т физ. воспитания и спорта Украины   
[и др.]. – Киев, 2010. – 23 с.

Планирование учебно-тренировочного процесса по гребле на байдарках и каноэ   
в специализированных учебно-спортивных учреждениях (ДЮСШ, СДЮШОР, УОР, ШВСМ, ЦОП) : метод. рекомендации / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь [и др.] ; разраб.: С. Е. Жуков [и др.]. – Минск, 2000. – 20 с.

Плеханов, Ю. А. Гребля на байдарках и каноэ / Ю. А. Плеханов ; сост. сер. В. Л. Штейнбах. – М. : Олимпия Пресс, 2005. – 160 с.

Программа государственного экзамена по направлению специальности   
1-88 02 01-01 «Спортивно-педагогическая деятельность (тренерская работа   
по гребле на байдарках и каноэ)» / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [сост.: В. А. Загоровский, С. Е. Жуков]. – Минск : БГУФК, 2017. –   
44 с.

Сопов, В. Ф. Психологическая подготовка гребцов на байдарках и каноэ : метод. пособие / В. Ф. Сопов ; Федерация каноэ Украины. – Киев, 2008. – 45 с.

Справочник по гребле на байдарках и каноэ 2009 / Белорус. ассоц. каноэ ; сост.   
Е. К. Чучкевич, Д. А. Довгаленок. – Минск, 2009. – 83 с.

Теоретические и практические аспекты подготовки спортсменов по гребле   
на байдарках и каноэ : практ. пособие / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр спорта ; Е. Г. Каллаур [и др.]. – Минск : РНПЦ спорта, 2017. –   
96 с.

Технология отбора и ориентации гребцов на байдарках и каноэ в системе многолетней подготовки : [пособие] : в 2 ч. / В. Ю. Давыдов [и др.] ; М-во образования Респ.   
Беларусь, Мозыр. гос. пед. ун-т. – Гриф УМО Респ. Беларусь. – Мозырь : МГПУ , 2015. – Ч. 1. – 319 с.

Технология отбора и ориентации гребцов на байдарках и каноэ в системе многолетней подготовки : [пособие] : в 2 ч. / В. Ю. Давыдов [и др.] ; М-во образования Респ. Беларусь, Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина. – Гриф УМО Респ. Беларусь. – Мозырь : МГПУ, 2015. – Ч. 2. – 320 с

Шантарович, А. В. Планирование многолетней подготовки в гребле на байдарках : метод. рекомендации / А. В. Шантарович. – Минск : Белый ветер, 2004. – 16 с.

Шантарович, В. В. Интегральная оценка функционального состояния спортсменов-гребцов на байдарках и каноэ высокой квалификации : пособие / В. В. Шантарович,   
Е. Г. Каллаур ; М-во образования Респ. Беларусь, Мозыр. гос. пед. ун-т. – Мозырь : МГПУ, 2014. – 100 с.

Шкуматов, Л. М. Метод индивидуализации подготовки высококвалифицированных гребцов на байдарках на основе особенностей кинетики эндогенного лактата : [практ. пособие] / Л. М. Шкуматов, В. В. Шантарович, Е. А. Мороз ; М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр спорта. – Минск : БГУФК, 2014. – 39 с.

Шкуматов, Л. М. Стратегия и тактика текущего биохимического контроля тренировочного процесса спортсменов высокой квалификации циклических видов спорта : практ. пособие / Л. М. Шкуматов, В. В. Шантарович, Е. А. Мороз ; М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр спорта. – Минск : РНПЦ спорта, 2017. – 35 с.

Folgar, M. I. Training Sprint Canoeing: Progress in improving the physical, technical, tactical, psychological, nutritional and technological preparation / M. I. Folgar,   
F. A. Carceles, Mangas J. J. R. – [S. l.] : 2.0 Editora, 2015. – 343 с.

***Статьи***

Афанасьев, В. Г. Психосемантическое исследование мотивации спортсменов высокой квалификации [Электронный ресурс] / В. Г. Афанасьев, И. Л. Соломин, Л. Ю. Соломина // Спортивный психолог. – 2019. – № 1. – С. 59–62. – Режим доступа: http://www.sport-psy.ru/sites/sport-http://www.sport-psy.ru/sites/sport-psy.ru/files/book\_psiholog\_01\_2019.pdf.

