

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.

Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Шкляев Алексей Евгеньевич, ректор ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор,
Место нахождения организации	Российская Федерация, город Ижевск
Почтовый индекс, адрес организации	426034, г. Ижевск, улица Коммунаров, дом. 281
Телефон (при наличии)	8(3412) 66-38-89, 8(3412) 52-62-01
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@igma.udm.ru, asmi2(a)yandex.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	https://www.igma.udm.ru
Сведения о составителе отзыва: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Васильева Наталья Николаевна, заведующий кафедрой нормальной физиологии, доктор медицинских наук, доцент, специальность 03.03.01 - Физиология
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	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. https://www.frontiersin.org/legal/terms-and-conditions .

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 электростимуляции 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 электростимуляция 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