**ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА**

***Книги***

Безлюдов, П. П. Стань сильнее сильного! : метод. пособие по орг. силовой подгот. учащихся сред. общеобразоват. шк. с учётом возраста / П. П. Безлюдов, В. В. Смоляк. – Витебск : ВГТУ, 2014. – 292 с.

Беларуская мова (прафесійная лексіка). Тэксты для перакладу, абмеркавання і пераказу : дапам. / М-ва спорту і турызму Рэсп. Беларусь, Беларус. дзярж. ун-т фіз. культуры ; [склад.: А. У. Андрэева, Ю. В. Маліцкі, В. А. Мяснікова]. – Мінск : БДУФК, 2015. – 179 с.

Виноградов, Г. П. Атлетизм: теория и методика, технология спортивной
тренировки [Электронный ресурс] : учебник / Г. П. Виноградов, И. Г. Виноградов. –
М. : СПОРТ, 2017. – 408 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=454539.

Воронович, Ю. В. Биомеханика тяжелоатлетических упражнений : монография /
Ю. В. Воронович, Д. А. Лавшук, В. И. Загревский ; М-во внутр. дел Респ.
Беларусь, Могилев. ин-т м-ва внутр. дел Респ. Беларусь. – Могилев : Могилев. ин-т МВД, 2014. – 194 с.

Воронович, Ю. В. Биомеханика тяжелоатлетических упражнений : монография /
Ю. В. Воронович, Д. А. Лавшук, В. И. Загревский ; М-во внутр. дел Респ. Беларусь, Могилев. ин-т МВД Респ. Беларусь. – Могилев : Могилев. ин-т МВД, 2015. – 194 c.

Дворкин, Л. С. Тяжелая атлетика : учеб. для академ. Бакалавриата / Л. С. Дворкин. –
2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2019. – Т. 1. – 379 с.

Дворкин, Л. С. Тяжелая атлетика : учеб. для академ. Бакалавриата / Л. С. Дворкин. –
2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2019. – Т. 2. – 496 с.

Дворкин, Л. С. Тяжелая атлетика : учеб. для СПО / Л. С. Дворкин. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2019. – Т. 1. – 379 с.

Диваков, В. А. Организация и судейство соревнований по тяжелой атлетике : метод. рекомендации для студентов, преподавателей и инструкторов-общественников /
В. А. Диваков ; М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь и [др.]. – Горки : БГСХА, 2019. – 40 с.

Замчий, Т. П. Морфофункциональные аспекты адаптации к силовым видам спорта [Электронный ресурс] : монография / Т. П. Замчий, Ю. В. Корягина ; М-во спорта
Рос. Федерации, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта. – Омск : СибГУФК, 2012. – 148 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/

Зыкун, Ж. А. Контроль функционального состояния сердечно-сосудистой системы
на занятиях по тяжелой атлетике в секционной группе [Электронный ресурс] :
практ. рук. для студентов всех специальностей / Ж. А. Зыкун, А. И. Конон ; М-во образования Респ. Беларусь, Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. – 48 с.

Косьмин, И. В. Обоснование избирательной направленности тренировочных нагрузок тяжелоатлетов-разрядников на основе применения локальных силовых упражнений на тренажерах : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 / И. В. Косьмин ; Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта. – СПб., 2013. – 23 с.

Кучешева, И. Л. Sport (Спорт) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Л. Кучешева ;
Сиб. гос. ун-т физ. культуры. – Омск : СибГУФК, 2015. – 106 с.

Перл, Б. Силовые упражнения для мужчин и женщин / Б. Перл ; [пер. с англ.
В. М. Боженова]. – Минск : Попурри, 2014. – 432 с.

Программа государственного экзамена по направлению специальности 1-88 02 01-01 «Спортивно-педагогическая деятельность (тренерская работа по тяжелой атлетике)» /
М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ;
[сост.: С. В. Синкевич, А. В. Шарий]. – Минск : БГУФК, 2017. – 61 с.

Самсонов, Г. А. Коррекция техники жима штанги лежа пауэрлифтеров высокой квалификации с целью преодоления «мертвых зон» : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 / Г. А. Самсонов ; Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья
им. П. Ф. Лесгафта. – СПб., 2016. – 24 с.

Сергиенко, Л. П. Спортивный отбор: теория и практика : [монография] / Л. П. Сергиенко. – М. : Советский спорт, 2013. – 1047 с.

Труды кафедры биомеханики университета имени П. Ф. Лесгафта : юбилейный вып., посвящ. 50-летию основания каф. биомеханики : [ежегод. сб. науч. тр.] / Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья ; [редкол.: А. В. Самсонова [и др.]. – СПб. : НГУ, 2013. – Вып. 7. – 76 с.

Тяжелая атлетика (мужчины) : учеб. программа для специализир. учеб.-спортив. учреждений и сред. шк.-училищ олимп. резерва / М- во спорта т туризма Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь ; сост.: Е. Г. Тычина,
М. Н. Рабиковский. – Минск : РУМЦ ФВН, 2013. – 78 с.

Фильгина, Е. В. Гендерное построение физической подготовки тяжелоатлеток : монография / Е. В. Фильгина ; М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры. – Минск : БГУФК, 2015. – 304 с.

Фильгина, Е. В. Теоретические и методические основы гендерного построения физической подготовки теяжелоатлеток : автореф. дис. ... д-ра пед. наук : 13.00.04 / Е. В. Фильгина ; Белорус. гос. ун-т физ. культуры. – Минск, 2017. – 58 с.

***Статьи из сборников научных трудов***

Андросов, П. И. Биомеханический анализ основных вариантов техники толчка штанги от груди в тяжелой атлетике [Электронный ресурс] / П. И. Андросов //
Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте :
материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва – Малаховка,
24–26 нояб. 2016 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма, Моск. гос. акад. физ. культуры ; ред.-сост. А. Н. Фураев. –
М.-Малаховка, 2016. – С. 5–12. – Режим доступа: http://biomechanics.sportedu.ru/sites/biomechanics.sportedu.ru/files/biomehanika\_2014.pdf.

Арансон, М. В. Основные направления научных исследований в тяжелой атлетике за рубежом / М. В. Арансон, Э. С. Озолин, Б. Н. Шустин // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь,
 9–11 окт. 2014 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Мозыр. гос. пед. ун-т ; [редкол.:
С. М. Блоцкий [и др.]. – Мозырь, 2014. – С. 159–161.

Ахмерова, К. Ш. Комплексная профилактика профессиональных заболеваний в тяжелой атлетике методами гравитационной терапии / К. Ш. Ахмерова, Ю. В. Матюнина,
А. В. Фадеев // Медицинское обеспечение спорта высших достижений : сб. материалов первой науч.-практ. конф., [Москва], 17 окт. 2014 г. / Центр лечеб. физкультуры и спортив. медицины Федер. мед.-биол. агентства. – М., 2014. – С. 11–14.

