

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Коротковой Дарьи Дмитриевны
 «Роль нового белка холоднокровных c-Answer в регуляции пуриnergического и FGF
 сигнальных путей при регенерации и в развитии мозга»,
 представленной к соисканию ученой степени кандидата биологических наук
 по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

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"> 1. Filatov M.A., Nikishin D.A., Khramova Y.V., Semenova M.L. The in vitro Analysis of Quality of Ovarian Follicle Culture Systems Using Time-Lapse Microscopy and Quantitative Real-Time PCR// J.Reproduction and Infertility, 2020. V.21, № 2, p. 94-106 2. Filatov M.A., Nikishin D.A., Khramova Y.V., Semenova M.L Reference genes selection for real-time quantitative PCR analysis in mouse germinal vesicle oocytes // Zygote, 2019, p. 1-6 3. Abdyev V.K., Dashinimayev E.B., Neklyudova I.V., Vorotelyak E.A., Vasiliev A.V. Modern Technologies Deriving Human Primordial Germ Cells in vitro //Biochemistry, 2019, V. 84, № 3, p. 220-231 4. Filatov M., Khramova Y., Semenova M. Molecular Mechanisms of Prophase I Meiotic Arrest Maintenance and Meiotic Resumption in Mammalian Oocytes// Reproductive Sciences, 2018, V. 20, № 10,

	<p>p. 1-19</p> <p>5. Kremnyov S., Henningfeld K., Viebahn Ch., Tsikolia N. Divergent axial morphogenesis and early shh expression in vertebrate prospective floor plate //EvoDevo, 2018, V 9, № 4, p. 1-17</p> <p>6. Kupaeva D.M., Vetrova A.A., Kraus Yu.A., Kremnyov S.V Epithelial folding in the morphogenesis of the colonial marine hydrozoan, <i>Dynamena pumila</i>.//BioSystems, 2018, V. 173, p. 157-164</p> <p>7. Bredov D.V., Evstifeeva A.U. Role of mechano-dependent cell movements in the establishment of spatial organization of axial rudiments in <i>Xenopus laevis</i> embryos// Russian J. Dev. Biol., 2017, V.48, № 1, p. 16-22</p>
--	--

«Верно»

« ____ » _____ 2020 года.

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



[Handwritten signature] 2