

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Бурганской Екатерины Игоревны «Аноксигенные фототрофные
 бактерии в микробных сообществах минерализованных водных систем»,
 представленной к соисканию научной степени кандидата биологических наук по
 специальности
 03.02.03 - Микробиология

<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	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"> Keppen O. I., Ivanovsky R. N., Streshinskaya G. M. et al. The cell wall of the filamentous anoxygenic phototrophic bacterium <i>Oscillochloris trichoides</i> // <i>Microbiology</i>. — 2018. — Vol. 164, no. 1. — P. 57–64. Ivanovsky R. N., Keppen O. I., Lebedeva N. V. et al. Sequence of the anoxygenic phototrophic bacterium <i>Phaeospirillum fulvum</i> MGU-K5 // <i>Genome Announcements</i>. — 2017. — Vol. 5, no. 24. — P. 17. Ivanovsky R. N., Keppen O. I., Lebedeva N. V. , Gruzdev D. S. Carbonic anhydrase in anoxygenic phototrophic bacteria // <i>Microbiology</i>. — 2020. — Vol. 89. — P. 266–272. Ивановский Р. Н., Лебедева Н. В., Кеппен О. И., Чудновская А. В. Выделение продуктов фотосинтеза аноксигенными фототрофными бактериями // <i>Микробиология</i>. — 2020. —

Т. 89, № 1. — С. 34–41.
5. Ивановский Р. Н., Кеппен О. И., Лебедева
Н. В., Груздев Д. С. Карбоангидраза
аноксигенных фототрофных бактерий //
Микробиология. — 2020. — Т. 89, № 2. —
С. 1–8.

6. Buchanan B., Srevåg R., Fuchs G. Ivanovsky
R. et al. The Arnon–Buchanan cycle: a
retrospective, 1966–2016 // *Photosynthesis
Research*. — 2017. — Vol. 134, no. 2. — P. 117–
131.

«Верно»

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

«03» 11 2020 года.