

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе по диссертации Котова-Смоленского Артема Михайловича на тему: «Особенности пострурального баланса в зависимости от подвижности нервных процессов у студентов в условиях иммерсивного обучения», представленной в диссертационный совет 35.2.016.03 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

Фамилия, имя, отчество	Федорова Елена Юрьевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.03.01 – физиология 03.01.04 – биохимия
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», г. Москва Эл. почта: fedorovaeyu@mgpu.ru
Наименование подразделения	Департамент образовательного проектирования института естествознания и спортивных технологий
Должность	Профессор департамента
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет	1. Адаптивные защитные механизмы при нырянии у мужчин и женщин/ Т.А. Землянухина, М.А. Карпова, А.Д. Ванькова, Т.И. Баранова, Е.Ю. Федорова , А.Н. Налобина//Человек. Спорт. Медицина. -2024.-Т.24, №3. –С.31-42. 2. 7-8 year-olds' gender group sensorimotor response tests and analysis / V. N. Pushkina, Е. Ю. Fedorova , A. E. Stradze // Theory and Practice of Physical Culture. – 2021. – No. 7. – P. 61-63. – EDN NSBIXL. 3. Функциональная готовность к занятиям физической культурой и спортом у детей младшего школьного возраста / И. Н. Гернет, В. Н. Пушкина, Е. Ю. Федорова // Человек. Спорт. Медицина. – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 27-33. – DOI 10.14529/hsm210203. – EDN JCGLIY. 4. Оптимизация фармобеспечения и занятий физической культурой для поддержания профессиональной работоспособности служащих силовых ведомств / С. Н. Бобкова, А. Н. Налобина, М. В. Зверева, Е.Ю. Федорова // Человек. Спорт. Медицина. – 2020. – Т. 20, № S1. – С. 20-26. – DOI 10.14529/hsm20s103. – EDN PELBKI. 5. Using Wearable Devices to Stimulate Students Motor of Physical Activity and Consequence Physcological Responce / A. E. Stradze, V. N. Pushkina, E. Yu. Fedorova [et al.] // Propositos y

- Representaciones. – 2020. – Vol. 8, No. 2. – P. 510. – DOI 10.20511/pyr2020.v8n2.510. – EDN HILSMR.
6. Защитные механизмы от гипоксии при имитации ныряния у пловцов / Е. Ю. Подъячева, Т. А. Землянухина, Е. Д. Симановский, **Е.Ю. Федорова**, Т.И. Баранова// Человек. Спорт. Медицина. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 29-35. – DOI 10.14529/hsm200104. – EDN YYGABJ.
7. Comprehensive Analysis of the Major ATPase Activities in the Cow Milk and Their Correlations. S. Yu. Zaitsev, **Е.Yu. Fedorova**, V.I. Maximov. - Electronic supplementary material журнал BioNanoScience, – 9 (2), – 386-394 – <https://doi.org/10.1007/s12668-019-00610-6> Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature 2019.
8. ATPase Activity in Red-Blood and Muscle Tissue Cells in Sheep. **Fedorova E.Yu.**, Maximov V.I., Smolenkova O.V. - Russian Agricultural Sciences, 2019. Vol. 45, No. 3. P. 300-303.
9. Особенности функционирования АТФазных транспортных систем эритроцитов крови человека / **Е. Ю. Федорова**, А. Н. Налобина, А. Е. Сизов // Человек. Спорт. Медицина. – 2019. – Т. 19, № S1. – С. 61-67. – DOI 10.14529/hsm19s108. – EDN HСYNVF.
10. Котов-Смоленский, А. М. Особенности изменения показателей функционального состояния центральной нервной системы в ответ на условия виртуальной среды в зависимости от характера нейродинамических процессов/А.М. Котов-Смоленский, **Е.Ю. Федорова**//Вестник МГПУ. Серия: Естественные науки.- 2024.- № 2 (54). -С. 57-69.
11. Баранников, А. Е. Влияние типологических свойств нервной системы на уровень развития двигательного-координационных способностей самбистов / А. Е. Баранников, **Е. Ю. Федорова**, В. Н. Пушкина // Вестник МГПУ. Серия: Естественные науки. – 2023. – № 2(50). – С. 94-102. – DOI 10.25688/2076-9091.2023.50.2.08. – EDN LMHKYU.
12. Оценка вегетативной реактивности девушек с различным индексом массы тела в условиях дистанционного обучения / Г. С. Бобков, **Е. Ю. Федорова**, С. Н. Бобкова, М. В. Зверева // Современные вопросы биомедицины. – 2023. – Т. 7, № 2(23). – DOI 10.51871/2588-0500_2023_07_02_4. – EDN DNKZEL.
13. Функциональное состояние ЦНС как показатель необходимости профилактики режима дня при отсутствии должного уровня двигательной активности / А. М. Котов-Смоленский, **Е. Ю. Федорова**, А. Ю. Казаков, М. Ф. Захарова // Психология и педагогика спортивной деятельности. – 2022. – № 3-4(63). – С. 94-98. – EDN IFWDAK.
14. Котов-Смоленский, А. М. Функциональные возможности ЦНС как маркер эффективности тренировочного процесса в единоборствах / А. М. Котов-Смоленский, **Е. Ю. Федорова**, А. В.

	<p>Скотникова // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2022. – № 10(212). – С. 206-210. – DOI 10.34835/issn.2308-1961.2022.10.p206-210. – EDN RBYEQO.</p> <p>15. Оценка сердечной деятельности лиц юношеского возраста на фоне учебного стресса / М. В. Зверева, Г. С. Бобков, Е. Ю. Федорова, С. Н. Бобкова // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 3(79). – С. 116-118. – DOI 10.19163/1994-9480-2021-3(79)-116-118. – EDN XJOKCV.</p> <p>16. Пушкина, В. Н. Половые особенности сенсомоторного реагирования у детей младшего школьного возраста / В. Н. Пушкина, Е. Ю. Федорова, А. Э. Страдзе // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 7. – С. 83-85. – EDN QIKOCZ.</p> <p>17. Видовое своеобразие функционирования аденозинтрифосфатаз эритроцитов, скелетных мышц и жировых шариков молока животных / Е. Ю. Федорова, В. И. Максимов, В. М. Захаров, О. В. Смоленкова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5. – С. 158-167. – DOI 10.34677/0021-3420-2019-5-158-167. – EDN RDNUWX.</p> <p>18. АТФ-азные ферментные системы крови и молока овец пород "Тексель" и "Куйбышевская" / Е. Ю. Федорова, В. И. Максимов, О. В. Смоленкова, А. В. Овчинников // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 149-157. – DOI 10.34677/0021-342X-2019-3-149-157. – EDN RENYDZ.</p>
--	---

Научный руководитель, доктор биологических наук, доцент,
профессор департамента образовательного проектирования
института естествознания и спортивных технологий
ГАОУ ВО МГПУ

Подпись Е.Ю. Федоровой заверяю:



Елена Юрьевна Федорова



Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», 129226, Москва, 2-й Сельскохозяйственный проезд, д. 4, корп. 1, тел/факс +7 (499) 181-24-62, e-mail: info@mgpu.ru, https://mgpu.ru/