

Сведения о ведущей организации
 по диссертации **Ускаловой Дарьи Владимовны**
 «Влияние низкоинтенсивного радиочастотного излучения на морфо-функциональные
 показатели у простейших и беспозвоночных животных»
 представленной к соисканию ученой степени кандидата биологических наук по
 специальности 03.01.01 – «Радиобиология»

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	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
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)	<p>1. Vorob'yeva O.V., Filenko O.F., Isakova E.F., Vorobieva N.N., Rybaltovskii A.O., Yusupov V.I., Bagratashvili V.N. Effects of He-Ne laser on <i>Daphnia magna</i> Straus manifested in subsequent generations. <i>Laser Physics Letters</i>, издательство Wiley - VCH Verlag GmbH & CO. KGaA (Germany), 2015, том 12, № 11, с. 115601-115607 DOI</p> <p>2. Vorob'yeva O.V., Filenko O.F., Isakova E.F., Yusupov V.I., Zotov K.V., Bagratashvili V.N. The influence of low-intensity electromagnetic radiation of the 10-meter range on morphological and functional indices on <i>Daphnia magna</i> Straus. <i>Biophysics</i>, издательство Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), 2016, том 61, № 6, с. 996-1001</p> <p>3. Папоян Г.К., Филенко О.Ф., Юсупов В.И., Воробьева О.В., Зотов К.В., Баграташвили В.Н. Влияние на рачков <i>Daphnia magna</i> Straus (Daphniidae, Crustacea) воздействия низкоинтенсивным электромагнитным полем с частотой 30 МГц в разном возрасте. <i>Поволжский экологический журнал</i>. 2017, № 3, с. 314-320</p>

4. Папоян Г.К., Филенко О.Ф., Юсупов В.И., Зотов К.В. Влияние электромагнитного излучения на чувствительность пресноводных рачков *Daphnia magna*, Straus. к сульфату кадмия. в журнале Экологические системы и приборы, Научтехлитиздат 2018, № №9, с. 11-17
5. Papoyan G.K., Filenko O.F., Yusupov V.I., Vorob'yeva O.V., Zotov K.V. Influence of Low-Intensity Electromagnetic Field on Some Biological Parameters of Freshwater Crustaceans *Daphnia magna* Straus. Inland Water Biology, Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), 2018, том 2, № 11, с. 124-1281.
6. Филенко О.Ф., Воробьева О.В. Влияние факторов диодного облучения на морфо-функциональные показатели тест-объекта рачка *Daphnia magna* Известия Академии Инженерных Наук им. А.М. Прохорова, 2015, № 3, с. 19-24
7. Slatinskaya O.V., Protopopov F.F., Seifullina N.Kh, Matorin D.N., Radenovic C.N., Shutova V.V., Maksimov G.V. A Study of the State of Photosynthetic Pigments of Hybrid Maize Seeds Exposed to Ultraviolet and Radiation//Biophysics, 2018 том 63, № 4, с. 611-620

«Верно»

Проректор –
начальник Управления научной политики
и организации научных исследований
МГУ имени М.В.Ломоносова
А.А.Федянин



« » _____ 2018 года.

[Handwritten signature] 2