Бабаян, А. А. Реализация целей соревновательной деятельности как показатель психической готовности высококвалифицированных тяжелоатлетов / А. А. Бабаян //
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. 17–20.

Баймухаметов, Р. М. Методика обучения тяжелоатлетическим упражнениям [Электронный ресурс] / Р. М. Баймухаметов // Современная гимнастика: проблемы, тенденции, перспективы : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. / Рос. гос. пед. ун-т
им. А. И. Герцена ; под ред. А. Н. Дитятина. – СПб., 2013. – С. 73–77. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=428325.

Бембеев, В. А. Специальная силовая подготовка в процессе становления спортивного мастерства юного тяжелоатлета в современной России [Электронный ресурс] /
В. А. Бембеев, А. Р. Галимьянова, И. Т. Балдашинов // Физическая культура, спорт и туризм в высшем образовании : науч. тр. XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых, 21–22 апр. 2017 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рост. гос. эконом.
ун-т (РИНХ) ; редкол.: Е. А. Денисов, Э. В. Мануйленко, А. Н. Касьяненко. – Ростов н/Д, 2017. – С. 15–17. – Режим доступа: https://rsue.ru/fakultety/FKTIB/kaf-FVSIT/doc/28%20%D0%92%D0%9D%D0%9F%D0%9A%2021-22.04.17.pdf .

Бергтраум, Д. И. Особенности периферической гемодинамики квалифицированных спортсменов разных специализаций в состоянии покоя / Д. И. Бергтраум // Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре, спорту и туризму : материалы XV Междунар. науч. сес. по итогам НИР за 2016 год, посвящ. 80-летию ун-та (Минск, 30 марта – 17 мая 2017 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, 2017. – Ч. 3. – С. 301–304.

Богуцкий, С. В. Использование тренажера «правило» в подготовке высококвалифицированных тяжелоатлетов [Электронный ресурс] / С. В. Богуцкий // Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации : материалы
V Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф. студентов и аспирантов,
г. Томск, 20 апр. 2017 г. / Нац. исслед Том. гос. ун-т, Фак. физ. культуры ; под ред.
А. В. Кабачковой. – Томск, 2017. – С. 19-20. – Режим доступа: <http://sport.tsu.ru/sites/default/files>.

Бугаевский, К. А. Изучение ряда морфологических и репродуктивных значений
у спортсменок, при их занятиях тяжёлой атлетикой и пауэрлифтингом / К. А. Бугаевский // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта, оздоровительной и адаптивной физической культуры : материалы Международ. науч.-метод. заоч. конф., посвящ. 70-летию каф. физ. воспитания и спорта УО «Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины» (Гомель, 8–9 июня
2017 г.) : науч. электрон. изд. / М-во образования Респ. Беларусь, Гом. гос. ун-т
им. Ф. Скорины ; редкол.: К. К. Бондаренко [и др.]. – Гомель, 2017. – С. 452–456.

Бугаевский, К. А. Исследование особенностей полового диморфизма и ряда репродуктивных показателей у триатлонисток / К. А. Бугаевский // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта, оздоровительной и адаптивной физической культуры : материалы Международ. науч.-метод. заоч. конф., посвящ. 70-летию каф. физ. воспитания и спорта УО «Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины» (Гомель, 8–9 июня 2017 г.) : науч. электрон. изд. / М-во образования Респ. Беларусь, Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.:
К. К. Бондаренко [и др.]. – Гомель, 2017. – С. 457–462.

Бугаевский, К. А. Морфологические и психологические показатели у спортсменок в атлетических видах спорта [Электронный ресурс] / К. А. Бугаевский // 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. 544–549. – Режим доступа: http://se.sportedu.ru/sites/se.sportedu.ru/files/fundamentalnye\_nauki\_i\_prikladnye\_issledovaniya\_24-25\_maya\_sbornik\_trudov.pdf.

Взаимосвязи компонентного состава тела и статокинетической устойчивости у тяжелоатлетов [Электронный ресурс] / К. А. Алексеев [и др.] // Научно-методическое обеспечение и сопровождение системы физического воспитания и спортивной подготовки в контексте внедрения комплекса ГТО : материалы междунар. науч.-прак. конф., Челябинск, 26–27 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки Рос. Федерации [и др.] ; под общ. ред. В. В. Эрлиха, А. П. Исаева, А. И. Федорова. – Челябинск, 2015. – С. 10–17. – Режим доступа: http://istis.ru/ru/files/finish/6-nauchnye-stati/1159-materialy-konferentsii-2015.

Воронович, Ю. В. Биомеханические закономерности рывка в тяжелой атлетике [Электронный ресурс] / Ю. В. Воронович, Д. А. Лавшук // Восток – Россия – Запад. Здоровьеформирующие факторы и качество жизни людей разного возраста в ХХI веке : материалы XVIII традиц. междунар. сим., проводимого в рамках междунар. науч.-образоват. форума «Человек, семья и общество: история и перспективы развития» (Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева, Красноярск, Россия) (16–19 окт. 2015 г., Красноярск) / Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т им. акад. М. Ф. Решетнева [и др.] ; редкол.:
А. В. Гаськов [и др.]. – Красноярск, 2015. – С. 486–488. – Режим доступа: <http://www.sibsau.ru/index.php/nauka-i-innovatsii/nauchnyemeropriyatiya/materialy-nauchnykh-meropriyatij>.

Гоглева С. Б. Способ развития представлений о правильной осанке у студентов специальных медицинских групп / С. Б. Гоглева // Образование, медицина, физическая культура и спорт в профилактике болезней века : сб. науч. ст. участников Междунар. науч.-практич. конф. «EMF-2013», посвящ. 65-летию каф. физ. воспитания и спорта БГУ, Минск, 21–23 нояб. 2013 г. / Белорус. гос. ун-т, Белорус. ассоц. студен. спорта. – Минск, 2013. –
С. 134–137.

Горизонтальная скорость и показатели горизонтального перемещения ЦМ штанги при выполнении классических тяжелоатлетических упражнений [Электронный ресурс] /
А. А. Шалманов [и др.] // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва – Малаховка, 24–26 нояб. 2016 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма, Моск. гос. акад. физ. культуры ; ред.-сост.
А. Н. Фураев. – М.-Малаховка, 2016. – С. 224–230. – Режим доступа: http://biomechanics.sportedu.ru/sites/biomechanics.sportedu.ru/files/biomehanika\_2014.pdf.

Городилин, С. К. Совершенствование специальной физической подготовки штангистов в годичном цикле тренировки на этапе начальной подготовки / С. К. Городилин,
П. В. Снежицкий, В. В. Григоревич // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 6–7 окт. 2016 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина. – Мозырь, 2016. – С. 179–181.

