

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Обидовой Максадой Домлоджановны на тему: «Сравнительно физиологическое исследование роль лимбических образований и нейропептидов на поведение позвоночных животных», по специальности 03.03.01 - Физиология.

|  |   |
|--|---|
| <b>Полное наименование организации (в соответствии с уставом)</b>  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации  |
| <b>Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)</b>   | ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России  |
| <b>Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание</b>  | Шкляев Алексей Евгеньевич, ректор ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор,   |
| <b>Место нахождения организации</b>  | Российская Федерация, город Ижевск  |
| <b>Почтовый индекс, адрес организации</b>  | 426034, г. Ижевск, улица Коммунаров, дом. 281   |
| <b>Телефон (при наличии)</b>   | 8(3412) 66-38-89, 8(3412) 52-62-01  |
| <b>Адрес электронной почты (при наличии)</b>   | rector@igma.udm.ru, asmi2(a)yandex.ru   |
| <b>Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)</b>  | <a href="https://www.igma.udm.ru">https://www.igma.udm.ru</a>   |
| <b>Сведения о составителе отзыва: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности</b>   | Васильева Наталья Николаевна, заведующий кафедрой нормальной физиологии, доктор медицинских наук, доцент, специальность 03.03.01 - Физиология   |
| <b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b> | 1. Vasilieva N.N. Lung surfactant system in C57BL/6 mice after long-term space flight onboard Bion-M1 biosatellite and international space station [Text] / N.N. Vasilieva, S.V. Ovechkin, A.A. Kavunenko, A.G. Volkova, I.G. Bryndina // PROCEEDINGS OF THE 2019 ISGP MEETING, Nagoya University, Japan - May 26-31, 2019. - P. 102-105. <a href="https://www.frontiersin.org/legal/terms-and-conditions">https://www.frontiersin.org/legal/terms-and-conditions</a> . |

2. Буланова О.И. The influence of dynamic electroneurostimulation on the activity of the antioxidant system in experimental oxidative stress [Text] / О.И. Буланова, М.Г. Благоразумова, А.А. Исакова // Beijing, China. - March 26, 2019. - С. 107-111.
3. Исакова Л.С. Факторный анализ поведенческих моделей у экспериментальных животных с различной стресс-реактивностью [Текст] / А.А. Пермяков, Л.С. Исакова, Л.Я. Мохова, А.М. Филимонов // Вестник современной клинической медицины. - 2019. –Т. 12, №4. –С. 106-109.
4. Воронцова Т.С. Влияние техногенного вращающегося электрического поля (ВЭП) на строение печени у крыс / [Текст] Т.С. Воронцова, Л.С. Исакова, Ю.Г. Васильев, Н.Н. Васильева // Морфология. - 2020. — Т. 157, № 2-3. - С. 52.
5. Исакова Л.С. Электрофизиологические механизмы лимбических структур мозга в формировании различных мотиваций стресса [Текст] / А.А. Пермяков, Л.С. Исакова // Российский кардиологический журнал. - 2021. - Т. 26. № S5. - С. 43.
6. Воронцова Т.С. Влияние субстанции Р на гликопротеины сыворотки крови в условиях техногенного вращающегося электрического поля у животных с различной стрессоустойчивостью [Текст] / Т.С. Воронцова, Н.Н. Васильева, Л.С. Исакова // Казанский медицинский журнал. - 2021. - Т. 102. №4. -С. 486-493.
7. Буланова О.И. Оценка влияния динамической электронеуростимуляции на электрофоретическую подвижность эритроцитов при стрессе различной модальности [Текст] / О.И. Буланова, С.Б. Егоркина, А.А. Соловьев, В. А. Кузелин // Вестник новых медицинских технологий. - 2022 - Т. 29, № 4 - С. 84-88.
8. Пермяков А.А. Динамика вовлечения лимбических структур мозга в стрессорную реакцию [Текст] / А.А. Пермяков // Российский кардиологический журнал. - 2022. - Т. 27, № S5. - С. 50.
9. Воронцова Т.С. Влияние вращающихся электрических полей на биополимеры печени: экспериментальное исследование [Текст] / Т.С. Воронцова, Н.Н. Васильева, Е.Г. Бутолин, В.Г. Иванов, Л.С. Исакова // Экология человека. - 2023. - № 2. - С. 129-138.
10. Буланова О.И. Динамическая электронеуростимуляция в коррекции экспериментального окислительного стресса [Текст] / О.И. Буланова, С.Б. Егоркина, А.Л. Кутявин // Российский кардиологический журнал. - 2023. - Т. 28, № S5. - С. 33-34.

Председатель диссертационного совета, 6Д.КOA-051  
д.б.н., профессор



А.Х. Кадыров

Ученый секретарь диссертационного совета, 6Д.КOA-051  
к.б.н.

Мирзоев Н.М

02.03.2024