Ахраменко, А. Владимир Ведёхин: смотреть не под ноги, а вперед / А. Ахраменко // Спорт на воде. – 2017. – № 3. – С. 26–27.

Борисов, Е. В. Теоретическое обоснование развития координационных способностей новичков в гребле на байдарках и каноэ [Электронный ресурс] / Е. В. Борисов // Прикладная спортивная наука. – 2016. – № 2 – С. 4–8. – Режим доступа: http://medsport.by/sites/default/files/custom/nomer\_24-2016.pdf.

Ганженко, Ю. В. Определение специальной силовой выносливости, контроль интенсивности тренировочных нагрузок и прогнозирование спортивного результата   
в гребле на байдарках и каноэ / Ю. В. Ганженко // Спорт на воде. – 2015. – № 2. – С. 30.

Го, Пенчен. Системный подход к реализации обобщенных, групповых и индивидуальных моделей энергообеспечения специальной работоспособности в гребле на байдарках [Электронный ресурс] / Го Пенчен, А. Дьяченко, Ван Синьинань // Наука в олимпийском спорте. – 2019. – № 1. – С. 42–54. – Режим доступа: http://sportnauka.org.ua/wp-content/uploads/nvos/magazines/NvOS\_2019\_1.pdf .

Головачев, А. И. Влияние предельных мышечных нагрузок на формирование основных компонентов специальной выносливости в гребле на байдарках и каноэ / А. И. Головачев, С. В. Широкова // Вестник спортивной науки. – 2004. – № 2. – С. 17–21.

Еременко, Н. П. Особенности реализации функциональных возможностей и основные факторы функциональной подготовленности квалифицированных гребцов-байдарочников [Электронный ресурс] / Н. П. Еременко // Физическое воспитание студентов. – 2012. – № 2. – С. 24–28. – Режим доступа: http://elibrary.ru/download/25094888.pdf.

Жирнов, А. В. Сравнительный анализ структуры спортивной тренировки   
в академической гребле и гребле на байдарках и каноэ [Электронный ресурс] /   
А. В. Жирнов, А. А. Бондарь // Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта. – 2011. – № 7. – С. 25-28.

Журавский, А. Ю. Использование модельных характеристик в процессе отбора в гребле на байдарках / А. Ю. Журавский, В. В. Шантарович // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. – 2015. – № 2. – С. 78–84.

Журавский, А. Ю. Физиологические основы моделирования нагрузки в годичном тренировочном цикле высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ /   
А. Ю. Журавский, В. В. Шантарович // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. – 2016. – № 2. – С. 38–42.

Замотин, Т. M. Анализ «форсированного» годичного цикла подготовки гребцов-байдарочников стайеров высокой квалификации [Электронный ресурс] / Т. M. Замотин // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 9. – С. 82–86. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru.

Зароднюк, Г. В. Генезис методологических этапов в олимпийской подготовке российских гребцов на байдарках / Г. В. Зароднюк, А. И. Коваленко, В. И. Григорьев // Теория   
и практика физической культуры. – 2019. – № 3. – С. 7–9.

Зудилина, Д. С. Факторная структура спортивных достижений в гребле на байдарках   
и каноэ [Электронный ресурс] / Д. С. Зудилина, А. Н. Корольков  
// Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. – 2016. – Т. 1, № 2. –   
С. 65–68. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/download/elibrary_27714824_26639840.pdf>.

Каллаур, Е. Г. Особенности генотипа успешных спортсменов-гребцов на байдарках   
и каноэ / Е. Г. Каллаур // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта   
імя І. П. Шамякіна. – 2017. – № 1. – С. 38–42.

Квашук, П. В. Биомеханические показатели гребли высококвалифицированных гребцов   
на каноэ / П. В. Квашук, Г. Н. Семаева, И. Н. Маслова // Вестник спортивной науки. – 2015. – № 6. – С. 13–19.

Квашук, П. В. Динамика кинематических и динамических показателей техники гребли   
на байдарках (1000 м, К-1 мужчины) [Электронный ресурс] / П. В. Квашук, Г. Н. Семаева, И. Н. Масловв // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2015. – № 4. –   
С. 80–86. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru.

