

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 311.010.01

по защите докторских и кандидатских диссертаций, созданного на базе ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» по предварительному рассмотрению диссертации Скржинского Александра Максимовича на тему «Техническая подготовка батутистов на основе коррекции асимметричности движений», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Скржинский Александр Максимович является соискателем кафедры теории и методики гимнастики НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д.35.

Работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д.35, кафедра теории и методики гимнастики, старший преподаватель.

Диссертация выполнена на кафедре теории и методики гимнастики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д.35.

Научный руководитель – Крючек Елена Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья

имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д.35., кафедра теории и методики гимнастики, профессор.

Соискатель имеет 13 печатных работ, все по теме диссертации (из них 3 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ). В публикациях соискателя в полной мере отражены результаты диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Наиболее значимыми являются:

1. Скржинский, А. М. Совершенствование навыка отталкивания на батуте, на основе учета объективных характеристик асимметрии развития гимнаста / Е. Н. Медведева, А. М. Скржинский // Университетский спорт : здоровье и процветание нации : материалы VIII Международной научной конференции студентов и молодых ученых. – Улан-Батор, 2018. – С. 123–127.

2. Скржинский, А. М. Межмышечные механизмы асимметрии движений в базовых прыжках на батуте / А. М. Скржинский // Современные тенденции, проблемы и пути развития физической культуры и спорта : материалы X всероссийской научной конференции (2-3 октября 2018 г.) – Иркутск : ООО «Мегапринт», 2018. – С. 57–60.

3. Скржинский, А. М. Применение стабиллографической платформы для совершенствования тренировочного процесса в прыжках на батуте / Е. Н. Медведева, А. М. Скржинский // II Европейские игры – 2019 : психолого-педагогические и медико-биологические аспекты подготовки спортсменов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 4-5 апр.2019. : в 4 ч. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; редкол. : С. Б. Репкин (гл. ред), Т. А. Морозевич-Шилюк (зам. гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – Ч. 1. – С. 125–129.

4. Скржинский, А. М. Анализ результатов чемпионата мира 2018 года в Санкт-Петербурге и тенденции развития прыжков на батуте / Р. Н. Терехина, Е. С. Крючек, А. М. Скржинский // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 6 (172). – С. 258–262 (журнал из перечня ВАК РФ).

5. Скржинский, А. М. Объективные биомеханические характеристики качеств в прыжках на батуте, как основа здоровья и успешности соревновательной деятельности студентов / А. М. Скржинский, Е. Н. Медведева, Е. С. Крючек // Университетский спорт: здоровье и процветание нации : сборник IX Международной научной конференции студентов и молодых ученых, посвященной 75-летию Казахской академии спорта и туризма (10 – 13 октября 2019 года) / под общей ред. Дошыбекова А. Б. – Алматы, 2019. – С. 217–221.

6. Скржинский, А. М. Объективные критерии результативности выполнения соревновательных программ в прыжках на батуте / Е. С. Крючек, А. М. Скржинский // Научные исследования и разработки в спорте : вестник аспирантуры и докторантуры / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург ; под ред. Е. Н. Медведевой. – Санкт-Петербург, 2020. – Вып. 27. – С. 20–24.

7. Скржинский, А. М. Биомеханическая характеристика прыжков на батуте с учетом современных тенденций развития вида спорта / А. М. Скржинский, Е. С. Крючек, Е. Н. Медведева // Труды Кафедры биомеханики. – Санкт-Петербург : Национальный гос. ун-т физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, 2019. – Вып. 13. – С. 45–49.

8. Скржинский, А.М. Эволюция содержания соревновательных программ в прыжках на батуте / Е. С. Крючек, А. М. Скржинский // Материалы итоговой научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава Национального государственного Университета физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, за 2019 г., посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и Дню российской науки. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 113–116.

9. Скржинский, А.М. Определение объективных биомеханических характеристик, как один из способов совершенствования системы

подготовки в прыжках на батуте / А. М. Скржинский, В. В. Волкова // Олимпийский спорт и спорт для всех : сборник научных трудов, представленных на XXIV Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех». – Казань, 2020. – С. 727–731.

