

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Брошевицкой Надежды Дмитриевны по теме «Влияние раннего провоспалительного стресса на тревожно-депрессивное, социальное и оборонительное поведение крыс разного пола», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство РФ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полетаева И.И. Когнитивные способности животных (рассудочная деятельность) в свете генетических представлений / И.И. Полетаева, О.В. Перепелкина, З.А. Зорина // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2017. – Т. 21. – №. 4. – С. 421-426.</li> <li>2. Исследование генеза судорожных состояний на модели аудиогенной эпилепсии (линия крыс Крушинского–Молодкиной) / И.Б. Федотова, Н.М. Сурина, Г.М. Николаев, З.А. Костына, О.В. Перепелкина, И.И. Полетаева // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2018. – Т. 68. – №. 4. – С. 448-458.</li> <li>3. Поведение мышей, селектированных на высокие значения когнитивного признака / О.В. Перепелкина, А.Ю. Тарасова, В.А. Голибродо, И.Г. Лильп, И.И. Полетаева //</li> </ol>

Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2018. – Т. 68. – №. 4. – С. 434-447.

4. Влияние облучения протонами на решение мышами когнитивного теста на поиск входа в укрытие и нейрогенез взрослого мозга / И.И. Полетаева, О.В. Перепелкина, Н.А. Огиенко, А.Ю. Тарасова и др. // Радиационная биология. Радиэкология. – 2019. – Т. 59. – №. 5. – С. 527-531.

5. Вес мозга и когнитивные способности лабораторной мыши / О.В. Перепелкина, А.Ю. Тарасова, Н.А. Огиенко, И.Г. Лильп, И.И. Полетаева // Успехи современной биологии. – 2019. – Т. 139. – №. 5. – С. 434-445.

«Верно»

Проректор – начальник  
Управления научной политики  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
А.А.Федянин



«26» 10 2022 года.