Гросс, Е. Р. Оптимизация тренировочной нагрузки тяжелоатлетов высокого класса
в подготовительном периоде подготовки [Электронный ресурс] / Е. Р. Гросс, В. С. Беляев,
Д. Н. Черногоров // Современные проблемы подготовки спортивного резерва: перспективы и пути решения : материалы I Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф.,
(6–7 дек. 2018 г.) / М-во спорта Рос. Федерации, Волгогр. гос. акад. физ. культуры, Каф. теории и истории физ. культуры и спорта ; редкол.: Л. Б. Дзержинская, О. П. Плешакова, Ж. В. Фомина ; [под общ. ред. Л. Б. Дзержинской]. – Волгоград, 2018. – С. 90–94. – Режим доступа: www.vgafk.ru.

Давыдик, Д. В. Аспекты корректировки техники стандартных упражнений в гиревом спорте / Д. В. Давыдик, И. И. Лосева // Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре, спорту и туризму : материалы XV Междунар. науч. сес. по итогам НИР за 2016 год, посвящ. 80-летию ун-та
(Минск, 30 марта – 17 мая 2017 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, 2017. – Ч. 1. –
С. 67–70.

Дворкин, Л. С. Теория и практика отечественной тяжелой атлетики на страницах журнала ТиПФК [Электронный ресурс] / Л. С. Дворкин // Спортивная наука России: состояние и перспективы развития : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию журн. «Теория и практика физической культуры», 3–5 дек. 2015 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК), Теория и практика физ. культуры и спорта ; под ред.: Л. И. Лубышевой, С. Н. Литвиненко. – М., 2015. –
С. 44–51.

Довбня, В. И. История развития гиревого спорта в Республике Беларусь / В. И. Довбня,
С. М. Смольский, Н. В. Сонина // Инновационные технологии в спорте и физическом воспитании подрастающего поколения : материалы четвертой науч.-практ. конф.
с междунар. участием (г. Москва, 15–16 мая 2014 г.) / Департамент образования г. Москвы, Моск. гор. пед. ун-т, Пед. ин-т физ. культуры и спорта. – М., 2014. – С. 20–22.

Изучение ассоциации полиморфизмов генов с предрасположенностью к занятиям тяжелой атлетикой / Э. С. Егорова [и др.] // Медицинское обеспечение спорта высших достижений : сб. материалов первой науч.-практ. конф., [Москва], 17 окт. 2014 г. / Центр лечеб. физкультуры и спортив. медицины Федер. мед.-биол. агентства. – М., 2014. – С. 60–62.

Исаев, А. П. Стабилометрический анализ у тяжелоатлетов высокой спортивной квалификации [Электронный ресурс] / А. П. Исаев, К. А. Алексеев, Аль Хаджаж Атхир Хаммади Джасим // Научно-методическое обеспечение и сопровождение системы физического воспитания и спортивной подготовки в контексте внедрения комплекса ГТО : материалы междунар. науч.-прак. конф., Челябинск, 26–27 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки Рос. Федерации [и др.] ; под общ. ред. В. В. Эрлиха, А. П. Исаева, А. И. Федорова. – Челябинск, 2015. – С. 45–60. – Режим доступа: http://istis.ru/ru/files/finish/6-nauchnye-stati/1159-materialy-konferentsii-2015

Камалова, Э. И. Исследование степени утомления тяжелоатлеток в тренировочном процессе [Электронный ресурс] / Э. И. Камалова // Современные проблемы и перспективы развития системы подготовки спортивного резерва в преддверии XXXI Олимпийских игр в Рио-Де-Жанейро : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф., Казань, 26–27 нояб. 2015 г. / М-во спорта Рос. Федерации, М-во по делам молодежи и спорту Респ. Татарстан, Поволж. гос. акад. физ. культуры, спорта и туризма ; редкол.: Ф. Р. Зотова,
Н. Х. Давлетова, В. М. Афанасьева. – Казань, 2015. – С. 53–54. – Режим доступа: http://www.sportacadem.ru/files/sbornik\_26-27\_noyabrya\_2015.pdf.

Кислов, Р. Д. Исследование сердечно-сосудистой системы у высококвалифицированных тяжелоатлетов [Электронный ресурс] / Р. Д. Кислов // Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации : материалы V Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф. студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апр. 2017 г. / Нац. исслед Том. гос. ун-т, Фак. физ. культуры ; под ред. А. В. Кабачковой. – Томск, 2017. – С. 139–141. – Режим доступа: <http://sport.tsu.ru/sites/default/files>.

Крынец, Т. Н. Особенности физического развития мастеров спорта по тяжелой атлетике [Электронный ресурс] / Т. Н. Крынец // Специфические и неспецифические механизмы адаптации во время стресса и физической нагрузки : сб. науч. ст. II Республик. науч.-практ. интернет-конф. с междунар. участием (Респ. Беларусь, г. Гомель, 30 нояб. 2016 г.) /
М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гом. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2017. – С. 155-157. – Режим доступа: http://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/2357.

Лутовинов, Ю. А. Показатели тренировочной работы с различным соотношением средств подготовки юных тяжелоатлетов в подготовительном периоде годичного макроцикла [Электронный ресурс] / Ю. А. Лутовинов // Современные проблемы спорта, физической культуры и физической реабилитации : материалы II междунар. науч.-практ. конф.
(24 апр. 2015 г.) / Донец. ин-т физ. культуры и спорта ; под ред. Л. А. Деминской ; редкол.: Ю. М. Дубревский [и др.]. – Донецк, 2015. – С. 142-147. – Режим доступа: <https://www.researchgate.net>.

Орлов, А. А. Эффективность использования тяг в тренировочном процессе тяжелоатлеток на предварительном базовом этапе подготовки / А. А. Орлов // Молодая спортивная наука Беларуси : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 8–10 апр. 2014 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, 2014. – Ч. 1. – С. 134–136.

Самсонов, Г. А. Возможны ли две «мертвые зоны» в жиме штанги лежа? [Электронный ресурс] / Г. А. Самсонов, А. В. Самсонова // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва – Малаховка, 19–20 нояб. 2015 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма, Моск. гос. акад. физ. культуры. –
М.-Малаховка, 2015. – С. 75–80. – Режим доступа: http://biomechanics.sportedu.ru/sites/biomechanics.sportedu.ru/files/biomehanika\_2014.pdf.

