

Заключение диссертационного совета МГУ.053.2
по диссертации на соискание учёной степени доктора наук

Решение диссертационного совета от «27» марта 2026 г. № 8
о присуждении Леонову Сергею Владимировичу, гражданину Российской Федерации,
учёной степени доктора психологических наук

Диссертация «Технологии виртуальной реальности в психологической подготовке спортсменов», по специальности 5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов (психологические науки), принята к защите диссертационным советом МГУ.053.2 «19» декабря 2025 года, протокол № 11.

Соискатель Леонов Сергей Владимирович, 1983 года рождения, защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата психологических наук на тему «Психологические критерии оценивания временных интервалов в профессиональной деятельности» в 2008 году в диссертационном совете Д 501.001.11, созданном на базе МГУ имени М.В.Ломоносова.

В настоящее время Леонов С.В. работает в должности доцента кафедры методологии психологии факультета психологии МГУ имени М.В.Ломоносова.

Диссертация выполнена на кафедре психологии образования и педагогики факультета психологии МГУ имени М.В.Ломоносова.

Научный консультант – доктор психологических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, академик Российской академии образования Зинченко Юрий Петрович работает в должности заведующего кафедрой методологии психологии, декана факультета психологии МГУ имени М.В.Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Ермаков Павел Николаевич – доктор биологических наук, профессор, академик РАО, заведующий кафедрой психофизиологии и клинической психологии Южного федерального университета;

Бузина Татьяна Сергеевна – доктор психологических наук, доцент, заведующий кафедрой общей психологии Научно-образовательного института социальных, гуманитарных и экономических наук им. А.П. Чехова Российского университета медицины Министерства здравоохранения России;

Федорова Елена Юрьевна – доктор биологических наук, доцент, профессор, руководитель Научно-исследовательского центра Института естествознания и спортивных технологий Московского городского педагогического университета
дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их высокой компетентностью в области междисциплинарных исследований когнитивных процессов, длительным успешным опытом профессиональной деятельности, а также имеющимися у них научными публикациями по теме диссертации. Ермаков П.Н. имеет публикации в области исследований психофизиологических механизмов когнитивных процессов; Бузина Т.С. имеет публикации в области применения виртуальной реальности в задачах реабилитации нарушений функций движения; Федорова Е.Ю. имеет публикации в области изучения психологических и психофизиологических факторов повышения эффективности деятельности спортсменов.

Соискатель имеет опубликованных 144 научные работы, в том числе по теме диссертации 60 публикаций; из них 46 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук (общий объем – 39,0 п.л.; авторский вклад – 13,065 п.л.):

