

### **Сведения о ведущей организации**

по диссертации Новиковой Анны Алексеевны «Индивидуальная изменчивость факультативных стереотипов охотничьего поведения у общественных видов грызунов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология

<i>Полное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
<i>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
<i>Место нахождения</i>	г. Москва
<i>Почтовый индекс, адрес организации</i>	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
<i>Адрес официального сайта в сети Интернет</i>	<a href="http://www.msu.ru">www.msu.ru</a>
<i>Телефон</i>	(495) 939-27-29
<i>Адрес электронной почты</i>	<a href="mailto:info@rector.msu.ru">info@rector.msu.ru</a>
<i>Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Filatova O.A. (2020). Independent acoustic variation of the higher-and lower-frequency components of biphonic calls can facilitate call recognition and social affiliation in killer whales. PLoS ONE 15(7): e0236749</li><li>2. Водолазова, Д. С., Клёнова, А. В. (2019). Поведение топорка (<i>Lunda cirrhata</i>, <i>Alcidae</i>, <i>Charadriiformes</i>) на поверхности колонии. <i>Зоологический журнал</i>, 98(1), 56-71.</li><li>3. Danishevskaya A.Yu., Filatova O.A., Samarra F.I.P., Miller P.J.O., Ford J.K.B., Yurk H., Matkin C.O., Hoyt E. (2018). Crowd intelligence can discern between repertoires of killer whale ecotypes. <i>Bioacoustics</i> 29:1, 15-27.</li><li>4. Данишевская, А. Ю., &amp; Филатова, О. А. (2019). Сочетание генетически и культурно наследуемых признаков в диалектах косаток. <i>Бюллетень</i></li></ol>

	<p>Московского общества испытателей природы. Отдел биологический, 124(1).</p> <p>5. Filatova O.A., Ivkovich T.V., Guzeev M.A., Burdin A.M., Hoyt E. (2017). Social complexity and cultural transmission of dialects in killer whales. Behaviour 154, 171–194.</p> <p>6. Filatova O. A., Samarra F. I.P., Barrett-Lennard L. G., Miller P. J., Ford J. K., Yurk H., Matkin C.O., Hoyt E. (2016). Physical constraints of cultural evolution of dialects in killer whales. The Journal of the Acoustical Society of America, 140(5), 3755-3764.</p> <p>7. Гольцман, М. Е. (2016). Стимуляция подобного подобным в организации и эволюции поведения: новый синтез. Зоологический журнал, 95(12), 1380-1395.</p>
--	--

«Верно»

«22» 03 2021 года.



Проректор  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
А.А.Федягин