

Портфолио аспиранта

	Захарычева Алиса Павловна	
Направление	06.06.01	Биологические науки
Профиль	03.02.03	Микробиология
Срок обучения	21.09.2020	20.09.2024
Структурное подразделение	лаборатория экологии и геохимической деятельности микроорганизмов	
Научный руководитель	д.б.н., зав. лаб. Хижняк Т.В.	
Тема научной работы	Экстремальные гало(алкало)фильные гидролитические эвриархеи гиперсоленых озер	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (указать)	-	-
Иностранный язык	-	-
История и философия науки реферат	-	-
Публикации		
1.	Захарычева А.П. (2017)	Характеристика новой полигидролитической актинобактерии штамм АСРА 22 из содовых солончаков / Тезисы (XII Молодежная школа-конференция с международным участием «Актуальные аспекты современной микробиологии»), стр. 42
2.	Захарычева А.П. (2018)	Микробиологическая характеристика 2 новых родов гидролитических галоалкалофильных актинобактерий, выделенных из содовых солончаков / Тезисы докладов (XXV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых Ломоносов-2018, секция «Почвоведение»), стр. 30
3.	Захарычева А.П., Евтушенко Л.И., Кубланов И.В., Хижняк Т.В. (2019)	Новые галоалкалофильные актинобактерии-гидролитики, выделенные из содовых солончаков Центральной Азии / Материалы конгресса (2-й Российский микробиологический конгресс), стр.108
4.	Захарычева А.П., Кубланов И.В., Хижняк Т.В. (2019)	Содовые солончаки как источник новых галоалкалофильных бактерий-гидролитиков / Материалы конференции (Всероссийская конференция с международным участием «Микроорганизмы: вопросы экологии, физиологии, биотехнологии»), стр. 48
5.	Захарычева А.П. (2019)	Новые штаммы эвриархей, гидролизующие природные полимеры в условиях высокой солености / Тезисы докладов (Научная конференция, посвященная памяти ведущих ученых в области почвенной микробиологии И.Ю. Чернова, М.М. Умарова, О.Е. Марфениной, Б.А. Бызова «Сохраняя традиции – к новым достижениям»), стр.25
Участие в конкурсах, проектах		
соисполнитель гранта РФФИ № 20-14-00250		