1. Леонов С.В. Модификация русскоязычной версии «Опросника восприятия болезни» для оценки отношения спортсменов к травме / С.В. Леонов, А.А. Якушина, Е.И. Рассказова, А.Д. Яворовская, Б.И. Беспалов // Клиническая и специальная психология. – 2025. – Т. 14. – № 3. – С. 184– 199. – 1,0 п.л./0,2 п.л. (EDN: TELINE). Импакт-фактор 0,214 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в адаптации и валидации русскоязычной версии опросника для контекста спортивной травмы, а также в организации сбора эмпирических данных среди спортсменов.
2. Леонов С.В. Моделирование навыков стрельбы в адаптивном биатлоне у спортсменов разного уровня мастерства с использованием технологий виртуальной реальности / А.А. Гасанов, М.А. Одинцов, С.В. Леонов, П.Ю. Сухочев, Е.А. Седогин, М.Д. Белоусова, И.С. Поликанова // Национальный психологический журнал. – 2025. – Т. 20. – № 2. – С. 130– 149. – 1,3 п.л./0,21 п.л. (EDN: VINRQR). Импакт-фактор 0,186 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в разработке методологии психофизиологической оценки спортсменов в условиях VR-тренировки и анализе взаимосвязи между уровнем мастерства и динамикой формирования навыка.
3. Леонов С.В. Многофакторная диагностика перцептивных процессов спортсменов в виртуальной среде и на 2D мониторе / Б.И. Беспалов, С.В. Леонов, А.М. Мухамедов, Н.И. Булаева, А.А. Якушина, И.С. Поликанова // Экспериментальная психология. – 2025. – Т. 18. – № 1. – С. 200– 221. – 1,4 п.л./0,43 п.л. (EDN: ICMOMJ). Импакт-фактор 0,215 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в планировании сравнительного экспериментального исследования, подборе диагностических методик для оценки перцептивных процессов и интерпретации различий в эффективности восприятия в разных средах.
4. Леонов С.В. Психофизиологические корреляты особенностей рефлексии при разной степени тревожности / Т.Э. Сизикова, С.В. Леонов, И.С. Поликанова // Сибирский психологический журнал. – 2025. – № 95. – С. 78– 95. – 1,1 п.л./0,37 п.л. (EDN: XRPZKV). Импакт-фактор 0,147 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в разработке схемы эксперимента для регистрации психофизиологических показателей в процессе рефлексивной деятельности и анализе данных для выявления коррелятов тревожности.
5. Леонов С.В. Применение систем регистраций движений глаз в оценке зрительно-пространственной памяти у детей дошкольного возраста / Е.А. Панфилова, М.С. Асланова, С.В. Леонов, П.Ю. Сухочев, Е.А. Седогин, Г.А. Глотова, И.С. Поликанова // Национальный психологический журнал. – 2024. – Т. 19. – № 4. – С. 58– 77. – 1,3 п.л./0,19 п.л. (EDN: LDNMXN). Импакт-фактор 0,186 (SJR).

- Личный вклад соискателя состоит в разработке методики применения айтрекинга для оценки зрительно-пространственной памяти у детей, организации эксперимента и обработке данных о траекториях взора.
6. Леонов С.В. Влияние рефлексии на электрофизиологическую активность мозга в зависимости от уровня тревожности / Т.Э. Сизикова, С.В. Леонов, И.С. Поликанова // Российский психологический журнал. – 2024. – Т. 21. – № 3. – С. 172– 189. – 1,1 п.л./0,37 п.л. (EDN: EKSFCR) Импакт-фактор 0,17 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в организации исследования, включающего синхронную запись ЭЭГ и оценку рефлексии, и проведении статистического анализа для выявления паттернов мозговой активности в зависимости от уровня тревожности.
7. Леонов С.В. Применение систем регистрации движений глаз в психологической подготовке биатлонистов / А.А. Ганичева, И.С. Поликанова, Е.А. Панфилова, С.В. Леонов // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2024. – № 9 (235). – С. 123– 127. – 0,3 п.л./0,08 п.л. (EDN: CMLBSY). Импакт-фактор 0,611 (РИНЦ).
Личный вклад соискателя состоит в разработке и апробации программы психологической подготовки биатлонистов, основанной на анализе индивидуальных паттернов движений глаз в процессе прицеливания.
8. Леонов С.В. Особенности мозговой активности хоккеистов и борцов вольного стиля в задаче по отбиванию шайб в условиях виртуальной реальности / И.С. Поликанова, С.В. Леонов // Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. – 2024. – Т. 47. – № 3. – С. 249– 280. – 2,0 п.л./1,0 п.л. (EDN: LNBJEM). Импакт-фактор 1,806 (РИНЦ).
Личный вклад соискателя состоит в разработке экспериментального VR-протокола, организации нейрофизиологического исследования и сравнительном анализе данных ЭЭГ у спортсменов разных специализаций.
9. Леонов С.В. Использование системы мобильного айтрекинга в спортивной практике / А.А. Якушина, Н.И. Булаева, С.В. Леонов, И.С. Поликанова, В.А. Клименко // Российский психологический журнал. – 2024. – Т. 21. – № 1. – С. 34– 46. – 0,8 п.л./0,16 п.л. (EDN: SNJEPJ). Импакт-фактор 0,17 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в разработке методических принципов применения мобильного айтрекинга в естественных условиях тренировочного процесса и анализе полученных данных.
10. Леонов С.В. Оценивание и совершенствование простой двигательной реакции и чувства времени у тяжелоатлетов / Л.А. Хасин, С.В. Леонов, О.В. Петровская // Вопросы психологии. – 2023. – Т. 69. – № 4. – С. 107– 119. – 0,8 п.л./0,27 п.л. (EDN: EAEQFV). Импакт-фактор 0,28(SJR).
Личный вклад соискателя состоит в разработке и проведении тренинга, направленного на развитие чувства времени у тяжелоатлетов, а также в оценке его эффективности с помощью психофизиологических методов.
11. Леонов С.В. Темпоральная парадигма в концепции Ю.К. Стрелкова (К 80-летию со дня рождения) / С.В. Леонов, О.Г. Носкова // Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. – 2023. – Т. 46. – № 4. – С. 320– 343. – 1,5 п.л./0,75 п.л. (EDN: ASVRVA). Импакт-фактор 1,806 (РИНЦ).
Личный вклад соискателя состоит в проведении теоретического анализа и систематизации ключевых положений темпоральной парадигмы в психологии на основе научного наследия Ю.К. Стрелкова.
12. Леонов С.В. Образные представления моторных действий и их мозговые механизмы / И.С. Поликанова, С.В. Леонов // Человек. Спорт. Медицина. – 2023. – Т. 23. – № 2. – С. 16– 23. – 0,5 п.л./0,25 п.л. (EDN: WSWDSP; DOI: 10.14529/hsm230202). Импакт-фактор 0,229 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в анализе современных нейрофизиологических исследований образных представлений движений и синтезе данных о мозговых механизмах моторного воображения.
13. Леонов С.В. Особенности совладающего поведения у травмированных спортсменов / А.Д. Яворовская, С.В. Леонов, А.А. Якушина, Е.И. Рассказова // Вестник Санкт-Петербургского

