

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Устенко Ксении Вадимовны  
«Трансгенерационные изменения при радиочастотном облучении  
в ювенильный и пубертатный период  
(на примере беспозвоночного животного *Daphnia magna*)»,  
представленной к соисканию ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 1.5.1 — 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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Roslin T., Antão L., Hällfors M., Lo C., Kurhinen J., Ovaskainen O., Meyke E., Tikhonov G., Delgado M.M., Gurarie E., Abadonova M., Abduraimov O., Mahmudov A., Turgunov M., Adrianova O., Gaydysh I., Sikkila N., Akimova T., Chuhontseva S., Gorbunova E. et al. PHENOLOGICAL SHIFTS OF ABIOTIC EVENTS, PRODUCERS AND CONSUMERS ACROSS A CONTINENT. Nature Climate Change. 2021.</li> <li>2. Kobecki M., Scherbakov A.V., Czerniuk T., Bayer M., Tandoi G., Di Gaetano E., Sorel M., Schneider C., Kamp M., Höfling S., Akimov A.V. PICOSECOND ULTRASONICS WITH MINIATURIZED SEMICONDUCTOR LASERS. Ultrasonics. 2020. T. 106. C. 106150.</li> <li>3. Филенко О.Ф. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ВОД: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ. Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2020. № 4 (148). С. 48-50.</li> <li>4. Воробьева О.В., Исакова Е.Ф., Заец М.А., Мерзеликин А.Ю., Самойлова Т.А. ТОКСИЧНОСТЬ ИОНА АЛЮМИНИЯ ДЛЯ</li> </ol>

	<p>DARHNIA MAGNA STRAUS В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖЕСТКОСТИ ПРИРОДНОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ВОДЫ. Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2020. Т. 75. № 4. С. 273-279.</p> <p>5. Демидов А.Б., Гагарин В.И., Артемьев В.А., Арашкевич Е.Г., Маккавеев П.Н., Щука С.А., Храпко А.Н., Григорьев А.В., Воробьёва О.В., Конюхов И.В., Фёдоров А.В. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДПОВЕРХНОСТНОГО ХЛОРОФИЛЬНОГО МАКСИМУМА В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ В АВГУСТЕ–СЕНТЯБРЕ 2015, 2017 И 2018 ГГ. Океанология. 2020. Т. 60. № 2. С. 216-232.</p> <p>6. Плюснина Т.Ю., Хрущев С.С., Фролов А.Е., Дегтерева Н.С., Конюхов И.В., Погосян С.И., Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б. МОНИТОРИНГ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КУЛЬТУРЫ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ CHLORELLA ПРИ ИСТОЩЕНИИ АЗОТА В СРЕДЕ. Биофизика. 2019. Т. 64. № 3. С. 468-477.</p> <p>7. Демидов А.Б., Гагарин В.И., Арашкевич Е.Г., Маккавеев П.Н., Конюхов И.В., Воробьёва О.В., Фёдоров А.В. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И ХЛОРОФИЛЛА В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ В АВГУСТЕ–СЕНТЯБРЕ. Океанология. 2019. Т. 59. № 5. С. 755-770.</p> <p>8. Лазарева А.М., Ипатова В.И., Михеев М.А., Конюхов И.В. ОСОБЕННОСТИ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СОЛИ АЛЮМИНИЯ НА РАЗНЫХ СРЕДАХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ. Экологические системы и приборы. 2019. № 7. С. 45-53.</p> <p>9. Solovchenko A., Selyakh I., Semenova L., Ismagulova T., Lukyanov A., Vinogradova E., Karpova O., Konyukhov I., Vasilieva S., Gorelova O., Khozin-Goldberg I., Mamedov I., Zvyagin I., Mojzes P., Dijkema C., Vecherskaya M., Nedbal L. PHOSPHORUS STARVATION AND LUXURY UPTAKE IN GREEN MICROALGAE REVISITED. Algal Research. 2019. Т. 43. С. 101651.</p> <p>10. Solovchenko A.E., Ismagulova T.T., Lukyanov A.A., Vasilieva S.G., Konyukhov I.V., Pogosyan S.I., Lobakova E.S., Gorelova O.A. LUXURY PHOSPHORUS UPTAKE IN</p>
--	--



	<p>MICROALGAE. Journal of Applied Phycology. 2019. Т. 31. № 5. С. 2755-2770.</p> <p>11. Bobylev S.N., Bukvareva E.N., Danilkin A.A., Dgebuadze Y.Y., Drozdov A.V., Filenko O.F., Grabovsky V.I., Khoroshev A.V., Kraev G.N., Perelet R.A., Smelyansky I.E., Striganova B.R., Tishkov A.A., Zamolodchikov D.G. ECOSYSTEM SERVICES OF RUSSIA: PROTOTYPE NATIONAL REPORT. Adapted English version of the report, originally published in Russian in 2016 / Moscow, 2018. Том 1 Terrestrial ecosystems services.</p> <p>12. Папоян Г.К., Филенко О.Ф., Юсупов В.И., Зотов К.В. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРЭСНОВОДНЫХ РАЧКОВ DAPHNIA MAGNA, STRAUS К СУЛЬФАТУ КАДМИЯ. Экологические системы и приборы. 2018. № 9. С. 11-17.</p> <p>13. Ипатова В.И., Дмитриева А.Г., Филенко О.Ф., Дрозденко Т.В. О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕТЕРОГЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ SCENEDESMUS QUADRICAUDA (TURP.) ВРЕВ. В ПРИСУТСТВИИ НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕТАЛЛОВ. Токсикологический вестник. 2018. № 2 (149). С. 34-43.</p> <p>14. Исакова Е.Ф., Даллакян Г.А., Гершкович Д.М. ПРОТЕКТОРНЫЙ ЭФФЕКТ ШУНГИТА НА РАКООБРАЗНЫХ ПРИ ДЕЙСТВИИ СОЛЕЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ CDSO4 И CUSO4. Экологические системы и приборы. 2017. № 5. С. 34-38.</p> <p>15. Даллакян Г.А., Гершкович Д.М., Ипатова В.И., Исакова Е.Ф. СОВМЕСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ШУНГИТА НА ИНДИКАТОРНЫЕ ПЛАНКТОННЫЕ ОРГАНИЗМЫ. Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2017. Т. 72. № 3. С. 135-141.</p>
--	--

«Верно»



Проректор –  
МГУ имени М.В. Ломоносова  
А.А. Федянин

«27» сентября 2021 года.