Сивохин, И. П. Анализ биомеханических факторов эффективности техники подъема штанги на грудь при выполнении классического толчка [Электронный ресурс] /
И. П. Сивохин, Я. Прикладов, В. Ф. Скотников // Университетский спорт: здоровье и процветание нации : материалы V Междун. науч. конф. студентов и молодых ученых, 23–24 апр. 2015 г. : в 2 т. / Междунар. федерация унив. спорта, Междунар. ассоц. ун-тов физ. культуры и спорта, Поволж. гос. акад. физ. культуры, спорта и туризма ; редкол.:
Ф. Р. Зотова, Н. Х. Давлетова, В. М. Афанасьева. – Казань, 2015. – Т. 1. – С. 186–190. – Режим доступа: http://new.vk.com/doc-93080351\_386340665?dl=cc021b197bfc453bed.

Симень, В. П. Особенности типов темперамента высококвалифицированных гиревиков [Электронный ресурс] / В. П. Симень // Актуальные проблемы физической культуры и спорта : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Чебоксары, 11 дек. 2014 г. /
М-во образования и науки Рос. Федерации, Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева ; под ред. Г. Л. Драндрова, А. И. Пьянзина. – Чебоксары, 2014. – С. 855–857.

Скотников, В. Ф. Сравнительный анализ показателей движения штанги в рывке
у высококвалифицированных тяжелоатлетов разных весовых категорий, мужчин и женщин [Электронный ресурс] / В. Ф. Скотников, А. А. Шалманов, А. В. Панин // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва – Малаховка, 19–20 нояб. 2015 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма, Моск. гос. акад. физ. культуры. – М.-Малаховка, 2015. – С. 86–93. – Режим доступа: http://biomechanics.sportedu.ru/sites/biomechanics.sportedu.ru/files/biomehanika\_2014.pdf.

Тё, С. Э. Проявление полового диморфизма в тяжелой атлетике / С. Э. Тё, С. Ю. Тё //
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. 320–322.

Тихонов, В. Ф. Оценка статических показателей функции внешнего дыхания у спортсменов гиревого спорта различной квалификации [Электронный ресурс] / В. Ф. Тихонов // Актуальные проблемы физической культуры и спорта : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Чебоксары, 11 дек. 2014 г. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева ; под ред. Г. Л. Драндрова, А. И. Пьянзина. – Чебоксары, 2014. – С. 722-724. – Режим доступа: <http://ffk.chgpu.edu.ru/info/nauka/cheb_sbornik_2014_1.pdf>.

Томилин, К. Г. Технология повышения эффективности упражнений скоростно-силового характера [Электронный ресурс] / К. Г. Томилин // Актуальные проблемы огневой, тактико-специальной и профессионально-прикладной физической подготовки : сб. ст.
[III Междунар. науч.-метод. конф., Могилев, 10–11 нояб., 2016 г.] / М-во внутр. дел Республики Беларусь, Могилев. ин-т М-ва внутр. дел Республики Беларусь ; редкол.:
Ю. А. Матвейчев (отв. ред.) [и др.]. – Могилев, 2016. – С. 98-104. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).

Томилов, В. Н. О симметрии структур движений в тяжелой атлетике / В. Н. Томилов,
В. И. Кийчев // Труды кафедры биомеханики университета имени П. Ф. Лесгафта : юбилейный вып., посвящ. 50-летию основания каф. биомеханики : [ежегод. сб. науч. тр.] / Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья ; [редкол.: А. В. Самсонова [и др.]. – СПб., 2013. – Вып. 7. – С. 68–73.

Тютебаев, Б. Х. Толчок от груди классический силовой в «ножницах» как эффективное специально подготовительное упражнение тяжелоатлетов [Электронный ресурс] /
Б. Х. Тютебаев // Научно-методическое обеспечение и сопровождение системы физического воспитания и спортивной подготовки в контексте внедрения комплекса ГТО : материалы междунар. науч.-прак. конф., Челябинск, 26–27 нояб. 2015 г. / М-во образования и науки Рос. Федерации [и др.] ; под общ. ред. В. В. Эрлиха, А. П. Исаева, А. И. Федорова. – Челябинск, 2015. – С. 96–100. – Режим доступа: http://istis.ru/ru/files/finish/6-nauchnye-stati/1159-materialy-konferentsii-2015.

Фадеева, О. Ю. Сезонные изменения статической выносливости в условиях резко-континентального климата / О. Ю. Фадеева // 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. 303–305.

Фильгина, Е. В. Динамика соматометрических показателей и физической подготовленности тяжелоатлеток под влиянием средств общей физической подготовки / Е. В. Фильгина // Ученые записки : сб. рецензируемых науч. тр. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [гл. ред. Т. Д. Полякова]. – Минск, 2014 . – Вып. 17. –
С. 152–159.

Фильгина, Е. В. Определение состава средств общей физической подготовки тяжелоатлеток / Е. В. Фильгина // Ученые записки : сб. рецензируемых науч. тр. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [гл. ред. Т. Д. Полякова]. – Минск, 2014. – Вып. 17. – С. 160–165.

Фураев, А. Н. Использование элементов интеллектуального анализа данных для анализа взаимосвязей между биомеханическими параметрами при выполнении рывка штанги [Электронный ресурс] / А. Н. Фураев // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва – Малаховка, 19–20 нояб. 2015 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма, Моск. гос. акад. физ. культуры. –
М.-Малаховка, 2015. – С. 116–121. – Режим доступа: http://biomechanics.sportedu.ru/sites/biomechanics.sportedu.ru/files/biomehanika\_2014.pdf.

Фураев, А. Н. Некоторые итоги использования автоматизированной информационно-советующей системы оперативнойкоррекции техники выполнения рывка штанги [Электронный ресурс] / А. Н. Фураев // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва – Малаховка, 24–26 нояб. 2016 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма, Моск. гос. акад. физ. культуры ; ред.-сост. А. Н. Фураев. – М.-Малаховка, 2016. – С. 171–177. – – Режим доступа: http://biomechanics.sportedu.ru/sites/biomechanics.sportedu.ru/files/biomehanika\_2014.pdf.

Фураев, А. Н. Соотношение между усилиями на опоре и снаряде, как возможный критерий эффективности выполнения рывка штанги [Электронный ресурс] / А. Н. Фураев,
А. Н. Ермаков // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва – Малаховка, 24–26 нояб. 2016 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма, Моск. гос. акад. физ. культуры ; ред.-сост. А. Н. Фураев. – М.-Малаховка, 2016. – С. 177–185. – Режим доступа: <http://biomechanics.sportedu.ru/sites/biomechanics.sportedu.ru/files/biomehanika_2014.pdf>.

Хайруллин, Р. А. О выступлении российских тяжелоатлетов на Универсиаде – 2013 в Казани: итоги, проблемы и пути решения [Электронный ресурс] / Р. А. Хайруллин // Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективы развития современного студенческого спорта. Итоги выступлений российских спортсменов на Универсиаде-2013 в Казани», Казань, 12–13 декабря 2013 г. / М-во спорта Рос. Федерации, М-во по делам молодежи, спорта и туризма Респ. Татарстан, Поволж. гос. акад. физ. культуры, спорта и туризма. – Казань, 2013. – С. 278. – Режим доступа: http://www.sportacadem.ru/files/sbornik\_12-13\_dekabrya.pdf.