- университета. Психология. – 2022. – Т. 12. – № 3. – С. 360– 375. – 1,0 п.л./0,25 п.л. (EDN: IPTLJQ). Импакт-фактор 1,855 (РИНЦ).
- Личный вклад соискателя состоит в организации и проведении эмпирического исследования, направленного на выявление специфики копинг-стратегий у травмированных спортсменов, и интерпретации результатов.
14. Леонов С.В. Анализ двигательного отклика на появление шайбы у хоккеистов в условиях виртуальной реальности / Г.С. Бугрий, А.П. Кручинина, П.Ю. Сухочев, И.С. Поликанова, С.В. Леонов // Человек. Спорт. Медицина. – 2022. – Т. 22. – № 4. – С. 170– 178. – 0,45 п.л./0,2 п.л. (EDN: SCZXYI). Импакт-фактор 0,229 (SJR).
- Личный вклад соискателя состоит в разработке протокола оценки двигательного отклика в VR-среде, анализе временных и кинематических параметров реакции хоккеистов.
15. Леонов С.В. Разработка технологии виртуальной реальности VR-PACE для диагностики и тренировки уровня мастерства хоккеистов / И.С. Поликанова, С.В. Леонов, А.А. Якушина, Г.С. Бугрий, А.П. Кручинина, В.А. Чертополохов, Л.Н. Люцко // Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. – 2022. – № 1. – С. 269– 297. – 1,45 п.л./0,24 п.л. (EDN: KAIYNA). Импакт-фактор 1,806 (РИНЦ).
- Личный вклад соискателя состоит в концептуальной разработке и психологическом обосновании технологии VR-PACE, а также в проведении апробации и анализе диагностических возможностей системы.
16. Леонов С.В. Апробация опросника образных репрезентаций профессиональной деятельности спортсменов / С.В. Леонов, И.С. Поликанова, Е.И. Рассказова // Экспериментальная психология. – 2022. – Т. 15. – № 4. – С. 195– 215. – 1,05 п.л./0,525 п.л. (EDN: QATGUG). Импакт-фактор 0,215 (SJR).
- Личный вклад соискателя состоит в организации сбора данных и проведении психометрического анализа для проверки надежности и валидности опросника образных репрезентаций у спортсменов.
17. Леонов С.В. Основные характеристики постурального баланса стойки профессиональных хоккеистов и новичков / С.В. Леонов, А.П. Кручинина, Г.С. Бугрий, Н.И. Булаева, И.С. Поликанова // Национальный психологический журнал. – 2022. – № 2 (46). – С. 65– 78. – 0,7 п.л./0,14 п.л. (EDN: PFAOJH). Импакт-фактор 0,186 (SJR).
- Личный вклад соискателя состоит в организации эксперимента по оценке постурального баланса, анализе данных стабилometрии и интерпретации различий между группами спортсменов.
18. Леонов С.В. Субъективные хронометрические характеристики мысленного образа движения у лыжников-гонщиков различного уровня мастерства / И.В. Каминский, Т.С. Каминская, С.В. Леонов, И.С. Поликанова, Н.А. Геппе // Психология. Журнал Высшей школы экономики. – 2022. – Т. 19. – № 2. – С. 278– 302. – 1,25 п.л./0,25 п.л. (EDN: OMESAS). Импакт-фактор 0,204 (SJR).
- Личный вклад соискателя состоит в организации исследования мысленных образов движений у спортсменов, анализе субъективных временных параметров и их связи с уровнем мастерства.
19. Леонов С.В. Психологические и психофизиологические механизмы обучения двигательным навыкам / И.С. Поликанова, С.В. Леонов, Ю.И. Семенов, А.А. Якушина, В.А. Клименко // Сибирский психологический журнал. – 2021. – № 82. – С. 54– 81. – 1,4 п.л./0,28 п.л. (EDN: KEMPTP). Импакт-фактор 0,147 (SJR).
- Личный вклад соискателя состоит в теоретическом анализе и обобщении современных данных о роли психологических и психофизиологических факторов в процессе формирования двигательных навыков.
20. Леонов С.В. Классические работы и новые перспективы моделирования образов действия и ситуации в отечественной психологии / И.В. Каминский, С.В. Леонов, И.С. Поликанова, С.Ю. Егоров, В.А. Клименко // Сибирский психологический журнал. – 2020. – № 76. – С. 32– 54. – 1,15 п.л./0,23 п.л. (EDN: MYCGAB). Импакт-фактор 0,147 (SJR).

