

Сведения о ведущей организации

по диссертации

Никитиной Анны Александровны «Биотехнологические и микробиологические аспекты термофильной анаэробной переработки коммунальных органических отходов при высокой нагрузке по субстрату», представленной к соисканию ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.03 – микробиология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

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 // <i>Process Biochemistry</i>, 2018. V.66, №1, P.183–196. DOI 10.1016/j.procbio.2017.12.006</p> <p>2. Petrova E. V., Egorova M. A., Piskunkova N. F., Kozhevin P. A., Netrusov A. I., Tsavkelova E. A. Anaerobic cellulolytic microbial communities decomposing the biomass of <i>Anabaena variabilis</i> // <i>Microbiology</i>, 2017. V.86, №6, P.745–752. DOI 10.1134/S0026261717060133.</p> <p>3. Тактарова Ю.В, Котова И.Б., Нетрусов А.И. Анаэробное разложение пищевых азокрасителей микробными сообществами, выделенными из кишечника млекопитающих // <i>Вестник биотехнологии и физико-химической биологии</i></p>

	<p>имени Ю.А. Овчинникова, 2017. Т.13, №2, с.24–30.</p> <p>4. Prokudina L. I., Osmolovskiy A. A., Egorova M. A., Malakhova D. V., Netrusov A. I., Tsavkelova E. A. Biodegradation of cellulose-containing substrates by micromycetes followed by bioconversion into biogas // <i>Applied Biochemistry and Microbiology</i>, 2016. V. 52, №2, P.190–198. DOI 10.1134/S0003683816020137.</p> <p>5. Malakhova DV , Egorova MA , Prokudina LI , Netrusov AI, Tsavkelova EA. The biotransformation of brewer's spent grain into biogas by anaerobic microbial communities // <i>World Journal of Microbiology and Biotechnology</i>, 2015. V.31, №12, P. 2015–2023. DOI 10.1007/s11274-015-1951-x.</p> <p>6. Абрамов С.М., Быконя Е.Н., Садраддинова Э.Р., Шестаков А.И., Серёжкин И.Н. Нетрусов А.И., Василев Р.Г. Разработка биоэлектрохимической системы для получения электроэнергии из отходов // <i>Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова</i>, 2014. Т.2, №2, с. 43–52.</p>
--	--

«Верно»

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



«10» января 2019 года.