10. Скржинский, А. М. Применение алгоритма формирования базовых навыков в прыжках на батуте, на основе биомеханических характеристик / А. М. Скржинский, Е. И. Феткулина, В. А. Белянкина, И. М. Байков // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей XXVI Международной научно-практической конференции : в 2 ч. Ч. 2. – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение», 2021. – С. 154–158.

11. Скржинский, А. М. Модельные объективные биомеханические характеристики базовых прыжков на батуте / А. М. Скржинский // Физическая культура, спорт – наука и практика. – 2021. – № 2. – С. 45–50 (журнал из перечня ВАК РФ).

12. Скржинский, А. М. Анализ результатов применения объективных критериев оценки и современные тенденции развития в прыжках на батуте / Е. С. Крючек, А. М. Скржинский, Я. А. Лебедева // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2021. – № 5 (195). – С. 203–207 (журнал из перечня ВАК РФ).

13. Скржинский, А. М. Прыжки на батуте как средство для физкультурно-оздоровительной деятельности студентов / А. М. Скржинский, Е. В. Ерёмкина, И. М. Байков, Я. А. Лебедева // Теория и практика физического воспитания, спортивного совершенствования, оздоровительной и адаптивной физической культуры студенческой молодежи в современных условиях : сборник научно-практической конференции с международным участием, посвященной 101-й годовщине Далевского университета, (онлайн-формат, 26 мая 2021 года) / под общей ред. Ляпина В. Г. – Луганск, 2021. – С. 115–120.

Комиссия диссертационного совета отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- зафиксированы кинематические характеристики техники отталкивания базовых прыжков на батуте - межзвенные углы звеньев тела, а также электромиографические характеристики активности мышц, в том числе реципрокность мышц тела;

- создана кинематическая модель базовых прыжков на батуте, являющиеся основой для реализации сальтовых прыжков повышенной сложности;

- процесс оценки готовности батутистов к освоению базовых прыжков на батуте дополнен алгоритмом действий, базирующихся на данных анализа электрической активности мышц в стадиях выполнения элементов, позволяющий определить необходимый уровень развития физических способностей спортсменов, а также сформированность умений выполнять акробатические прыжки технически правильно;

- уточнены подводящие упражнения, которые обеспечивают готовность к освоению базовых прыжков на батуте, с учетом специфики двигательных задач для выполнения каждой фазы прыжка.

Теоретическая значимость работы:

заключается в экспериментальном подтверждении идеи о целесообразности научного обоснования содержания тренировочного процесса спортсменов в прыжках на батуте с учетом специфики современных требований к исполнительскому мастерству гимнастов. Теория и методика прыжков на батуте дополнена знаниями:

- конкретизированы биомеханические и физиологические характеристики техники базовых прыжков на батуте;

- получены новые сведения о взаимосвязи объективных факторов исполнительского мастерства спортсменов, влиянии симметричности

движений при отталкивании от упругой поверхности на качество выполнения прыжков;

- разработан алгоритм формирования базовых навыков при обучении базовому прыжку на батуте;

- знания о координационных способностях, проявляемых в данной спортивной дисциплине, дополнены новыми данными об особенностях управления движениями на упругой опоре;

- указаны пути дальнейшего совершенствования технической подготовки в прыжках на батуте.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- в проектировании научно-обоснованной методики технической подготовки в прыжках на батуте на основе коррекции асимметричности движений спортсменов, а также современных способов реализации перспективно-прогностического подхода к тренировке в данном виде спорта;

- в систематизации содержания базовой подготовки и проектировании средств и методов коррекции асимметричности движений спортсменов;

- в разработке предложений и рекомендаций тренерам по оптимизации технической подготовки батутистов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила что:

- для доказательства выдвинутой гипотезы обеспечена глубина теоретико-методологической базы исследования;

- присутствует логическая последовательность и оптимальная длительность научного исследования;

- методы научного исследования соответствуют решаемым задачам;

- экспериментальное подтверждение гипотезы обеспечивается многолетней апробацией, достаточным объемом и репрезентативностью выборки;

- объективность и обоснованность изложенных в диссертации заключений обеспечивается всесторонним анализом теоретического и

эмпирического материала, корректной статистической обработкой полученных данных.