Личный вклад соискателя состоит в анализе исторического развития и современных тенденций в области моделирования образов действия в психологии, а также в формулировке перспективных направлений исследований.

21. Леонов С.В. Особенности использования виртуальной реальности в спортивной практике / С.В. Леонов, И.С. Поликанова, Н.И. Булаева, В.А. Клименко // Национальный психологический журнал. – 2020. – Т. 1. – № 1 (37). – С. 18– 30. – 0,65 п.л./0,16 п.л. (EDN: OULNKH). Импакт-фактор 0,186 (SJR).

Личный вклад соискателя состоит в систематизации опыта применения технологий виртуальной реальности в различных видах спорта и анализе психологических аспектов их эффективности.

22. Леонов С.В. Индивидуально-типологические особенности нервной системы борцов вольного стиля и динамика их психофизиологических параметров при воздействии сильной физической нагрузки / И.С. Поликанова, А.В. Исаев, С.В. Леонов // Национальный психологический журнал. – 2019. – Т. 4. – № 4 (36). – С. 53– 63. – 0,55 п.л./0,25 п.л. (EDN: LUZWZF). Импакт-фактор 0,186 (SJR).

Личный вклад соискателя состоит в организации и проведении психофизиологического тестирования борцов до и после нагрузки, а также в анализе динамики показателей в зависимости от типологических особенностей.

