

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации **Ивановой Анастасии Сергеевны**  
**«Роль генов *Agr* и *Ras-dva* в раннем развитии мозга и при регенерации придатков тела у**  
**низших позвоночных»**  
 представленной на соискание 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"> <li>1. <i>Nikiforova AI, Golichenkov VA. Characteristics of the reparative regeneration of fins in the polypterid fish (Polypteridae, Actinopterygii) // Ontogenez. 2012 Mar-Apr;43(2):136-42.</i></li> <li>2. <i>Nalobin DS, Suprunenko EA, Golichenkov VA. Effects of Melatonin on Differentiation Potential of Ito Cells in Mice with Induced Fibrosis of the Liver // Bull Exp Biol Med. 2016 Oct;161(6):845-849.</i></li> <li>3. <i>Evstifeeva AY, Belousov LV. Surface Microdeformations and Regulation of Cell Movements in Xenopus Development // Ontogenez. 2016 Jan-Feb;47(1):3-14.</i></li> <li>4. <i>Belousov LV. Mechano-geometric generative rules of morphogenesis // Izv Akad Nauk Ser Biol. 2012 Mar-Apr;(2):154-63.</i></li> <li>5. <i>Молчанов А. Ю., Бурлакова О. В., Голиченков В. А. регенерация пигментной системы кожи в личиночном развитии шпорцевой лягушки // Онтогенез. — 2017. — Т. 48, № 1. — С. 84–90.</i></li> <li>6. <i>Возрастные изменения популяции энтерохромаффинных клеток и содержания</i></li> </ol>

серотонина в разных отделах ободочной кишки у крыс Вистар / Е. А. Тихонов, В. А. Голиченков, О. В. Макарова, Л. П. Михайлова // Клиническая и экспериментальная морфология. — 2016. — Т. 20, № 4. — С. 49–54.

7. Молчанов А. Ю., Бурлакова О. В., Голиченков В. А. Структурная организация системы пигментных клеток животных, обеспечивающая ее устойчивость в онтогенезе и эволюции // Сложные системы. — 2013. — № 4. — С. 40–56.

8. Роль оболочек зародышей амфибий в адаптации организма к внешним воздействиям / А. Б. Бурлаков, О. В. Бурлакова, В. А. Голиченков, Ю. Н. Королев // Сложные системы. — 2014. — № 3. — С. 32–47

9. Беспятых А. Ю., Бурлакова О. В., Голиченков В. А. Современные представления о функциях витамина А в онтогенезе позвоночных // Сложные системы. — 2013. — № 1. — С. 4–26.

10. Чернышева М. Б., Супруненко Е. А., Голиченков В. А. Возрастные изменения печени мышцы при индуцированном и физиологическом фиброзе // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. — 2014. — № 3. — С. 7–12.

11. Filatov MA, Khratova YV, Kiseleva MV, Malinova IV, Komarova EV, Semenova ML. Female fertility preservation strategies: cryopreservation and ovarian tissue in vitro culture, current state of the art and future perspectives // Zygote. 2016 Oct;24(5):635-53. doi: 10.1017/S096719941600006X.

«Верно»

Проректор –  
начальник Управления научной политики  
и организации научных исследований  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
А.А.Федянин



«1» сентября 2017 года.