Хасин, Л. А. Биомеханический анализ микроструктуры тяжелоатлетических упражнений [Электронный ресурс] / Л. А. Хасин // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва – Малаховка, 24–26 нояб. 2016 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма, Моск. гос. акад. физ. культуры ; ред.-сост. А. Н. Фураев. – М.-Малаховка, 2016. – С. 204–110. – Режим доступа: http://biomechanics.sportedu.ru/sites/biomechanics.sportedu.ru/files/biomehanika\_2014.pdf.

Хоменко, Р. В. Оптимизация этапа непосредственной подготовки к соревнованиям тяжелоатлетов высокой квалификации / Р. В. Хоменко // Молодая спортивная наука Беларуси : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 8–10 апр. 2014 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, 2014. – Ч. 1. – С. 190–192.

Ципин, Л. Л. Устойчивость системы «спортсмен-снаряд» в гиревом спорте [Электронный ресурс] / Л. Л. Ципин // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва – Малаховка, 24–26 нояб. 2016 г. / М-во спорта Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма, Моск. гос. акад. физ. культуры ; ред.-сост. А. Н. Фураев. – М.-Малаховка, 2016. – С. 110–116. – – Режим доступа: http://biomechanics.sportedu.ru/sites/biomechanics.sportedu.ru/files/biomehanika\_2014.pdf

Черногоров, Д. Н. Базовая физическая подготовка в структуре подготовительного периода тренировки тяжелоатлетов юниорского возраста [Электронный ресурс] / Д. Н. Черногоров, Ю. Л. Тушер // Современные проблемы подготовки спортивного резерва: перспективы и пути решения : материалы I Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф.,
(6–7 дек. 2018 г.) / М-во спорта Рос. Федерации, Волгогр. гос. акад. физ. культуры, Каф. теории и истории физ. культуры и спорта ; редкол.: Л. Б. Дзержинская, О. П. Плешакова, Ж. В. Фомина ; [под общ. ред. Л. Б. Дзержинской]. – Волгоград, 2018. – С. 158–162. – Режим доступа: www.vgafk.ru.

Черногоров, Д. Н. Влияние весо-ростовых показателей на спортивный результат спортсменок, занимающихся тяжелой атлетикой / Д. Н. Черногоров // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта, оздоровительной и адаптивной физической культуры : материалы Международ. науч.-метод. заоч. конф., посвящ. 70-летию каф. физ. воспитания и спорта УО «Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины» (Гомель, 8–9 июня 2017 г.) : науч. электрон. изд. / М-во образования Респ. Беларусь, Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол.: К. К. Бондаренко [и др.]. – Гомель, 2017. – С. 436–439.

Черногоров, Д. Н. Совершенствование методики специальной физической подготовки квалифицированных тяжелоатлетов на тренировочном этапе обучения [Электронный ресурс] / Д. Н. Черногоров, Ю. Л. Тушер, Е. Р. Гросс // Современные проблемы подготовки спортивного резерва: перспективы и пути решения : материалы I Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., (6–7 дек. 2018 г.) / М-во спорта Рос. Федерации, Волгогр. гос. акад. физ. культуры, Каф. теории и истории физ. культуры и спорта ; редкол.:
Л. Б. Дзержинская, О. П. Плешакова, Ж. В. Фомина ; [под общ. ред. Л. Б. Дзержинской]. – Волгоград, 2018. – С. 163–168. – Режим доступа: www.vgafk.ru.

Шалманов, А. А. Сравнительный анализ кинематических показателей движения штанги в рывке и толчке у спортсменов легких и тяжелых весовых категорий / А. А. Шалманов,
В. Ф. Скотников, А. А. Атлас // Труды кафедры биомеханики университета
имени П. Ф. Лесгафта : [ежегод. сб. науч. тр.] / Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья ; [редкол.: А. В. Самсонова [и др.]. – СПб., 2016. – Вып. 10. – С. 50–61.

Шарий, А. В. Анализ особенностей соревновательной деятельности высококвалифицированных тяжелоатлетов / А. В. Шарий // Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре, спорту и туризму : материалы XV Междунар. науч. сес. по итогам НИР
за 2016 год, посвящ. 80-летию ун-та (Минск, 30 марта – 17 мая 2017 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, 2017. – Ч. 1. – С. 280–284.

Шарий, А. В. Анализ техники рывка и рывковых вспомогательных упражнений в олимпийском двоеборье / А. В. Шарий // 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. 140–144.

Шарий, А. В. Круговая тренировка как организационно-методическая форма занятий юношей в тяжелой атлетике / А. В. Шарий // Ценности, традиции и новации современного спорта : материалы Междунар. науч. конгр., 18–20 апр. 2018 г. : в 2 ч. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Нац. олимп. ком. Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; [редкол.: С. Б. Репкин и др.]. – Минск, 2018. – Ч. 1. – С. 244–246.

Шарий, А. В. Утомление и восстановление при напряженной мышечной деятельности в тяжелой атлетике / А. В. Шарий // 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. 228–230.

Эффект тяжелой атлетики и бодибилдинга на физическое развитие детей [Электронный ресурс] / M. Albachlawi // Университетский спорт: здоровье и процветание нации : материалы V Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых, 23–24 апр. 2015 г. :
в 2 т. / Междунар. федерация унив. спорта, Междунар. ассоц. ун-в физ. культуры и спорта, Поволж. гос. акад. физ. культуры, спорта и туризма ; редкол.: Ф. Р. Зотова, Н. Х. Давлетова, В. М. Афанасьева. – Казань, 2015. – Т. 2. – С. 187–188. – Режим доступа: <http://www.sportacadem.ru/files/kazan_23-24_aprelya_2015_tom_2.pdf>.

***Статьи из периодический изданий***

Абдулмеджидов, М. М. Объём нагрузки в тягах и приседаниях у тяжелоатлеток Китая и России в зависимости от массы тела [Электронный ресурс] / М. М. Абдулмеджидов,
В. А. Громов // Теория и практика прикладных и экстремальных видов спорта. – 2012. – № 3 (25). – С. 29–31. – Режим доступа: http://lib.sportedu.ru/press/TPPEVS/2010N2/

Аксенов, М. О. Генетические факторы адаптации к тренировочным нагрузкам
в тяжелоатлетических видах спорта [Электронный ресурс] / М. О. Аксенов // Вестник Бурятского государственного университета. Педагогика. Филология. Философия. – 2017. – Вып. 1. – С. 126–136. – Режим доступа: https://e.lanbook.com.

