

В диссертационный совет 21.2.060.02
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
 (Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кулагина Павла Андреевича на тему «Взаимосвязь показателей реоэнцефалографии, ритмокардиографии, индивидуальных особенностей ЦНС и мотивации у испытуемых разного пола при выполнении когнитивной деятельности с неодинаковой результативностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.5. – Физиология человека и животных

| | |
|---|--|
| Полное и сокращенное название ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России |
| Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание | Ректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание | Проректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Профессор кафедры нормальной физиологии и медицинской физики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, доктор биологических наук, профессор Сорокина Наталия Дмитриевна |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за | 1. Каратыгин, Н. А. Взаимосвязь результативности когнитивной деятельности и межполушарной асимметрии альфа-ритма ЭЭГ при латерализованном предъявлении визуальной информации на фоне оптической стимуляции / Н.А. Каратыгин, И.И. Коробейникова, С.С. Перцов // Бюллетень экспериментальной биологии и |

последние 5 лет (не более 15 публикаций)

медицины. – 2023. – Т. 175, № 3. – С. 268-272. – DOI 10.47056/0365-9615-2023-175-3-268-272. – EDN GNGSNI.

2. Клименко, А. В. Физиологическое обеспечение целенаправленной деятельности человека / А.В. Клименко, С.С. Перцов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 176, № 7. – С. 4-13. – DOI 10.47056/0365-9615-2023-176-7-4-13. – EDN PEQRTM.

3. Каратыгин, Н. А. Влияние ритмически организованной оптической стимуляции на результативность когнитивной деятельности человека и пространственные характеристики альфа-диапазона ЭЭГ / Н. А. Каратыгин, И. И. Коробейникова, С. С. Перцов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 4. – С. 416-421. – DOI 10.47056/0365-9615-2022-173-4-416-421. – EDN TEQGJL.

4. Оценка параметров variability сердечного ритма и постуральных нарушений у пациентов с дистальной и физиологической окклюзией / А. С. Зангиева, Н. Д. Сорокина, С. С. Перцов [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 2(78). – С. 83-87. – DOI 10.19163/1994-9480-2021-2(78)-83-87. – EDN MXWJPW.

5. Оценка физиологических параметров тригеминальной и кохлеовестибулярной систем при болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава / Н. Д. Сорокина, Л. Р. Шахалиева, С. С. Перцов [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 110-120. – DOI 10.22138/2500-0918-2020-17-2-110-120. – EDN TOWRDS.

6. Клименко, А. В. Взаимосвязь между уровнем нейротизма и результативностью целенаправленной деятельности человека на модели базовых эндохирургических тренировок / А. В. Клименко, С. С. Перцов, И. Ю. Яковенко // Физиология человека. – 2019. – Т. 45, № 6. – С. 68-75. – DOI 10.1134/S0131164619050047.

7. Клименко, А. В. Корреляционные связи индивидуально-типологических особенностей человека с показателями результативности целенаправленной деятельности и variability сердечного ритма / А. В. Клименко, С. С. Перцов, И.

Ю. Яковенко // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167, № 5. – С. 532-536.

8. Клименко, А. В. Результативность целенаправленной деятельности при отработке базовых эндохирургических навыков у интровертов и экстравертов / А. В. Клименко, С. С. Перцов, И. Ю. Яковенко // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 57-66. – DOI 10.22138/2500-0918-2019-16-1-57-66.

9. Клименко, А. В. Физиологическая цена и успешность целенаправленной деятельности при эндохирургическом тренинге у людей с различной тревожностью / А. В. Клименко, С. С. Перцов, И. Ю. Яковенко // Технологии живых систем. – 2019. – Т. 16, № 4. – С. 35-45. – DOI 10.18127/j20700997-201904-04.

10. Юматов, Е. А. Психофизиологическое состояние студентов при эмоциональном напряжении / Е. А. Юматов, О. С. Глазачев, С. С. Перцов // Вестник психофизиологии. – 2019. – № 1. – С. 19-29.

Адрес ведущей организации

| | |
|---------|--|
| Индекс | 127006 |
| Город | Москва |
| Улица | Долгоруковская |
| Дом | 4 |
| Телефон | +7 (495) 609 - 67 - 00 |
| E-mail | msmsu@msmsu.ru |

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

Проректор ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Н.И. Крихели