23. Леонов С.В. Психологическая саморегуляция, субъективное благополучие и копинг-стратегии у профессиональных спортсменов / Е.И. Рассказова, С.В. Леонов, Е.В. Ениколопова // Теоретическая и экспериментальная психология. – 2018. – Т. 11. – № 4. – С. 24– 38. – 0,75 п.л./0,25 п.л. (EDN: WFBQRY). Импакт-фактор 1,287 (РИНЦ).

Личный вклад соискателя состоит в разработке программы исследования, организации сбора данных среди профессиональных спортсменов и анализе взаимосвязей между саморегуляцией, благополучием и копинг-стратегиями.

24. Леонов С.В. Развитие взглядов на взаимосвязь произвольного движения и его мысленного образа / И.В. Каминский, С.В. Леонов // Российский психологический журнал. – 2018. – Т. 15. – № 3. – С. 8– 24. – 0,9 п.л./0,45 п.л. (EDN: YNKMWT). Импакт-фактор 0,17 (SJR).

Личный вклад соискателя состоит в проведении теоретического анализа эволюции научных представлений о связи движения и его мысленного образа в отечественной и зарубежной психологии.

25. Леонов С.В. Психологические особенности внимания у стрелков из лука / Е.Ю. Коробейникова, С.В. Леонов, И.С. Поликанова // Национальный психологический журнал. – 2017. – № 2 (26). – С. 35– 45. – 0,55 п.л./0,25 п.л. (EDN: YUBHEN). Импакт-фактор 0,186 (SJR).

Личный вклад соискателя состоит в разработке диагностического комплекса для оценки свойств внимания у стрелков из лука и анализе их связи с успешностью спортивной деятельности.

26. Леонов С.В. Социально-психологические параметры деятельности спортивного психолога / Д.А. Донцов, С.В. Леонов // Человеческий капитал. – 2017. – № 7 (103). – С. 76– 81. – 0,3 п.л./0,15 п.л. (EDN: WOJXQS). Импакт-фактор 0,622(РИНЦ).

Личный вклад соискателя состоит в разработке методики и проведении исследования, направленного на выявление ключевых социально-психологических характеристик эффективной деятельности спортивного психолога.

27. Леонов, С.В. Психофизиологические и молекулярно-генетические корреляты утомления / И.С. Поликанова, С.В. Леонов // Современная зарубежная психология. – 2016. – Т. 5. – № 4. – С. 24– 35. – 0,6 п.л./0,3 п.л. (EDN: YJLDKR). Импакт-фактор 2,481 (РИНЦ).

Личный вклад соискателя состоит в анализе и систематизации современных междисциплинарных исследований, посвященных психофизиологическим и генетическим маркерам состояния утомления.

28. Леонов С.В. Глазодвигательные параметры стрелков из лука в процессе прицеливания / А.Н. Веракса, Е.Ю. Коробейникова, С.В. Леонов, Е.И. Рассказова // Психологический

