

В диссертационный совет 21.2.060.02

при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации **Белоусовой Надежды Игоревны** на тему: «Особенности организации сенсомоторной сферы у лиц с разным уровнем бимануальных навыков в условиях напряжения зрительного внимания» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Глыбочко Петр Витальевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Ректор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Бутнару Денис Викторович кандидат медицинских наук, доцент проректор по научно-исследовательской работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Умрюхин Алексей Евгеньевич доктор медицинских наук, доцент заведующий кафедрой нормальной физиологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Динамика спектральных характеристик ЭЭГ у лиц с разной личностной тревожностью при когнитивной деятельности / Т. Д. Джебраилова, И. И. Коробейникова, Н. А. Каратыгин [и др.]. // Физиология человека. – 2021. – Т. 47. – № 1. – С. 20-30. – DOI 10.31857/S0131164621010033. 2. Распознавание правдивого и лживого состояний мозга на основе вейвлетного анализа электроэнцефалограммы / Е. А. Юматов, Н. А. Каратыгин, Е. Н. Дудник [и др.] // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2021. – Т. 24. – № 1. – С. 5-12. – DOI 10.18127/j15604136-202101-01. 3. Булгаков, Д. Ю. Современное свободное программное обеспечение для анализа и обработки электроэнцефалограмм: возможности и выбор / Д. Ю. Булгаков, Я. В. Булгакова, Н. А. Каратыгин // Программная инженерия. – 2020. – Т. 11. – № 4. – С. 205-212. – DOI 10.17587/prin.11.205-212. 4. Кудрин, Р. А. Оптимизация профессиональной деятельности операторов утреннего хронотипа на основе биоэлектрических особенностей головного мозга

	<p>/ Р. А. Кудрин, Е. В. Лифанова, А. В. Плотникова // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 3(75). – С. 65-69. – DOI 10.19163/1994-9480-2020-3(75)-65-69.</p> <p>5. Влияние личностных особенностей спортсменов на скорость восстановления после максимальной физической нагрузки / А. Л. Похачевский, А. Ф. Мещеряков, В. Ф. Волков [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 11. – С. 33.</p> <p>6. Спектрально-когерентные характеристики тета-1 и тета-2 активности ЭЭГ при когнитивной деятельности человека / Т. Д. Джебраилова, И. И. Коробейникова, Н. А. Каратыгин, Е. Н. Дудник // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2018. – Т. 68. – № 3. – С. 327-339. – DOI 10.7868/S0044467718030061.</p> <p>7. The experimental behavioral model and software to identify of mental activity of the brain. Psychology and behavioral science / Yumatov E.A., Potapova O.V., Potapov V.Y., Glazachev O.S., Rajewski V.V.// International Journal. – 2017. – Т. 2. – № 1. – С. 1.</p> <p>8. Исследование возможности распознавания психической деятельности мозга на основе вейвлетного анализа электроэнцефалограммы / Е. А. Юматов, А. Е. Храмов, В. В. Грубов [и др.] // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2018. – № 4. – С. 3-12. (соавт. Юматов Е.А., Храмов А.Е., Грубов В.В., Глазачев О.С., Дудник Е.Н., Каратыгин Н.А.)</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Трубечкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	8 (495) 609-14-00
e-mail	rektorat@sechenov.ru
Web-сайт	https://sechenov.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.

Проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кандидат медицинских наук, доцент



Д.В. Бутнару

« 08 » марта 2021 г.