Колос, Н. А. Эффективность и механизмы влияния вибрационной тренировки на этапе подготовки к соревнованиям гребцов на байдарках и каноэ [Электронный ресурс] /   
Н. А. Колос, Р. В. Головащенко, В. В. Яременко // Современные здоровьесберегающие технологии. – 2016. – № 3. – С. 71–81. – Режим доступа: http://www.ggtu.ru/smi/szt/szt%2003\_2016.PDF.

Комплексная оценка спортивного потенциала сильнейших гребцов на байдарках   
и каноэ Республики Беларусь / В. Ю. Давыдов [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2015. – № 3. – С. 94–98.

Лагутин, М. П. Влияние метаболического препарата неотон на регуляцию сердечного ритма у спортсменов с поражением опорно-двигательного аппарата – гребцов на байдарках и каноэ / М. П. Лагутин, Н. Б. Котелевская // Адаптивная физическая культура. – 2015. – № 4. – С. 10–11.

Лагутин, М. П. Миофасциальный болевой синдром у спортсменов-инвалидов /   
М. П. Лагутин, Н. Б. Котелевская // Адаптивная физическая культура. – 2016. – № 4. –   
С. 15.

Лукашевич, Д. А. Информационно-тренажерные технологии в подготовке спортсменов-гребцов / Д. А. Лукашевич, Д. И. Гусейнов // Мир спорта. – 2019. – № 2. – С. 44–50.

Лукашевич, Д. А. Использование интеллектуальных систем для подбора индивидуального весла в гребле на каноэ / Д. А. Лукашевич, Д. И. Гусейнов  
// Прикладная спортивная наука. – 2019. – № 1. – С. 18–25.

Лукашевич, Д. А. Развитие силы ведущих групп мышц спортсменов-гребцов   
с использованием биологической обратной связи / Д. А. Лукашевич, В. Е. Васюк // Мир спорта. – 2018. – № 1. – С. 21–25.

Маслова, И. Н. Принципы формирования индивидуальных тренировочных программ   
с учетом морфофункциональных и биохимических параметров гребцов на байдарках   
и каноэ [Электронный ресурс] / И. Н. Маслова // Ученые записки университета   
имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 4. – С. 214–217. – Режим доступа: <http://lesgaft-notes.spb.ru>.

Милеев, А. В. Специфика взаимосвязи показателей типологической подготовленности квалифицированных гребцов-каноистов с их спортивными результатами [Электронный ресурс] / А. В. Милеев // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2015. –   
№ 4. – С. 127–131. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru.

Мороз, Е. А. Оценка роли анаэробного гликолиза в энергообеспечении тестирующей физической нагрузки гребцов на байдарках высокой квалификации на начальном этапе годичной подготовки [Электронный ресурс] / Е. А. Мороз, В. В. Шантарович,   
Л. М. Шкуматов // Прикладная спортивная наука. – 2016. – № 2 – С. 74–80. – Режим доступа: http://medsport.by/sites/default/files/custom/nomer\_24-2016.pdf.

Мороз, Е. А. Энергетический баланс у байдарочников при прохождении дистанции   
1000 метров на гребном тренажере / Е. А. Мороз, Л. М. Шкуматов, В. В. Шантарович // Прикладная спортивная наука. – 2018. – № 2 – С. 78–84.

Новикова, Н. Б. Педагогический контроль в паралимпийской сборной команде по гребле на байдарках и каноэ лиц с поражением опорно-двигательного аппарата,   
на предсоревновательном этапе подготовки / Н. Б. Новикова, Н. Б. Котелевская // Адаптивная физическая культура. – 2016. – № 3. – С. 38–40.

Полякова, Т. Д.  Первопроходец на байдарке / Т. Д. Полякова, И. В. Усенко, С. Е. Жуков // Мир спорта. – 2016. – № 2. – С. 89–92.

Померанцев, А. А. К вопросу о влиянии параметров весла на кинематические характеристики выполнения гребка / А. А. Померанцев, В. Б. Шкляров, А. В. Ведринцев // Вестник спортивной науки. – 2019. – № 1. – С. 30–33.

Померанцев, А. А. Методика пространственной реконструкции гребка в гребле   
на байдарках / А. А. Померанцев // Вестник спортивной науки. – 2016. – № 1. – С. 24–28.

Проблема информативной ценности традиционного комплекса биохимических критериев / А. А. Карпов [и др.] // Вестник спортивной науки. – 2019. – № 5. – С. 72–76.