- журнал. – 2016. – Т. 37. – № 1. – С. 102– 111. – 0,5 п.л./0,125 п.л. (EDN: TPBDHR). Импакт-фактор 0,266 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в организации эксперимента с регистрацией движений глаз у стрелков из лука и анализе паттернов окулomotorной активности в ключевые фазы прицеливания.
29. Леонов С.В. Применение систем регистрации движений глаз в психологической подготовке футболистов / А.И. Грушко, С.В. Леонов // Национальный психологический журнал. – 2015. – № 2 (18). – С. 13– 24. – 0,6 п.л./0,3 п.л. (EDN: VHFCAJ) Импакт-фактор 0,186 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в разработке и внедрении программы психологической подготовки футболистов, основанной на анализе и коррекции индивидуальных стратегий зрительного поиска.
30. Леонов С.В. Использование систем регистрации движений глаз в психологической подготовке спортсменов / С.В. Леонов, А.И. Грушко // Национальный психологический журнал. – 2013. – №. 2 (10). – С. 106-116. – 0,6 п.л./0,3 п.л. (EDN: TPVJUF) Импакт-фактор 0,186 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в теоретическом обосновании и разработке общих принципов применения айтрекинга как инструмента психологической подготовки в различных видах спорта.
31. Леонов С.В. Переживание спортивной травмы / С.В. Леонов // Национальный психологический журнал. – 2012. – № 2 (8). – С. 136– 143. – 0,4 п.л. (EDN: SBPFZF). Импакт-фактор 0,186 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в проведении теоретического анализа психологических аспектов переживания спортивной травмы и выделении ключевых факторов, влияющих на процесс реабилитации.
32. Леонов С.В. Психологические особенности художественных гимнасток / А.Н. Веракса, С.В. Леонов, А.Е. Горовая // Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. – 2011. – № 4. – С. 134– 147. – 0,7 п.л./0,23 п.л. (EDN: RHPQHQ). Импакт-фактор 1,806 (РИНЦ).
Личный вклад соискателя состоит в организации и проведении комплексного психологического тестирования художественных гимнасток, направленного на выявление специфики их когнитивной и личностной сфер.
33. Леонов С.В. Социально-психологические аспекты работы спортивного психолога и тренера с командой / А.Н. Веракса, С.В. Леонов // Социальная психология и общество. – 2011. – Т. 2. – № 2. – С. 111– 122. – 0,6 п.л./0,3 п.л. (EDN: OIZZRP). Импакт-фактор 0,212 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в анализе моделей взаимодействия спортивного психолога и тренера в командной работе и разработке рекомендаций по оптимизации их совместной деятельности.
34. Леонов С.В. Экологический подход У. Бронфенбреннера в спортивной психологии / А.Н. Веракса, С.В. Леонов // Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. – 2009. – № 4. – С. 78– 84. – 0,35 п.л./0,175 п.л. (EDN: RHPQHQ). Импакт-фактор 1,806 (РИНЦ).
Личный вклад соискателя состоит в адаптации положений экологического подхода У. Бронфенбреннера к контексту спортивной психологии и анализе возможностей его применения.
35. Leonov S.V. Coping Strategies of Injured Athletes: The Role of Gender, Type of Sport, and Injury Severity / A.A. Yakushina, E.A. Filippova, E.A. Sedogin, S.V. Leonov // Psychology. Journal of the Higher School of Economics. – 2025. – Vol. 22. – No 3. – С. 395– 407. – 0,9 п.л./0,3 п.л. (EDN: DOXHCQ). Импакт-фактор 0,204 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна кросс-секционного исследования, статистическом анализе влияния гендерных, спортивных и медицинских факторов на выбор копинг-стратегий.
36. Leonov S.V. Use of Virtual Reality Technology for Training Standing Shooting, Postural Balance, and Rifle Stability in Biathlon: A Pilot Study / I.S. Polikanova, A.A. Gasanov, S.V. Leonov //

