

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тюминой Елены Александровны, выполненной на тему: «Биодеструкция диклофенака натрия актинобактериями рода *Rhodococcus*»
по специальности 03.02.03 Микробиология

Полное наименование организации	Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО КФУ
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18
Телефон организации	+7 (843) 233-71-09
Адрес электронной почты организации	public.mail@kpfu.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	www.kpfu.ru
Руководитель организации	Гафуров Ильшат Рафкатович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	кафедра микробиологии Институт фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального университета
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Нургалиев Данис Карлович, проректор по научной деятельности
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Ильинская Ольга Николаевна, заведующий кафедрой микробиологии, доктор биологических наук, профессор, академик Академии наук Республики Татарстан
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	
<p>1. Камалова Я.Н., Карамова Н.С., Ильинская О.Н. Препараты растительного происхождения в противоопухолевой терапии (обзор). // Биофармацевтический журнал. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 3–19.</p> <p>2. Ефимова М.А., Шах Махмуд Р., Никитин А.И., Чернов А.Н., Колпаков А.И., Ильинская О.Н. Рибонуклеаза <i>Bacillus pumilus</i> препятствует проникновению в клетки и репродукции вируса HSV 1 // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2018. – Т. 36, № 2. – С. 109–112.</p> <p>3. Карамова Н.С., Зеленихин П.В., Киселев В.Д., Липатникова А.А., Ильинская О.Н. Влияние высокого гидростатического давления на жизнеспособность и уровень мутагенеза <i>Salmonella typhimurium</i> // Экологическая генетика. – 2016. – Т. 13, №4. С. 100–107.</p> <p>4. Ефимова М.А., Шах Махмуд Р., Зеленихин П.В., Сабирова М.И., Колпаков А.И., Ильинская О.Н. Экзогенная РНКаза <i>Bacillus pumilus</i> (биназа) подавляет репродукцию реовируса серотипа 1 // Молекулярная биология. – 2017. –Т. 51, № 1. – С. 111–117.</p>	

5. Ziganshina E.E., Belostotskiy D.E., Ilinskaya O.N., Boulygina E.A., Grigoryeva T.V., Ziganshin A.M. Effect of the organic loading rate increase and the presence of zeolite on microbial community composition and process stability during anaerobic digestion of chicken wastes // *Microbial Ecology*. – 2015. V. 70, N. 4. P. 948–60.

6. Khodzhaeva V., Makeeva A., Ulyanova V., Zelenikhin P., Evtugyn V., Hardt M., Rozhina E., Lvov Y., Fakhrullin R., Ilinskaya O. Binase immobilized on halloysite nanotubes exerts enhanced cytotoxicity toward human colon adenocarcinoma cells // *Frontiers in Pharmacology*. – 2017. – V. 8. – P. 1–10.

7. Khilyas I.V., Lochnit G., Ilinskaya O.N. Proteomic analysis of 2,4,6-trinitrotoluene degrading yeast *Yarrowia lipolytica* // *Frontiers in Microbiology*. – 2017. – V.8. – P. 1–11.

8. Ziganshina E.E., Ibragimov E.M., Ilinskaya O.N., Ziganshin A.M. Bacterial communities inhabiting toxic industrial wastewater generated during nitrocellulose production // *Biologia (Poland)*. – 2016. – V. 71. – P. 70–78.

9. Karamova N., Gumerova S., Hassan G., Abdul-Hafeez E., Ibrahim O., Orabi M., Ilinskaya O. Antioxidant and antimutagenic potential of extracts of some *Agavaceae* family plants // *BioNanoScience*. – 2016. – V. 6, N 4. – P. 591–593.

10. Vankov P.Y., Ziganshina E.E., Ilinskaya O.N., Khafizova F.A., Khafizov R.G., Ziganshin A.M. Comparative analysis of bacterial communities associated with healthy and inflamed peri-implant tissues // *BioNanoScience*. – 2016. – V. 6. – P. 490–495.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной деятельности



Д.К. Нургалиев