

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Коротковой Дарьи Дмитриевны  
 «Роль нового белка холоднокровных c-Answer в регуляции пуринэргического 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

<i>Полное наименование организации в соответствии с уставом</i>	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	<a href="http://www.msu.ru">www.msu.ru</a>
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@rector.msu.ru">info@rector.msu.ru</a>
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>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</p> <p>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</p> <p>3. Abdyev V.K., Dashnimayev 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</p> <p>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

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
6. Kupaeva D.M., Vetrova A.A., Kraus Yu.A., Kremnyov S.V Epithelial folding in the morphogenesis of the colonial marine hydrozoan, Dynamena pumila.//BioSystems, 2018, V. 173, p. 157-164
7. Bredov D.V., Evstifeeva A.U. Role of mechano-dependent cell movements in the establishment of spatial organization of axial rudiments in Xenopus laevis embryos// Russian J. Dev. Biol., 2017, V.48, № 1, p. 16-22

«Верно»

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 года.

