

Сведения о ведущей организации
по диссертации Петровиченко Ксении Александровны
«Экологические и физико-химические аспекты
переработки листового опада вермикультурой *Eisenia fetida*»
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГОУ
Место нахождения	105005, г. Москва, ул. Радио, д. 10А
Почтовый индекс, адрес организации	141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Веры Волошиной, 24
Телефон	(495) 780-09-40 (доб. 1112)
Адрес электронной почты	rectorat@mgou.ru
Адрес официального сайта	https://mgou.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	<p>Перевозкин В. П. Распространение и инверсионный полиморфизм малярийных комаров Карелии / В. П. Перевозкин, М. И. Гордеев, А. В. Москаев, Н. М. Ахметова, С. С. Бондарчук // Генетика. – 2012. – Т. 48, № 7. – С. 806–811. <i>в переводной версии журнала:</i> Perevozkin V. P. Inversion polymorphism and ecological specialization of malaria mosquitoes (Diptera, Culicidae) in Karelia / V. P. Perevozkin, M. I. Gordeev, A.V. Moskaev, N. M. Ahmetova, S. S. Bondarchuk // Russian Journal of Genetics. – 2012. – Vol. 48, is. 7. – P. 679–683. – DOI: 10.1134/S1022795412060105</p>
2.	<p>Гордеев М. И. Хромосомный полиморфизм в популяциях малярийного комара <i>Anopheles messeae</i> (Diptera, Culicidae) на юге Русской равнины / М. И. Гордеев, О. В. Безжонова, А. В. Москаев // Генетика. – 2012. – Т. 48, № 9. – С. 1124–1128. <i>в переводной версии журнала:</i> Gordeev M. I. Chromosomal polymorphism in the populations of malaria vector mosquito <i>Anopheles messeae</i> at the south of Russian Plain / M. I. Gordeev, A. V. Moskaev, O. V. Bezzhonova // Russian Journal of Genetics. – 2012. – Vol. 48, is. 9. – P. 962–965. – DOI: 10.1134/S1022795412090037</p>
3.	<p>Perevozkin V. P. Spatial distribution and karyotypic composition of <i>Anopheles</i> mosquitoes (Diptera, Culicidae) in the environs of Teletskoye Lake / V.P. Perevozkin, A. A. Printseva, S. S. Bondarchuk, M. I. Gordeev // Russian Journal of Ecology. – 2012. – Vol. 43, is. 3. – P. 210–217. – DOI: 10.1134/S1067413612030113</p>
4.	<p>Москаев А. В., Гордеев М. И. Влияние экологических характеристик биотопов на хромосомный состав личинок малярийного комара <i>Anopheles messeae</i> (Diptera, Culicidae) // Вестник Московского государственного областного университета. Серия «Естественные науки». – 2012. – № 3. – С. 28–37.</p>
5.	<p>Москаев А. В. Видовой состав и кариотипическая структура популяций малярийных комаров национального парка «Валдайский» / А. В. Москаев, М. И. Гордеев, В. И. Николаев // Вестник Тверского государственного университета. Серия : Биология и экология. – 2014. – № 2. – С. 70–77.</p>

6.	Москаев А. В. Хромосомный состав малярийных комаров Шумихинского государственного природного зоологического заказника (Курганская область) / А. В. Москаев, М. И. Гордеев // Вестник Московского государственного областного университета. Серия «Естественные науки». – 2015. – № 5. – С. 26–33.
7.	Москаев А. В. Кариотипическая структура популяций малярийных комаров в северных и восточных районах Московской области / А. В. Москаев, М. И. Гордеев, Л. А. Маслова // Вестник Московского государственного областного университета. Серия «Естественные науки». – 2016. – № 1. – С. 36–49.
8.	Мануков Ю. И. Оценка видового разнообразия и динамики орнитофауны смешанного леса на территории новой Москвы / Ю. И. Мануков, А. В. Москаев // Вестник Московского государственного областного университета. Серия «Естественные науки». – 2016. – № 2. – С. 34–43.
9.	Gordeev M. I. Chromosomal polymorphism in the populations of malaria mosquito <i>Anopheles messeae</i> (Diptera, Culicidae) in the Volga region / M. I. Gordeev, A.V. Moskaev // Russian Journal of Genetics. – 2016. – Vol. 52, is. 6. – P. 597–602. – DOI: 10.1134/S1022795416040050
10.	Vlasov S. Chromosomal evidence of species status and evolutionary relationships of the black fly <i>Prosimulium petrosum</i> (Diptera, Simuliidae) in Armenia / S. Vlasov, M. Harutynova, K. Harutynova, P. H. Adler // Comparative Cytogenetics. – 2016. – Vol. 10, is. 1. – P. 33–44. – DOI: 10.3897/CompCytogen.v10i1.6551
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
11.	Areshidze D. A. Immunomodulatory influence of succinate extra the californian earthworms (<i>Eisenia foetida</i>) / D. A. Areshidze, L. D. Timchenko, I. V. Rzhepakovsky, I. A. Syomin, M. A. Kozlova, M. N. Sizonenko // Cahiers des sciences naturelles. – 2014. – Vol. 23, is. 9. – P. 2–12.

Верно

Проректор по научной работе МГОУ



Е.А. Певцова

02.11.16 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение
высшего образования Московской области
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МГОУ)
ул. Радио, д. 10/А, Москва, 105005
Тел. / факс (499) 261-43-77 / 261-22-28
E-mail: rectorat@mgou.ru
<http://www.mgou.ru>

2.11.16. № 5665

На № _____ от _____

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 212.267.10 на базе ФГАОУ ВО
«Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»
Профессору Бабенко А.С.

Уважаемый Андрей Сергеевич!

В ответ на Ваше письмо от 06.10.2016 г. № 66038/387 Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Петроченко Ксении Александровны на тему: «Экологические и физико-химические аспекты переработки листового опада вермикультурой *Eisenia fetida* (Savigny)» по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки), представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Проректор по научной работе



Певцова Е.А.