

## Портфолио аспиранта

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
|   | <b>Галуза Олеся Александровна</b>   |                     |
| Направление  | 06.06.01  | Биологические науки |
| Профиль  | 1.5.11.   | Микробиология       |
| Срок обучения  | 20.09.2021  | 19.09.2025          |
| Лаборатория (подразделение)  | лаборатория выживаемости микроорганизмов  |                     |
| Научный руководитель   | д.б.н., зав. лаб. Николаев Юрий Александрович                                       |                     |
| Тема научной работы  | Формы, механизмы и регуляция персистенции бактерий и их биотехнологическое значение |                     |
| Успеваемость   |   |                     |
| дисциплина   | дата экзамена   | оценка              |
| Специальность (микробиология)  | -   | -                   |
| Иностранный язык   | 25.05.2022  | хорошо              |
| История и философия науки<br>реферат   | 20.06.2022  | хорошо              |
| Публикации   |   |                     |
| <i>Тезисы докладов</i><br>Галуза О.А. ВЫЖИВАЕМОСТЬ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ В ГЕЛЯХ ОРГАНИЧЕСКОГО И СМЕШАННОГО СОСТАВА // 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. 144-149. (тезисы и устный доклад) |   |                     |