Самуйленко, В. Оценка техники гребли спортсменов на байдарках с учетом показателей спирометрии / В. Самуйленко // Спорт на воде. – 2019. – № 2. – С. 26–27.

Сируц, А. Л. Общая физическая подготовленность спортсменок   
15–18 лет, специализирующихся в гребле на байдарках и каноэ, в подготовительном периоде годового макроцикла / А. Л. Сируц // Мир спорта. – 2016. – № 2. – С. 62–67.

Сируц, А. Л. Общая физическая подготовленность учащихся отделений гребли   
на байдарках и каноэ специализированных учебно-спортивных учреждений   
в подготовительном периоде годичного макроцикла / А. Л. Сируц // Мир спорта. – 2016. – № 3. – С. 52–57.

Состояние центральной гемодинамики у студентов-гребцов / А. В. Ильютик [и др.] // Мир спорта. – 2015. – № 3. – С. 55-60.

Тамбовский, А. Н. Некоторые результаты применения внетренировочного средства в процессе подготовки гребцов [Электронный ресурс] / А. Н. Тамбовский, Т. А. Сидоренко // Ученые записки ун-та им. П. Ф. Лесгафта. – 2015. – № 5. – С. 182–185. – Режим доступа : <http://lesgaft-notes.spb.ru/files/5-123-2015/p182-185.pdf>

Тамбовский, А. Н. Некоторые результаты применения внетренировочного средства   
в процессе подготовки гребцов [Электронный ресурс] / А. Н. Тамбовский, Т. А. Сидоренко // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2015. – № 5. – С. 182–185. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru.

Тамбовский, А. Н. Некоторые результаты применения внетренировочного средства   
в процессе подготовки гребцов [Электронный ресурс] / А. Н. Тамбовский, Т. А. Сидоренко // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2015. – № 5. – С. 182–185. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru.

Тимченко, В. С. Развитие согласованности действий в гребле на лодках «дракон»   
с помощью тренировок в темное время суток [Электронный ресурс] / В. С. Тимченко,   
К. В. Москвина // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. – 2016. – № 4. – С. 149-153. – Режим доступа: http://elibrary.ru/download/elibrary\_27425198\_74737985.pdf.

Тимченко, В. С. Развитие согласованности действий в гребле на лодках «дракон»   
с помощью тренировок в темное время суток [Электронный ресурс] / В. С. Тимченко,   
К. В. Москвина // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. – 2016. – № 4. – С. 149-153. – Режим доступа: http://elibrary.ru/download/elibrary\_27425198\_74737985.pdf.

Флерчук, В. Дослiдження ефективностi застосування комплексу педагогiчних тестiв для ориентацii каноiстiв на рiзiн змагальнi дистанцii / В. Флерчук, О. Солтик // Спортив. вісн. Придніпров'я. – 2011. – № 3. – С.23–25.

Флерчук, В. Дослідження ефективності застосування комплексу педагогичних тестів   
для орієнтації каноїстів на різні змагальні дистанції / В. Флерчук, О. Солтик  
// Спортивний вісник Придніпров'я. – 2011. – № 3. – С. 23–25.

Флерчук, В. Дослідження ефективності застосування комплексу педагогичних тестів   
для орієнтації каноїстів на різні змагальні дистанції / В. Флерчук, О. Солтик  
// Спортивний вісник Придніпров'я. – 2011. – № 3. – С. 23–25.

Функциональные возможности гребцов и факторы их совершенствования с учетом развития силовых возможностей // Спорт на воде. – 2010. – № 5. – С. 9–11.

Харенков, В. С. Отставленные постнагрузочные изменения функционального состояния центральной и вегетативной нервной системы у высококвалифицированных гребцов   
на байдарках и каноэ / В. С. Харенков, А. А. Мальческая // Физкультура в профилактике, лечении и реабилитации. – 2008. – № 4 (27). – С. 34–38.

Харенкова, О. И. Кардиологические параметры у высококвалифицированных спортсменов: кумулятивные особенности и оценка текущих изменений (на примере гребли на байдарках и каноэ) / О. И. Харенкова, С. Ю. Юрьев // Физкультура   
в профилактике, лечении и реабилитации. – 2008. – № 4 (27). – С. 23–28.

Цехмистро, Л. Н. Особенности адаптации сердечно-сосудистой системы   
у высококвалифицированных спортсменов циклических видов спорта к физическим нагрузкам / Л. Н. Цехмистро // Новости мед.-биол. наук. – 2010. – Т. 1. – № 1. – С. 39–44.