- Psychology. Journal of the Higher School of Economics. – 2025. – Vol. 22. – No 3. – С. 434– 448. – 1,1 п.л./0,5 п.л. (EDN: RRZFUD) Импакт-фактор 0,204 (SJR).
Личный вклад соискателя состоит в разработке протокола пилотного исследования, оценке эффективности VR-тренировки на параметры стрельбы и пострурального баланса биатлонистов.
37. Leonov S.V. Virtual Reality and Cognitive Function Rehabilitation after Traumatic Brain Injury: a Systematic Review / N. Lakicevic, B. Andjelic, M. Manojlovic, A. Gentile, A. Bianco, A. Paoli, S. Leonov, A. Pashchenko, P. Drid // European Journal of Translational Myology. – 2025. – Vol. 35. – No 2. – P. 13275. – 1,5 п.л./0,19 п.л. DOI: 10.4081/ejtm.2025.13275. Импакт-фактор 0,496 (SJR).
Личный вклад соискателя состоял в анализе и систематизации научных данных, касающихся применения технологий виртуальной реальности для когнитивной реабилитации после черепно-мозговой травмы.
38. Leonov S.V. Analysis of Eye and Head Tracking Movements During a Puck-Hitting Task in Ice Hockey Players, Compared to Wrestlers and Controls / I.S. Polikanova, D. Sabaev, N.I. Bulaeva, E.A. Panfilova, S.V. Leonov, G.S. Bugriy, B.I. Beshpalov, A.P. Kruchinina // Psychology in Russia: State of the Art. – 2024. – Vol. 17. – No. 3. – С. 64– 81. – 1,1 п.л./0,14 п.л. (EDN: JVCTHQ). Импакт-фактор 0,471 (SJR).
Личный вклад соискателя состоял в разработке методологии анализа синхронных движений глаз и головы в VR-задаче и интерпретации групповых различий между хоккеистами, борцами и нетренированными испытуемыми.
39. Leonov S.V. Is Frequency of Practice of Different Types of Physical Activity Associated with Health and a Healthy Lifestyle at Different Ages? / L. Liutsko, S. Leonov, A. Pashenko, I. Polikanova // European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education. – 2024. – Vol. 14. – No. 1. – P. 256– 271. – 1,0 п.л./0,35 п.л. (EDN: YKVBPR) Импакт-фактор 0,876 (SJR).
Личный вклад соискателя состоял в планировании исследования, анализе данных о связи различных типов физической активности с показателями здоровья и интерпретации возрастной динамики этих взаимосвязей.
40. Leonov S.V. What Differences Exist in Professional Ice Hockey Performance Using Virtual Reality (VR) Technology Between Professional Hockey Players and Freestyle Wrestlers? (A Pilot Study) / I. Polikanova, A. Yakushina, S. Leonov, A. Kruchinina, V. Chertopolokhov, L. Liutsko // Sports. – 2022. – Vol. 10. – No. 8. – P. 116. – 0,5 п.л./0,2 п.л. DOI: 10.3390/sports10080116. Импакт-фактор 0,922(SJR).
Личный вклад соискателя состоял в организации пилотного исследования, разработке VR-теста для хоккеистов и сравнительном анализе эффективности выполнения задачи спортсменами разных специализаций.
41. Leonov S.V. Individual Features in the Typology of the Nervous System and the Brain Activity Dynamics of Freestyle Wrestlers Exposed to a Strong Physical Activity (A Pilot Study) / I. Polikanova, S. Leonov, A. Isaev, L. Liutsko // Behavioral Sciences. – 2020. – Vol. 10. – No. 4. – P. 79. – 0,7 п.л./0,25 п.л. DOI: 10.3390/bs10040079. Импакт-фактор 0,718 (SJR)
Личный вклад соискателя состоял в разработке схемы эксперимента, включающей психофизиологическое тестирование и запись ЭЭГ до и после физической нагрузки, и анализе полученных данных.
42. Leonov S.V. Modern Trends of Sport Psychology in Russian Psychological Society / A.I. Grushko, A.V. Isaev, I.V. Kaminsky, S.V. Leonov, I.S. Polikanova // Papeles del Psicologo. – 2019. – Vol. 40. – No. 1. – P. 64– 73. – 0,5 п.л./0,2 п.л. (EDN: WUPEVZ). Импакт-фактор 0,471 (SJR).
Личный вклад соискателя состоял в анализе и обобщении основных направлений и достижений спортивной психологии в России за последние годы.
43. Leonov S.V. Characteristics of Silent Counting in Synchronized Swimmers / B.I. Beshpalov, S.V. Leonov // Psychology in Russia: State of the Art. – 2012. – Vol. 5. – P. 498– 510. – 0,4 п.л./0,2 п.л. (EDN: OZTBFZ). Импакт-фактор 0,471 (SJR).

Личный вклад соискателя состоял в организации исследования скрытого счета у синхронисток и анализе его точности и связи с двигательной синхронизацией.

44. Leonov S.V. The Possibility of Using Sign and Symbolic Tools in the Development of Motor Skills by Beginning Soccer Players / A.N. Veraksa, A.E. Gorovaya, S.V. Leonov, A.K. Pashenko, V.V. Fedorov // *Psychology in Russia: State of the Art.* – 2012. – Vol. 5. – P. 473-497. – 0,45 п.л./0,15 п.л. (EDN: OZTBFP). Импакт-фактор 0,471 (SJR).

