

Сведения

о ведущей организации по кандидатской диссертации Даминовой Амины Галеевны "Формирование растительно-микробной патосистемы *Nicotiana tabacum* - *Pectobacterium atrosepticum* SCRI1043: ультраструктурный и физиологический аспекты" по специальностям 03.01.05 - физиология и биохимия растений; 03.02.03 – микробиология.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ имени М.В. Ломоносова)
Почтовый адрес, телефон, e-mail, официальный сайт в сети «Интернет»	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1; (495) 939-27-29; Email:info@rector.msu.ru; http://www.msu.ru/
Отзыв составлен, Ф.И.О, ученая степень, должность	Горелова Ольга Андреевна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник кафедры биоинженерии биологического факультета МГУ
Основные публикации работников, относящиеся к теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. O. Gorelova, O. Baulina, A. Solovchenko, I. Selyakh, O. Chivkunova, L. Semenova, P. Scherbakov, O. Burakova, E. Lobakova. Coordinated rearrangements of assimilatory and storage cell compartments in a nitrogen starving symbiotic chlorophyte cultivated under high light. Arch Microbiol (2014). DOI 10.1007/s00203-014-1036-5. In press. 2. A. Solovchenko, O. Gorelova, I. Selyakh, L. Semenova, O. Chivkunova, O. Baulina, E. Lobakova. <i>Desmodesmus</i> sp. 3Dp86E-1—a Novel Symbiotic Chlorophyte Capable of Growth on Pure CO ₂ . Mar Biotechnol (2014) 16:495–501. 3. O.A. Gorelova, O.I. Baulina, U. Rasmussen, O.A. Koksharova. The pleiotropic effects of ftn2 and ftn6 mutations in cyanobacterium <i>Synechococcus</i> sp. PCC 7942. An ultrastructural study. Protoplasma (2013) 250:931–942. 4. T.R. Kravtsova, I.V. Lazebnaya, O.E. Lazebny, E.Yu. Volkova, T.A. Fedorenko, O.A. Gorelova, O.I. Baulina, E.S. Lobakova, A.E. Vasetenkov, O.A. Koksharova. Molecular Phylogeny of a Green Microalga Isolated from White Sea Sponge <i>Halichondria panicea</i> (Pallas, 1766). Russian Journal of Plant Physiology (2013) 60(4): 536–540.

Ученый секретарь диссовета Д 002.005.01, к.б.н.



Пономарева А.А.