

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Ватлина Алексея Александровича  
 «Исследование генетических механизмов устойчивости и чувствительности штамма  
*Streptomyces fradiae* ATCC 19609 к олигомицину А и его производным»,  
 представленной к соисканию ученой степени кандидата биологических наук по  
 специальности 03.02.07 — Генетика

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)	<p>[1] Synechocystis mutants defective in manganese uptake regulatory system, mansr, are hypersensitive to strong light / A. Zorina, M. A. Sinetova, E. V. Kupriyanova et al. // Photosynthesis Research. — 2015. — P. 1–7.</p> <p>[2] Metagenomic analysis of the dynamic changes in the gut microbiome of the participants of the mars-500 experiment, simulating long term space flight / M. M. Mardanov, A. V. Babykin, A. V. Beletsky и др. // Acta naturae. — 2013. — Т. 5, № 3. — С. 116–125.</p> <p>[3] Association of high light-inducible hlia/hlib stress proteins with photosystem 1 trimers and monomers of the cyanobacterium synechocystis pcc 6803 / D. V. Akulinkina, Y. V. Bolychevseva, I. V. Elanskaya et al. // Biochemistry (Moscow). — 2015. — Vol. 80, no. 10. — P. 1254–1261.</p> <p>[4] An expression system for regulated protein production in synechocystis sp. pcc 6803 and its application for construction of a conditional knockout of the ferrochelatase enzyme / E. Kuchmina, T. Wallner, S. Kryazhov et al. // Journal</p>

