

В диссертационный совет 21.2.058.03
 При ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский
 медицинский
 университет им. Н.И. Пирогова» (Пироговский Университет)
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Никитиной Ксении Игоревны на тему «Гормональная регуляция и особенности костного метаболизма в условиях напряженной мышечной деятельности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» РУС «ГЦОЛИФК»
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Исполняющий обязанности ректора Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» Павлов Евгений Александрович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Исполняющий обязанности ректора Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» Павлов Евгений Александрович
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой спортивной медицины, доктор медицинских наук, профессор, Академик РАЕН Смоленский Андрей Вадимович 14.00.06 кардиология

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostics and prevention of sports-related traumatic brain injury complication / O. A. Shevelev, A. V. Smolensky, M. V. Petrova [et al.] // RUDN Journal of Medicine. – 2023. – Vol. 27, No. 2. – P. 254-264. 2. Травматизм высококвалифицированных спортсменов в настольном теннисе (по обзору зарубежной литературы) / Г. В. Барчукова, Е. А. Беспалова, Е. В. Тузова, А. В. Смоленский // Психология и педагогика спортивной деятельности. – 2023. – № 2(65). – С. 68-71. 3. Особенности проявления дефицита магния у высококвалифицированных спортсменов в предсоревновательный период / И. С. Корольчук, Л. Н. Порубайко, А. А. Резун, А. В. Доронцев // Современные вопросы биомедицины. – 2023. – Т. 7, № 2(23). 4. Чернов, С. В. Эффективность тренировки баскетболистов в системе студенческого спорта Китая в зависимости от показателей спортивного травматизма / С. В. Чернов, Д. В. Губа, Х. Сунь // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 1. – С. 28. – DOI 10.24412/0040-3601-2022-1. 5. Габитов, Т. Р. Цитокиновая теория синдрома перетренированности / Т. Р. Габитов, А. Л. Ясенявская, А. А. Цибизова // Современные вопросы биомедицины. – 2022. – Т. 6, № 4(21). 6. Линдт, Т. А. Адаптация организма хоккеистов с позиции формирования функциональных систем / Т. А. Линдт, И. Н. Калинина, Н. В. Лунина // Современные вопросы биомедицины. – 2021. – Т. 5, № 1(14). – С. 10. 7. Использование анаболических андрогенных стероидов в спорте и фитнесе: обновленная информация (обзор литературы) / А. Б. Мирошников, А. В. Смоленский, О. И. Беличенко [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28, № 4. – С. 92-97. 8. Макеева, В. С. О профилактике травматизма и характере восстановления баскетболистов различной квалификации / В. С. Макеева, Е. А. Широкова, К. Ма // Экстремальная деятельность человека. – 2021. – № 2(60). – С. 52-55.
---	--

9. Хуан, Ю. Анализ спортивного травматизма волейболистов китайской народной республики / Ю. Хуан, Л. В. Булькина, В. П. Губа // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2020. – № 1. – С. 73.
10. Юнь, Х. Технологии сравнения гендерно-ювенильных особенностей травматизма в волейбольных командах России и Китая / Х. Юнь, В. П. Губа, Л. В. Булькина // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 11. – С. 108-110.
11. Сергеева, К. В. Влияние гормона роста на мышечную массу и силу у здоровых молодых людей: систематический обзор и метаанализ / К. В. Сергеева, А. Б. Мирошников, А. В. Смоленский // Физиология человека. – 2019. – Т. 45, № 4. – С. 127-136.
12. Кузовлева, Е. В. Триада женщин-спортсменок и нарушение минеральной плотности костной ткани / Е. В. Кузовлева, А. В. Смоленский, А. В. Михайлова // Терапевт. – 2019. – № 5. – С. 15-20.
13. Тарасов, А. В. Травмы и заболевания опорно-двигательного аппарата у спортсменов (обзор литературы) / А. В. Тарасов, О. И. Беличенко, А. В. Смоленский // Терапевт. – 2019. – № 5. – С. 4-14.
14. Тамбовцева, Р. В. Влияние силовой нагрузки на гормональный профиль спортсменок высокой квалификации по пауэрлифтингу при различной энергетической ценности рациона питания / Р. В. Тамбовцева, К. В. Сергеева // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 12. – С. 32-34.
15. Ассоциации генотипа и метаболического профиля спортсменов в формировании адаптации к физической нагрузке / Д. А. Алавердян, С. Ш. Намозова, С. Г. Щербак [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 8. – С. 42-44.

Адрес ведущей организации

Индекс	105122
Город	Москва
Улица	Сиреневый бульвар
Дом	4
Телефон	+7 (495) 961-31-11
E-mail	rectorat@gtsolifk.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Исполняющий обязанности ректора
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский университет спорта
«ГЦОЛИФК»



Павлов Е.А.