Личный вклад автора заключается в обосновании научной проблемы, определении и формулировке темы, подборе основного методологического аппарата и комплекса методов исследования, самостоятельном проведении исследований, организации апробации и внедрения результатов в практику, подготовке текста диссертации, автореферата и публикаций.

Диссертация Скржинского Александра Максимовича на тему «Техническая подготовка батутистов на основе коррекции асимметричности движений» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований разработана и научно обоснована методика технической подготовки батутистов на основе коррекции асимметричности движений.

Диссертационная работа соответствует паспорту специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки), имеет важное социокультурное значение для теории и методики физической культуры и носит прикладной характер. По своей актуальности, теоретической и практической значимости, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений и выводов, диссертация соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

ОФИЦИАЛЬНЫМИ ОППОНЕНТАМИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ:

1. Шалманов Анатолий Александрович, доктор педагогических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)», 105122, г. Москва, Сиреневый бульвар, д. 4; e-mail:

shalmanov_bio@bk.ru, кафедра биомеханики и естественно-научных дисциплин, профессор;

Специальность по диссертации доктора педагогических наук – 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Публикации по теме оппонируемой диссертации:

1. Шалманов, А. А. Совершенствование лабораторного практикума по биомеханике и спортивной метрологии путем создания специализированных программ обработки данных / Е. А. Лукинина, А. А. Шалманов // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2021. – № 3 (193). – С. 241–246.
2. Шалманов, А. А. Индивидуальные методические рекомендации по выполнению требований к технической и скоростно-силовой подготовленности тяжелоатлетов / А. А. Шалманов // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2021. – № 3 (193). – С. 484–489.
3. Шалманов, А. А. Индивидуальный подход к оценке технической и скоростно-силовой подготовленности тяжелоатлетов на основе оперативного биомеханического контроля / А. А. Шалманов, В. Ф. Скотников, Е. А. Лукунина, А. А. Атлас // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 1 (179). – С. 336–343.
3. Шалманов, А. А. Биомеханические основы гибкости / А. А. Шалманов, И. В. Тарханов // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2019. – № 4 – С. 39–42.
4. Шалманов, А. А. Биомеханическое обоснование вспомогательной классификации фигур танго / И. В. Тарханов, А. А. Шалманов, А. А. Шалманов, В. С. Терехин // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 4 (170). – С. 328–331.
5. Шалманов, А. А. Примерная классификационная программа мужской партии стандартных фигур танго / И. В. Тарханов, А. А. Шалманов, В. С.

Терехин // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 5 (171). – С. 349–353.

6. Шалманов, 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. 26–31.

2. Лалаева Елена Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградская государственная академия физической культуры», 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 78; e-mail: academy@vgafk.ru, кафедра теории и методики гимнастики, танцевального спорта и аэробики, доцент.

Специальность по диссертации кандидата педагогических наук – 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Публикации по теме оппонируемой диссертации:

1. Лалаева, Е.Ю. Факторы, влияющие на выступления сильнейших команд мира по эстетической гимнастике / О. И. Меновщикова, Е. Ю. Лалаева, С. В. Вишнякова // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2021. – № 2 (192). – С. 192–195.

2. Лалаева, Е.Ю. Обучение сложным упражнениям на параллельных брусьях / А. В. Усачев, Е. Ю. Лалаева // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2021. – № 1 (35). – С. 193–200.

3. Лалаева, Е.Ю. Характеристика техники исполнения махового сальто с поворотом на гимнастическом бревне // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 4. – С. 68 (Scopus).

4. Лалаева, Е.Ю. Особенности совершенствования координационной подготовленности спортсменок в эстетической гимнастике // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2018. – № 4 (158). – С. 182–185.