Аксенов, М. О. Оценка эффективности тренировки в тяжелоатлетических видах спорта
с учетом полиморфизмов гена миостатина / М. О. Аксенов // Вестник спортивной науки. – 2018. – № 6. – С. 31–37.

Аксенов, М. О. Построение тренировочного процесса спортсменов в тяжелоатлетических видах с учетом генетических особенностей тренируемости / М. О. Аксенов, А. Б. Ильин // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 6. – С. 75-77.

Аксенов, М. О. Построение тренировочного процесса спортсменов тяжелоатлетических видов спорта с учетом данных биоимпедансного анализа / М. О. Аксенов, А. В. Аксенова // Теория и практика физической культуры. – 2015. – № 12. – С. 74–76.

Аксенов, М. О. Развитие силовых способностей спортсменов: роль гена «Миостатин» /
М. О. Аксенов, Л. Б. Андрющенко // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 4. – С. 71–73.

Активность мышц и межмышечные взаимосвязи при управлении циклическим
и ациклическим движениями у спортсменов [Электронный ресурс] / А. А. Приймаков [и др.] // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету ім. Т. Г. Шевченка. Серія: Педагогічні науки. Фізичне виховання та спорт. – 2018. – Вип. 154, т. 1. – С. 149–153. – Режим доступа: <http://visnyk.chnpu.edu.ua/?wpfb_dl=3993>.

Атлас, А. А. Физический механизм подъема штанги в рывке / А. А. Атлас // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2020. – № 2. – С. 15–16.

Базовая физическая подготовка в подготовительном периоде подготовки тяжелоатлетов-разрядников [Электронный ресурс] / Д. Н. Черногоров [и др.] // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. – 2019. – Т. 4, № 4. – С. 94-97. – Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary\_41392183\_37288339.pdf.

Баюрин, А. П. Механическая энергия и мощность при подъеме штанги в рывке у мужчин и женщин [Электронный ресурс] / А. П. Баюрин, А. А. Атлас // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 4. – С. 44–47. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/ru/node/14360.

Биомеханические характеристики мышечной и постурологической регуляции тяжелоатлетов условной легкой весовой категории в базовом периоде подготовки [Электронный ресурс] / А. П. Исаев [и др.] // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. – 2017. –
Т. 17, № 3. – С. 76-93. – Режим доступа: https://e.lanbook.com.

Большой, А. В. Тренировка тяжелоатлетов высокой квалификации в соревновательном мезоцикле [Электронный ресурс] / А. В. Большой, О. И. Загревский // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 1. – С. 35-40. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/ru.5 назв.

Вовк, С. И. Построение методики тренировки борцов тяжелых весовых категорий [Электронный ресурс] / С. И. Вовк, А. Л. Мужейко// Ученые записки университета
имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 5. – С. 58–60. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/ru.

Возрастные особенности функционирования нервно-мышечной системы юных тяжелоатлетов / Л. С. Дворкин [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 2. – С. 30–32.

Воронович, Ю. В. Вариация основных кинематических характеристик штанги
в тяжелоатлетическом упражнении «рывок» в зависимости от массы спортивного снаряда / Ю. В. Воронович, Д. А. Лавшук // Мир спорта. – 2015. – № 2. – С. 66–69.

Воронович, Ю. В. Сравнительный биомеханический анализ основных динамических характеристик техники рывка в тяжелой атлетике / Ю. В. Воронович, Д. А. Лавшук,
В. И. Загревский // Мир спорта. – 2013. – № 1. – С. 35–40.

Воронович, Ю. В. Срочная педагогическая коррекция техники рывка в тяжелой атлетике / Ю. В. Воронович, Д. А. Лавшук, В. И. Загревский // Мир спорта. – 2016. – № 3. – С. 35–39.

Джим, В. Ю. Сравнение техники выполнения толчковых упражнений в тяжелой атлетике и гиревом спорте [Электронный ресурс] / В. Ю. Джим // Экстремальная деятельность человека. – 2013. – № 4 (29). – С. 27–28. – Режим доступа: http://www.extreme-edu.ru/content/o-zhurnale.

Динамика изменения лактата крови у тяжелоатлетов высокой квалификации в восьминедельном цикле подготовки / И. П. Сивохин [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 1. – С. 21–23.

Завьялов, А. И. Анализ нокаутирующих ситуаций в профессиональном кикбоксинге К-1
в тяжелой и супертяжелой весовых категориях [Электронный ресурс] / А. И. Завьялов,
А. В. Коляда, А. А. Гришин // Экстремальная деятельность человека. – 2015. – № 1 (34). – С. 64–67. – Режим доступа: http://www.extreme-edu.ru/content/o-zhurnale.

Захаров, А. А. Организационно-методические и научно-педагогические составляющие биомеханического контроля в спорте / А. А. Захаров, А. А. Шалманов, Е. А. Лукунина // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2018. – № 5. – С. 26–29.

Имидж женских олимпийских дисциплин в гендерно-ассоциируемых видах спорта /
О. Н. Степанова [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 7. –
С. 98–100.

Индивидуализация предсоревновательной подготовки тяжелоатлетов высокой квалификации на основе оценки показателей сердечно-сосудистой системы / Р. В. Хоменко [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 1. – С. 81–83.

Индивидуальный подход к оценке технической и скоростно-силовой подготовленности тяжелоатлетов на основе оперативного биомеханического контроля [Электронный ресурс] / А. А. Шалманов [и др.] // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 1. – С. 336–343. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/ru.

Кичайкина, Н. Б. Электрическая активность мышц верхней конечности и туловища при жиме штанги лежа атлетами разной технической подготовленности [Электронный ресурс] / Н. Б. Кичайкина, Г. А. Самсонов // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2015. – № 5. – С. 97–102. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/

Кобяков, Ю. П. Новый подход к методике измерения тренировочной нагрузки в тяжелой атлетике / Ю. П. Кобяков, А. В. Ловчев // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 1. – С. 78–80.

Корнилов, А. Н. Инновационные подходы при оценке техники выполнения упражнений в тяжелой атлетике [Электронный ресурс] / А. Н. Корнилов, В. С. Беляев, Н. А. Евстюхина // Культура физическая и здоровье. – 2015. – № 1. – С. 22–24. – Режим доступа: http://elib.sportedu.by.

Лутовинов, Ю. А. Повышение эффективности тренировочного процесса юных тяжелоатлетов в подготовительном периоде годичного макроцикла [Электронный ресурс] / Ю. А. Лутовинов // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету
ім. Т. Г. Шевченка. Серія: Педагогічні науки. Фізичне виховання та спорт. – 2018. –
Вип. 154, т. 1. – С. 112–114. – Режим доступа: <http://visnyk.chnpu.edu.ua/?wpfb_dl=3993>.

