

Портфолио аспиранта

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | Захарычева Алиса Павловна | |
| Направление | 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 (микробиология) | - | - |
| Иностранный язык | 26.05.2021 | отлично |
| История и философия науки реферат | 23.03.2022 | отлично |
| Публикации | | |
| <i>Тезисы докладов</i> | | |
| 1. Захарычева А.П. Характеристика новой полигидролитической актинобактерии штамм АСРА 22 из содовых солончаков // Актуальные аспекты современной микробиологии: XII молодежная школа-конференция с международным участием (9-10 ноября 2017 г.): тезисы. – М.: МАКС Пресс. – 2017. – С. 42. (постерный доклад) | | |
| 2. Захарычева А.П. Микробиологическая характеристика 2 новых родов гидролитических галоалкалофильных актинобактерий, выделенных из содовых солончаков // XXV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов - 2018» - Секция «Почвоведение»: тезисы докладов / сост. Поздняков Л.А. – М.: МАКС Пресс. – 2018. – С. 30. (тезисы и устный доклад) | | |
| 3. Захарычева А.П., Евтушенко Л.И., Кубланов И.В., Хижняк Т.В. Новые галоалкалофильные актинобактерии-гидролитики, выделенные из содовых солончаков Центральной Азии // 2-й Российский микробиологический конгресс (г. Саранск, 23-27 сентября 2019 г.): материалы конгресса. – 2019. – С.108. | | |
| 4. Захарычева А.П., Кубланов И.В., Хижняк Т.В. Содовые солончаки как источник новых галоалкалофильных бактерий-гидролитиков // Всероссийская конференция с международным участием «Микроорганизмы: вопросы экологии, физиологии, биотехнологии» (23-24 декабря 2019): материалы конференции. – 2019. – С. 48. | | |
| 5. Захарычева А.П. Новые штаммы эвриархей, гидролизующие природные полимеры в условиях высокой солености // Сохраняя традиции – к новым достижениям: научная конференция, посвященная памяти ведущих ученых в области почвенной микробиологии И. Ю. Чернова, М. М. Умарова, О. Е. Марфениной, Б. А. Бызова: 25 декабря 2019 г.: тезисы докладов / сост. Поздняков Л. А. – М.: МАКС Пресс. – 2019. – С.25 | | |
| 6. 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).

7. 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)

8. 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)

соисполнитель гранта РНФ № 20-14-00250