Чеханюк, О. П. Корреляционная взаимосвязь между показателями общей и специальной физической подготовленности квалифицированных гребчих на байдарках / О. П. Чеханюк, О. А. Чичкан // Теория и практика физ. культуры. – 2013. – № 10. – С. 71–73.

Шантарович, А. В. Планирование многолетней подготовки в гребле на байдарках : метод. рекомендации / А. В. Шантарович. – Минск : Белый ветер, 2004. – 16 с.

Шантарович, В. В. Варианты патологической трансформации сердца у гребцов   
на байдарках и каноэ / В. В. Шантарович, Е. Г. Каллаур, В. В. Маринич // Мир спорта. – 2014. – № 3. – С. 51–55.

Шантарович, В. В. Интегральная оценка функционального состояния спортсменов-гребцов на байдарках и каноэ высокой квалификации : пособие / В. В. Шантарович,   
Е. Г. Каллаур ; М-во образования Респ. Беларусь, Мозыр. гос. пед. ун-т. – Мозырь : МГПУ, 2014. – 100 с.

Шантарович, В. В. Климато-временная адаптация гребцов на байдарках и каноэ   
к Олимпийским играм в Пекине / В. В. Шантарович // Мир спорта. – 2009. – № 2 (35). –   
С. 26–29.

Шантарович, В. В. Концепция подготовки национальной команды Республики Беларусь по гребле на байдарках и каноэ в 2015–2016 годах / В. В. Шантарович // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. – 2017. – № 1. – С. 118–122.

Шантарович, В. В. Методология развития силовых характеристик спортсменов-гребцов на байдарках и каноэ / В. В. Шантарович, Е. Г. Каллаур // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. – 2018. – № 2. – С. 91–95.

Шантарович, В. В. Моделирование и индивидуализация как основа управления процессом подготовки высококвалифицированных гребцов на байдарках / В. В. Шантарович // Весн. Мазыр. дзярж. пед. ўн-та. – 2012. – № 1 (34). – С. 99–103.

Шантарович, В. В. Сравнение показателей модельных характеристик и актуального состояния работоспособности в разных зонах энергообеспечения у гребцов на байдарках и каноэ / В. В. Шантарович // Весн. Мазыр. дзярж. пед. ўн-та. – 2012. – № 1 (34). –  
 С. 104–109.

Шантарович, В. В. Структура соревновательной деятельности гребцов на байдарках /   
В. В. Шантарович, А. В. Шантарович // Вестн. спортив. науки. – 2012. – № 2. – С. 15–18.

Шантарович, В. В. Система многолетней подготовки гребцов на байдарках в структуре олимпийского цикла / В. В. Шантарович // Прикладная спортивная наука. – 2017. – № 1. – С. 112–117.

Шинкарук, О. А. Функциональная подготовленность высококвалифицированных гребцов на байдарках, специализирующихся на разных соревновательных дистанциях /   
О. А. Шинкарук, Е. Н. Лысенко, В. Е. Самуйленко // Спортив. медицина. – 2013. – № 2. – С. 61–69.

Шкуматов, Л. М. Метод индивидуализации подготовки высококвалифицированных гребцов на байдарках на основе особенностей кинетики эндогенного лактата : [практ. пособие] / Л. М. Шкуматов, В. В. Шантарович, Е. А. Мороз ; М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр спорта. – Минск : БГУФК, 2014. – 39 с.

Шкуматов, Л. М. Стратегия и тактика текущего биохимического контроля тренировочного процесса спортсменов высокой квалификации циклических видов спорта : практ. пособие / Л. М. Шкуматов, В. В. Шантарович, Е. А. Мороз ; М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр спорта. – Минск : РНПЦ спорта, 2017. – 35 с.

Юрьев, С. Ю. Электрокардиографические показатели в системе оценки гипертрофии различных отделов сердца у спортсменов / С. Ю. Юрьев, О. И. Харенкова // ЛФК и массаж. спортив. медицина. – 2008. – № 9 (57). – С. 3–7.

