


## Портфолио аспиранта

	Захарычева Алиса Павловна	
Направление подготовки	06.06.01	Биологические науки
Профиль	1.5.11	Микробиология
Срок обучения	21.09.2020	20.09.2024
Лаборатория (подразделение)	лаборатория экологии и геохимической деятельности микроорганизмов	
Научный руководитель	д.б.н., зав. лабораторией Хижняк Татьяна Владимировна	
Тема научной работы	Экстремальные гало(алкало)фильные гидролитические эвриархеи гиперсоленых озер	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (указать)	-	-
Иностранный язык	26.05.2021	отлично
История и философия науки реферат	23.03.2022	отлично
Публикации		
<i>Тезисы докладов</i>		
1. Захарычева А.П., Хижняк Т.В., Ельченинов А.Г. Новые экстремально гало(алкало)фильные гидролитические эвриархеи гиперсоленых озер // 3-й Российский микробиологический конгресс (г. Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.): материалы конгресса. – Псков: ООО «Конкорд». – 2021. – С. 185-186. (тезисы и постерный доклад);		
2. Захарычева А.П. Экстремально гало(алкало)фильные гидролитические эвриархеи гиперсоленых озер // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН: направление подготовки 06.06.01 Биологические науки (21-25 июня 2021 г.) / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Е.С. Титова. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2021. – С. 151-156. (тезисы и устный доклад);		
3. Захарычева А.П. ИЗУЧЕНИЕ ГИДРОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ ЭКСТРЕМАЛЬНО ГАЛОАЛКАЛОФИЛЬНОЙ АРХЕИ NATRONOBIFORMA CELLULOSITROPNA // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН: направление подготовки 06.06.01 Биологические науки (23-30 июня 2022 г.) / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Е.С. Титова, С.В. Соловьева. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2022. – С. 157-164. (тезисы и устный доклад);		
4. Захарычева А.П. ИЗУЧЕНИЕ ГИДРОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ ЭКСТРЕМАЛЬНО ГАЛОАЛКАЛОФИЛЬНОЙ АРХЕИ NATRONOBIFORMA CELLULOSITROPNA // СБОРНИК ТЕЗИСОВ отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» 19 – 21 июня 2023 г.». Москва: Ваш Формат, 2023 / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Ю.В. Рагузова, М.В. Костомолова. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2023. – С. 56-59. (тезисы и устный доклад);		
Участие в конкурсах, проектах		
соисполнитель гранта РНФ № 20-14-00250		