5. Лалаева, Е.Ю. Методика развития музыкальности в художественной гимнастике на этапе начальной подготовки / Н. А. Чертихина, Е. Ю. Лалаева // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 7 (185). – С. 437–441.

6. Лалаева, Е.Ю. Средства эстетической гимнастики для формирования правильной осанки детей дошкольного возраста / Е. Ю. Лалаева, С. В. Вишнякова, О. И. Новокщенова // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 9 (187). – С. 193–195.

7. Лалаева, Е.Ю. Анализ техники выполнения соединения прыжка со сменой ног в шпагат и сальто назад на гимнастическом бревне / Е. Ю. Лалаева // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 3 (169). – С. 184–187.

8. Лалаева, Е.Ю. Технология обучения сложным гимнастическим упражнениям на перекладине с фазой полета / Е. Ю. Лалаева // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 8. – С. 47.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная академия физической культуры и спорта», ФГБОУ ВО «ВЛГАФК», Министерство спорта Российской Федерации, Федеральные государственные бюджетные учреждения, образовательная организация, 182105, Псковская обл., г. Великие Луки, Юбилейная площадь, 4.

Контактная информация: Телефон: +7 (81153) 3-93-88; E-mail: rectorat@vlgafc.ru; официальный сайт: <https://www.vlgafc.ru/>

Публикации сотрудников ведущей организации по тематике оппонируемой диссертации:

1. Ткачева, О.И. Влияние вестибулярной устойчивости спортсменок на результативность выступлений в соревнованиях по спортивной гимнастике / О. И. Ткачева, А. Б. Евдокимова // Культура физическая и здоровье. – 2018. – № 3 (67). – С. 28–30.

2. Облецова, Т.А. Взаимосвязь психофизиологических показателей и специальной физической подготовленности юных баскетболистов / Т. А. Облецова, А. М. Пухов // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. – 2019. – № 3 (том 4). – С. 91–96.

3. Облецова, Т.А. Особенности временных и электромиографических параметров специально-подготовительных упражнений баскетболистов на координационной лестнице / Т. А. Облецова, А. М. Пухов // Ученые записки университета им. П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 9 (175). – С. 215–220.

4. Городничев, Р.М. О новых подходах в развитии координационных способностей у баскетболистов в возрасте 13-14 лет / Р. М. Городничев, Т. А. Облецова // Наука и спорт: современные тенденции. – 2019. – № 4 (том 7). – С. 25–31.

5. Шляхтов, В.Н. Влияние электрической и электромагнитной стимуляции на состояние моторной системы человека / В. Н. Шляхтов // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 11. – С. 29–30.

6. Пухов, А.М. Новый метод повышения координационных способностей спортсменов / А. М. Пухов, П. В. Иванов, М. Г. Барканов, Р. М. Городничев // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2019. – № 3 (29). – С. 90–97.

7. Облецова, Т.А. Развитие координационных способностей юных баскетболистов в возрасте 13-14 лет / Т. А. Облецова, Р. М. Городничев // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 2. – С. 29.

8. Моисеев, С.А. Особенности синергетического взаимодействия скелетных мышц при выполнении сложной координационной двигательной задачи / С. А. Моисеев, Р. М. Городничев // Физиология человека. – 2021. – № 1 (том 47). – С. 53–62.

Установить срок защиты «23» июня 2022г.

Автореферат диссертации может быть рекомендован в печать.

Автореферат на отзыв рекомендуется разослать в организации по утвержденному списку.

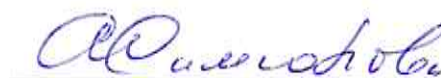
Диссертация Скржинского Александра Максимовича на тему «Техническая подготовка батутистов на основе коррекции асимметричности движений» может быть рекомендована к защите в диссертационном совете Д 311.010.01, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Председатель комиссии,
доктор педагогических наук,
профессор



Ашкинази С.М.

Члены комиссии:
доктор педагогических наук,
профессор



Самсонова А.В.

доктор психологических наук,
доцент



Мяконьков В.Б.