Олешко, В. Г. Содержание тренировочного процесса тяжелоатлетов высокой квалификации [Электронный ресурс] / В. Г. Олешко, И. М. Шимечко // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – 2011. – № 10. – С. 49–53. – Режим доступа: http://www.sportpedagogy.org.ua/html/journal/2011-10/11ovghqw.pdf

Олешко, В. Совершенствование технической подготовки квалифицированных тяжелоатлетов путем варьирования величины отягощений [Электронный ресурс] /
В. Олешко, А. Иванов, С. Приймак // Наука в олимпийском спорте. – 2016. – № 2. – С. 57–63. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/NOS\_2016\_2\_3.

Петров, С. И. Конфликтность отношения к допингу спортсменов высокой квалификации (на примере тяжёлой атлетики) [Электронный ресурс] / С. И. Петров // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2015. – № 4. – С. 255–257. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/

Показатели физического развития, уровня физической и технической подготовленности 14–15 летних юных тяжелоатлетов различных групп весовых категорий [Электронный ресурс] / Ю. А. Лутовинов [и др.] // Физическое воспитание студентов. – 2014. – № 5. –
С. 25–29. – Режим доступа: http://elibrary.ru/download/89330575.pdf.

Потапов, В. Н. Индивидуализация в системе подготовки тяжелоатлетов высокой квалификации на основе биохимических критериев оценки состояния организма [Электронный ресурс] / В. Н. Потапов, В. В. Рыбаков, Е. В. Антропова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 87–91. – Режим доступа: https://e.lanbook.com.

Прирост показателей физического развития и уровня физической подготовленности юных тяжелоатлетов [Электронный ресурс] / Ю. А. Лутовинов [и др.] // Физическое воспитание студентов. – 2012. – № 5. – С. 59–63. – Режим доступа: http://elibrary.ru/download/46882150.pdf.

Психологическая подготовленность тяжелоатлетов высокой квалификации
и результативность соревновательной деятельности / Б. П. Яковлев [и др.] //
Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 3. – С. 86–88.

Равковский, К. В. Пути оптимизации тренировочного процесса тяжелоатлетов первого года подготовки в вузе [Электронный ресурс] / К. В. Равковский // Вестник Бурятского государственного университета. Педагогика. Филология. Философия. – 2013. – № 13. –
С. 113–118. – Режим доступа: https://e.lanbook.com.

Румянцева, Э. Р. Гормональный статус высококвалифицированных тяжелоатлеток [Электронный ресурс] / Э. Р. Румянцева // Наука и спорт: современные тенденции. –
2014. – № 3. – С. 91–97. – Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=22655190

Свойства личности высококвалифицированных женщин-тяжелоатлеток во взаимосвязи
с результативностью соревновательной деятельности / И. Ф. Андрущишин [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 7. – С. 82–84.

Сивохин, И. П. Анализ биомеханических факторов эффективности техники подъема штанги на грудь при выполнении классического толчка [Электронный ресурс] /
И. П. Сивохин, В. Ф. Скотников, Я. В. Прикладов // Наука и спорт: современные тенденции. – 2015. – № 2. – С. 110–114. – Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=23406230.

Скотников, В. Ф. Движение штанги у тяжелоатлетов высокой квалификации в условиях соревнований / В. Ф. Скотников, А. А. Шалманов, А. В. Панин // Теория и практика физической культуры. – 2014. – № 2. – С. 94–98.

Скотников, В. Ф. Модельные характеристики суммарного объёма нагрузки с отягощением свыше 70% в трёх группах весовых категорий тяжелоатлетов высшей квалификации [Электронный ресурс] / В. Ф. Скотников, В. Е. Смирнов, В. А. Громов
// Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 4. – С. 304–306. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru.

Скотников, В. Ф. Эффективность техники рывка и толчка у тяжелоатлетов высокой квалификации [Электронный ресурс] / В. Ф. Скотников, А. А. Шалманов, А. В. Панин // Теория и практика прикладных и экстремальных видов спорта. – 2013. – № 2 (27). –
 С. 41–47. – Режим доступа: http://lib.sportedu.ru/press/TPPEVS/2010N2/

Совершенствование общей физической подготовки юношей, начавших заниматься тяжелой атлетикой в 14-15 лет / Н. А. Петухов [и др.] // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2017. – № 3. – С. 40–42.

Современный подход к повышению специальной физической подготовленности высококвалифицированных тяжелоатлетов [Электронный ресурс] / Ю. Л. Тушер [и др.] // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. – 2017. – Т. 2, № 1. –
 С. 58–62. – Режим доступа: https://elibrary.ru.

Способность к сохранению функции равновесия тяжелоатлетов различной квалификации [Электронный ресурс] / Д. Н. Черногоров [и др.] // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. – 2016. – Т. 1, № 1. – С. 78–83. – Режим доступа: https://elibrary.ru.

Сулейманов, Н. Л. Методические возможности управления тренировочной нагрузкой квалифицированных тяжелоатлетов в соревновательном периоде подготовки [Электронный ресурс] / Н. Л. Сулейманов // Ученые записки университета
имени П. Ф. Лесгафта. – 2015. – № 3. – С. 136–142. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/

Сытник, Г. В. Диагностика психологических качеств у тяжелоатлетов во время проведения социально-психологического тренинга [Электронный ресурс] / Г. В. Сытник, В. В. Андреев // Спортивный психолог. – 2019. – № 3. – С. 60-63. – Режим доступа: http://www.sport-http://main.sportedu.ru/sites/all/modules/gdv/gdv.php?url=http://www.sport-psy.ru/sites/sport-psy.ru/files/book\_psiholog\_03\_2019.pdf.

Талибов, А. Х. Динамика некоторых показателей кровообращения тяжелоатлетов на различных этапах подготовки / А. Х. Талибов, В. А. Куванов, Я. А. Куванов // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 4. – С. 22–24.

Терзи, К. Г. Биомеханический анализ основных действий выполнения становой тяги стилем «тяжелоатлетический» спортсменом высокой квалификации [Электронный ресурс] / К. Г. Терзи, Н. И. Семин // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 6. – С. 267–272. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/ru.

Фильгина, Е. В. Гендерное построение физической подготовки спортсменок в тяжелой атлетике [Электронный ресурс] / Е. В. Фильгина // Apriori. Серия: Гуманитарные науки. – 2014. – № 5. – С. 109–117. – Режим доступа: http://biblioclub.ru.

Фильгина, Е. В. Построение годичного цикла тренировок тяжелоатлеток на основе дифференциации форм организации тренировочного процесса по гендерному признаку [Электронный ресурс] / Е. В. Фильгина // Apriori. Серия: Гуманитарные науки. –
2014. – № 5. – С. 118–127. – Режим доступа: http://biblioclub.ru.