ГРЕБНОЙ СЛАЛОМ НА БАЙДАРКАХ И КАНОЭ

Володин, В. Н. Методика тренировки гребцов-слаломистов на этапе начальной подготовки [Электронный ресурс] / В. Н. Володин // Вестн. Тюмен. гос. ун-та. – 2008. – № 5. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/metodika-trenirovki-grebtsov-slalomistov-na-etape-nachalnoy-podgotovki>

Живородов, С. А. Модель подготовки гребца-слаломиста высокой квалификации [Электронный ресурс] / С. А. Живородов // Вестн. спортив. науки. – 2007. – № 3. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/model-podgotovki-grebtsa-slalomista-vysokoy-kvalifikatsii>

Живородов, С. А. Психологические характеристики высококвалифицированных гребцов слаломистов сборной команды России [Электронный ресурс] / С. А. Живородов // [Ученые записки ун-та им. П.Ф. Лесгафта](http://cyberleninka.ru/journal/n/uchenye-zapiski-universiteta-im-p-f-lesgafta). – 2007. – № 12. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/psihologicheskie-harakteristiki-vysokokvalifitsirovannyh-grebtsov-slalomistov-sbornoy-komandy-rossii>

Коняєва Л.Д. Взаємозв'язок психічної надійності кваліфікованих веслярів-слаломістів з їх психологічними особистісними властивостями / Л. Д. Коняєва // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту : зб. наук. праць / М-во Украіни у справах сім'і, молоді та спорту, Держ. наук.-дослід. ін-т фіз. культури і спорту ; [гол. ред. В.О. Дрюков]. – Київ, 2006. – № 10. – С. 42–47.

Мусевич, В. Дерматогліфіка як метод відбору спортсменів, що спеціалізуються у веслувальному слаломі [Электронный ресурс] / В Мусевич // Теорія і методика фіз. виховання і спорту. – 2012 – № 2. – 108–110. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/68291757.pdf>

Мусевич, В. Оценка физической подготовленности и функциональных возможностей квалифицированных гребцов, специализирующихся в гребном слаломе / В. Мусевич, Р. Кропта // Probleme actuale ale teoriei si practicii culturii fizice = Современные проблемы теории и практики физической культуры / М-во образования Респ. Молдова; [и др.]. - Chisinau, 2012. - С. 262-267. - Библиогр.: с. 267.

Прокопенко, О. В. Гребной слалом как спорт, связанный с проявлением риска [Электронный ресурс] / О. В. Прокопенко // [Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта](http://cyberleninka.ru/journal/n/pedagogika-psihologiya-i-mediko-biologicheskie-problemy-fizicheskogo-vospitaniya-i-sporta). – 2007. – № 2. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/grebnoy-slalom-kak-sport-svyazannyy-s-proyavleniem-riska>

Сидорова, К. В. Координационные способности как предпосылка технической подготовки спортсменов, специализирующихся в гребном слаломе на этапе начальной подготовки / К. В. Сидорова, О. М. Русанова // Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре и спорту : материалы Междунар. науч.-практ. конф., (Минск, 8–10 апр. 2009 г.) : в 4 т. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [под ред. М. Е. Кобринского [и др.]. – Минск, 2009. – Т 2. : Молодежь - науке. Актуальные проблемы теории и методики физической культуры и спорта. Посвящается 5-летию Совета молодых ученых БГУФК. -С. 100–103. – Библиогр.: с. 103.

Солодовникова, Е. А. Развитие координационных способностей у гребцов-слаломистов [Электронный ресурс] / Е. А. Солодовникова, Е. В. Новикова, Е. П. Березненко // Психология и педагогика: современные методики и инновации, опыт практического применения. – 2014. – № 7. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-koordinatsionnyh-sposobnostey-u-grebtsov-slalomistov>

Цимбалюк, Е. Анализ перспектив развития гребного слалома в Украине / Е. Цимбалюк, В. Мусевич, А. Яковенко // Probleme actuale ale teoriei si practicii culturii fizice = Современные проблемы теории и практики физической культуры / М-во образования Респ. Молдова [и др.]. – Chisinau, 2012. – С. 292–296.

Шарипова, Е. В. Анализ взаимосвязей между волевыми качествами и специальной выносливостью у гребцов-слаломистов 14–15 лет / Е. В. Шарипова, А. С. Гареева // Физическая культура и спорт: наука, образование, технологии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. магистрантов, [12 апр. 2019 г.] / Урал. гос. ун-т физ. культуры [и др.] ; редкол.: Быков Е. В. [и др.]. – Челябинск, 2019. – С. 390–391.