

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Слободкиной Галины Борисовны
 «Новые термофильные анаэробные прокариоты, использующие соединения азота, серы и
 железа в энергетическом метаболизме»,
 представленной к соисканию ученой степени доктора биологических наук по
 специальности 03.02.03 — Микробиология.

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. Tsavkelova E., Prokudina L., Egorova M., Leontieva M., Malakhova D., Netrusov A. The structure of the anaerobic thermophilic microbial community for the bioconversion of the cellulose-containing substrates into biogas // Process Biochemistry, 2018, v. 66(1), 183-196. DOI 10.1016/j.procbio.2017.12.006</p> <p>2. Pavlova A.S., Leontieva M.R., Smirnova T.A., Kolomeitseva G.L., Netrusov A.I., Tsavkelova E.A. Colonization strategy of the endophytic plant growth promoting strains of <i>Pseudomonas fluorescens</i> and <i>Klebsiella oxytoca</i> on the seeds, seedlings and roots of the epiphytic orchid, <i>Dendrobium nobile</i> Lindl // Journal of Applied Microbiology, 2017, v. 123(1), 217-232. DOI 10.1111/jam.13481</p> <p>3. Петрова Е.В., Егорова М.А., Пискункова Н.Ф., Кожевин П.А., Нетрусов А.И., Цавкелова Е.А. Анаэробные целлюлозолитические микробные сообщества, разлагающие биомассу <i>Anabaena variabilis</i> // Микробиология, 2017, т. 86(6), 729-738. DOI 10.7868/S0026365617060131</p> <p>4. Рыжкова Е.П., Шамрайчук И.Л., Кураков А.В., Нетрусов А.И. Образование антимикробных полипептидов бактерией <i>Propionibacterium freudenreichii</i> RVS-4-irf // Микробиология, 2017, т. 86(2), 158-163.</p>

	<p>DOI 10.1134/S0026261717020187</p> <p>5. Nuryshev M., Stoyanova L., Netrusov A. New probiotic culture of <i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i>: effective opportunities and prospects // Journal of Microbial & Biochemical Technology, 2016, v. 8(4), 290-295. DOI 10.4172/1948-5948.1000299</p> <p>6. Cherdynseva T.A., Kotova I.B., Netrusov A.I. The isolation, identification and analyses of <i>Lactobacillus</i> genus bacteria with probiotic potential // In: Advances in Microbiology, Infectious Diseases and Public Health (ed. Donelli G.), v. 1. Springer, 2015, 103-111. DOI 10.1007/5584_2015_5008</p>
--	---

«Верно»



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

«___» _____ 2018 года.