

В диссертационный совет 64.1.001.01  
при Федеральном бюджетном учреждении  
науки Государственный научный центр  
вирусологии и биотехнологии  
«Вектор» Роспотребнадзора

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дольского Александра Алексеевича на тему: «Некодирующие РНК в патогенезе заболеваний, ассоциированных с ломкой X-хромосомой», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – «Молекулярная биология»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИМБ РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва, ул. Вавилова, д. 32
Почтовый индекс и адрес организации	ГСП-1, 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 32
Электронная почта организации	<a href="mailto:isinfo@eimb.ru">isinfo@eimb.ru</a>
Официальный сайт организации	<a href="http://www.eimb.ru">www.eimb.ru</a>
Телефон организации	+7 (499) 135-23-11, +7 (499) 135-11-60
Факс организации	+7 (499) 135-14-05
Директор организации	Георгиева София Георгиевна, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН специальность 03.01.03 – «Молекулярная биология»
Лаборатории или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Лаборатория факторов транскрипции, Лаборатория механизмов и контроля трансляции, Лаборатория эпигенетических механизмов регуляции экспрессии генов, Лаборатория технологий молекулярной диагностики, Центр высокоточного редактирования и генетических технологий для биомедицины

**Список основных публикаций работников ведущей организации (ИМБ РАН) по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:**

1. Braga E.A., Fridman M. V, Filippova E.A., Loginov V.I., Pronina I. V, Burdenny A.M., Karpukhin A. V, Dmitriev A.A., Morozov S.G. lncRNAs in the Regulation of Genes and Signaling Pathways through miRNA-Mediated and Other Mechanisms in Clear Cell Renal Cell Carcinoma // Int. J. Mol. Sci. – 2021. – V. 22. – № 20. – P. 11193.