Фильгина, Е. В. Распределение средств специальной физической подготовки тяжелоатлеток в соответствии с закономерностями динамики циклических изменений силовых способностей [Электронный ресурс] / Е. В. Фильгина // Apriori. Серия: Гуманитарные науки. – 2014. – № 5. – С. 137–146. – Режим доступа: http://biblioclub.ru.

Фильгина, Е. В. Экспериментальная апробация построения годичного цикла тренировки тяжелоатлеток на основе новых форм организации тренировочного процесса [Электронный ресурс] / Е. В. Фильгина // Apriori. Серия: Гуманитарные науки. – 2014. – № 5. – С. 128–136. – Режим доступа: http://biblioclub.ru.

Фураев, А. Н. Анализ сочетаний ошибок в технике спортивных упражнений с помощью ассоциативных правил технологии Data Mining [Электронный ресурс] / А. Н. Фураев,
А. Н. Тамбовский // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2015. – № 5. – С. 196–201. -– Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/

Хасин Л.А. Биомеханический анализ техники тяжелоатлета при выполнении рывка классического на основе скоростной видеосъёмки и компьютерного моделирования /
Л. А. Хасин // Теория и практика физической культуры. – 2013. – № 11. – С. 100–104.

Хасин, Л. А. Биомеханический анализ техники выполнения рывка современными тяжелоатлетами высокой квалификации с использованием скоростной видеосъемки и математического моделирования / Л. А. Хасин // Вестник спортивной науки. – 2017. –
 № 1. – С. 13–19.

Хасин, Л. А. Расчет горизонтальных сил, прикладываемых спортсменом к штанге, при выполнении рывка с применением скоростной видеосъемки и математического моделирования / Л. А. Хасин, С. Б. Бурьян // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 6. – С. 29–31.

Хоменко, Р. В. Технология индивидуализации предсоревновательной подготовки тяжелоатлетов высокой квалификации / Р. В. Хоменко, Е. В. Антропова, В. Ю. Кокин // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 9. – С. 70–72.

Черкесов, Т. Ю. Исследование возможностей компьютеризованного тренажерного комплекса по экономизации двигательных действий тяжелоатлетов [Электронный ресурс] / Т. Ю. Черкесов, М. Х. Гилясова, Р. М. Биттиров // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 4, ч. 3. – С. 113–115. – Режим доступа: science.vvsu.ru.

Черногоров, Д. Н. Воздействие соревновательного фактора на динамику микроальтернаций зубца Т электрокардиограммы у высококвалифицированных тяжелоатлетов [Электронный ресурс] / Д. Н. Черногоров, Ю. А. Матвеев, В. С. Беляев // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. – 2016. – Т. 1, № 1. – С. 84–89. – Режим доступа: https://elibrary.ru.

Шалманов, А. А. Биомеханический контроль технической и скоростно-силовой подготовленности спортсменов в тяжелой атлетике / А. А. Шалманов, В. Ф. Скотников // Теория и практика физической культуры. – 2013. – № 2. – С. 103–106.

Шалманов, А. А. Взаимодействие с опорой и штангой в классическом толчке в тяжелой атлетике / А. А. Шалманов, В. Ф. Скотников // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 6. – С. 6–8.

Шалманов, А. А. Методика регистрации поступательного и вращательного движения штанги [Электронный ресурс] / А. А. Шалманов, В. Ф. Скотников, А. П. Баюрин // Экстремальная деятельность человека. – 2014. – № 4 (33). – С. 27–31. – Режим доступа: http://www.extreme-edu.ru/content/o-zhurnale.

Шалманов, А. А. Сравнительный анализ удачных и неудачных попыток в рывке
у тяжелоатлетов высокой квалификации [Электронный ресурс] / А. А. Шалманов,
В. Ф. Скотников, А. В. Панин // Теория и практика прикладных и экстремальных видов спорта. – 2013. – № 3 (28). – С. 63–65. – Режим доступа: http://lib.sportedu.ru/press/TPPEVS/2010N2/

Шалманов, А. А. Фазовый состав и временные показатели движения штанги в рывке и толчке в тяжелой атлетике / А. А. Шалманов, Е. А. Лукунин // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 1. – С. 79–81.

Шалманов, А. А.Сравнительный анализ движения штанги в классических тяжелоатлетических упражнениях при подъеме субмаксимальных и максимальных весов [Электронный ресурс] / А. А. Шалманов, В. Ф. Сотников, А. П. Баюрин
// Экстремальная деятельность человека. – 2015. – № 1 (34). – С. 38–45. Режим доступа: <http://www.extreme-edu.ru/content/o-zhurnale>.

Шалманов, А. Оперативный и текущий биомеханический контроль в спорте / А. Шалманов, В. Скотников, Я. Ланка // Наука в олимпийском спорте. – 2013. – № 4. – С. 43–45.

Шафикова, Л. Р. Развитие силовых способностей у студентов, занимающихся тяжелой атлетикой / Л. Р. Шафикова, А. В. Греб // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 6. – С. 45–46.

Шахрзад, Масуми. Асимметрия скоростно-силовых возможностей мышц коленных суставов и движений в толчке у тяжелоатлетов высокой квалификации / Шахрзад Масуми, А. А. Шалманов, Е. А. Лукунина // Теория и практика физической культуры. – 2015. –
№ 11. – С. 78–80.

Шишка, П. Изменения мышц – разгибателей коленного сустава в зависимости от вида разминки в тренировочном микроцикле / П. Шишка // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 7. – С. 19–20.

Шишлянникова, О. А. Индивидуализация тренировочного процесса девушек, занимающихся тяжелой атлетикой, в упражнении «толчок» [Электронный ресурс] /
О. А. Шишлянникова, Е. А. Шишлянников, Г. Н. Германов // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 1. – С. 352–355. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/ru.

Шульгин, Г. Е. Сравнительный анализ биомеханических характеристик техники выполнения рывка в гиревом спорте у квалифицированных и начинающих спортсменов [Электронный ресурс] / Г. Е. Шульгин // Ученые записки университета
имени П. Ф. Лесгафта. – 2015. – № 5. – С. 207-211. – Режим доступа: http://lesgaft-notes.spb.ru/

 Экспериментальная оценка совершенствования технического мастерства элитных тяжелоатлетов с использованием биомеханических критериев / И. П. Сивохин [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 2. – С. 74–76.

Эргогенный вклад регуляции антиоксидантных процессов в создание здоровьесберегающей технологии улучшения работоспособности тяжелоатлетов [Электронный ресурс] / Л. М. Гунина [и др.] // Современные здоровьесберегающие технологии. – 2016. – № 3. – С. 34–43. – Режим доступа: http://www.ggtu.ru/smi/szt/szt%2003\_2016.PDF.

Эффективность тренировочной нагрузки алактатной направленности в подготовке элитных тяжелоатлетов / И. П. Сивохин [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 3. – С. 26–29.