СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бажутина Григория Андреевича, выполненной на тему: «Биодеструкция ибупрофена актиномицетами рода *Rhodococcus*» по специальности 1.5.11. Микробиология

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное
организации	учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский)
	федеральный университет"
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный
организации	университет", ФГАОУ ВО КФУ, КФУ, Казанский
	федеральный университет, Казанский университет, Казанский
	(Приволжский) федеральный университет
Организационно-правовая	Федеральное государственное автономное образовательное
форма организации	учреждение высшего образования
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования Российской
принадлежность	Федерации
организации	
Почтовый адрес	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул.
организации	Кремлевская, д.18, корп.1
Телефон организации	+7 (843) 292 44 48
Адрес электронной почты	public.mail@kpfu.ru
организации	public.man@kpid.ru
Адрес официального сайта	https://kpfu.ru/
организации в сети	nttps.//kpru.ru/
Интернет	
Руководитель организации	Ректор Сафин Ленар Ринатович
Наименование профильного	Институт фундаментальной медицины и биологии
структурного	
подразделения,	
занимающегося	
проблематикой диссертации	
Сведения о лице,	Первый проектор - проректор по научной деятельности
утверждающем отзыв	Таюрский Дмитрий Альбертович
ведущей организации	
Сведения о составителе	Д.б.н. Ильинская Ольга Николаевна
отзыва из ведущей	, ,
. 🗸	

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).

- 1. Карамова Н.С., Ильинская О.Н. Антимутагенный потенциал четырех штаммов бактерий рода *Lactobacillus*. Экологическая генетика, 2025, Том 23, № 2, С. С. 155–161.
- 2. Ilinskaya, O., Glukhov, M., Yakovleva, G., Galeeva, A., Kurdy, W. Ribonuclease Amineral carrier complex as a potential antitumor preparation. European Journal of Biology, 2025, 84 (1): 62–71
- 3. Dudkina E, Ulyanova V, Asmandiyarova V, Vershinina V, Ilinskaya O. Two main cancer biomarkers as molecular targets of binase antitumor activity. Biomed Res Int. 2024:8159893.
- 4. Курди У., Яковлева Г.Ю., Ильинская О.Н. Биопленки со стен Каповой пещеры как источник продуцентов гидролаз. Микробиология. 2024. Т. 93. № 2. С. 154-158.
- 5. Яковлева Г.Ю., Кацюруба Е.А., Фуфыгина Е.С., Данилаев М.П., Ильинская О.Н. Роль ионов меди в повышении грибостойкости современных полимерных композиционных материалов. Микробиология. 2024. Т. 93. № 2. С. 234-238.

- 6. Харитонова М.А., Куприянова-Ашина Ф.Г., Шакиров Т.Р., Вафина М.С., Ильинская О.Н. Выделение, идентификация и стратегия выживания галотолерантного штамма *Dietzia maris* мх2 из Якшинского месторождения минеральных солей. Микробиология. 2024. Т. 93. № 1. С. 25-35.
- 7. Курди У., Зеленихин П.В., Яковлева Г.Ю., Синягина М.Н., Колпаков А.И., Ильинская О.Н. Протеом внеклеточных мембранных везикул *Bacillus pumilus* 3-19. Молекулярная биология. 2024. Т. 58. № 1. С. 178-186.
- 8. Ильинская О.Н., Нгуен Т.Н., Каримов И.Ф., Гатауллин Б.И., Гатауллин И.Г. Микробиологические аспекты колоректального рака. Евразийский онкологический журнал. 2024. Т. 12. № S2. С. 69-72
- 9. Ильинская О.Н., Гафарова Л.Ф., Курди У., Колпаков А.И., Яковлева Г.Ю. Микробиом лечебных грязей, применяемых в Татарстане. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2023. Т. 100. № 5. С. 27-35.
- 10. Яковлева Г.Ю., Миронская Е.А., Курди У., Данилаев М.П., Ильинская О.Н. Использование полисилоксановых покрытий для борьбы с биоповреждениями памятников деревянного зодчества. Археология Евразийских степей. 2023. № 4. С. 49-57.
- 11. Bogdanova LR, Zelenikhin PV, Makarova AO, Zueva OS, Salnikov VV, Zuev YF, Ilinskaya ON. Alginate-based hydrogel as delivery system for therapeutic bacterial RNase. Polymers (Basel). 2022 Jun 16;14(12):2461.
- 12. Danilaev M., Yakovleva G., Karandashov S., Kuklin V., Le H.Q., Kurdy W., Ilinskaya O. Polysiloxane coatings biodeterioration in nature and laboratory. Microorganisms. 2022. 10(8):1597.
- 13. Гатауллин Б.И., Гатауллин И.Г., Нга Н.Т., Колпаков А.И., Ильинская О.Н. Анализ кишечного микробиома при колоректальном раке. Казанский медицинский журнал. 2021. Т. 102. № 2. С. 185-191.
- 14. Kharitonova M., Vankov P., Yakovleva G., Ilinskaya O., Abdrakhmanov A., Mamaeva E. The composition of microbial communities in inflammatory periodontal diseases in young adults tatars. AIMS Microbiology. 2021. T. 7. № 1. C. 59-74.

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.

Первый проректор

- проректор по научной деятельности

Д.А. Таюрский

МΠ