Личный вклад соискателя состоял в разработке и апробации методики использования знаково-символических средств для обучения юных футболистов базовым двигательным навыкам.

45. Leonov S.V. Methodological Foundations of Military Psychology and Psychological Security / Yu.P. Zinchenko, A.N. Veraksa, S.V. Leonov // *Psychology in Russia: State of the Art.* – 2011. – Vol. 4. – P. 53– 61. – 0,45 п.л./0,15 п.л. (EDN: OIOZCV). Импакт-фактор 0,471 (SJR).

Личный вклад соискателя состоял в анализе методологических основ военной психологии и их связи с проблемами обеспечения психологической безопасности.

46. Leonov, S.V. Cognitive Aspects of Athlete Activity / A.N. Veraksa, S.V. Leonov // *Psychology in Russia: State of the Art.* – 2009. – Vol. 2. – P. 603– 618. – 0,8 п.л./0,4 п.л. (EDN: OINVKX). Импакт-фактор 0,471 (SJR).

Личный вклад соискателя состоял в теоретическом анализе и систематизации когнитивных процессов, лежащих в основе успешной спортивной деятельности.

На диссертацию и автореферат поступило 12 дополнительных отзывов, все положительные; 3 справки о внедрении результатов исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени доктора психологических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований впервые разработана комплексная система психологической подготовки спортсменов различных видов спорта и квалификации с использованием виртуальной реальности. Разработанная система учитывает не только особенности когнитивных процессов спортсменов, биомеханику движений человека и сенсомоторные реакции при взаимодействии с виртуальной средой, но и операционально-смысловую структуру спортивной деятельности. Разработанные виртуальные среды могут выступать средством для реабилитации, ресоциализации и реадaptации участников боевых действий, поскольку способствуют повышению двигательной активности и активному вовлечению когнитивных процессов в решение соответствующих спортивно-ориентированных задач с учетом индивидуальных особенностей реабилитантов.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Использование технологий виртуальной реальности для моделирования иммерсивных полимодальных условий спортивной деятельности, учитывающих профессиональную специфику вида спорта, и операционально-смысловую структуру деятельности спортсменов, позволяет формировать полный образ спортивной ситуации, выступающий ориентировочной основой формирования спортивных действий.

2. В основе определения операционально-смысловой структуры спортивной деятельности лежит системная образная репрезентация, представляющая комплекс внешних и внутренних характеристик спортивной деятельности, необходимых для её эффективной реализации и оптимизации тренировочного процесса.

3. Создание и эффективное применение сред виртуальной реальности в психологической подготовке спортсменов на основе принципов постнеклассической научной рациональности обеспечивается их иммерсивностью, интерактивностью и адаптивностью сред, с учетом ключевых психологических характеристик профессиональной деятельности спортсменов.

4. Среды виртуальной реальности, разработанные на основе системной образной репрезентации спортивной деятельности, позволяют дифференцировать профессионально специфичные паттерны когнитивных и психомоторных процессов эффективной спортивной деятельности.

5. Технологии виртуальной реальности, моделирующие психологически значимые характеристики для разных видов спорта, включая адаптивный спорт, могут выступать в качестве методик, направленных на восстановление когнитивных и психомоторных функций, увеличение уровня активности лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая участников боевых действий, вовлечение их в занятия адаптивными видами спорта, их ресоциализацию и реадаптацию.

На заседании «27» марта 2026 года диссертационный совет МГУ.053.2 принял решение присудить Леонову Сергею Владимировичу учёную степень доктора психологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: «за» - 16; «против» - 0; недействительных бюллетеней – 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета МГУ.053.2

Г.П. Костюк

Учёный секретарь
диссертационного совета МГУ.053.2

А.И. Ковалёв

27.03.2026 г.