

Портфолио аспиранта

	Салтыкова Виктория Алексеевна	
Научная специальность	1.5.11	Микробиология
Срок обучения	20.09.2022	19.09.2026
Структурное подразделение	лаборатория молекулярной экологии и филогеномики бактерий	
Научный руководитель	д.б.н., зав. лабораторией Дедыш Светлана Николаевна	
Тема научной работы	Конструирование микробных метанотрофных ассоциаций для получения белка одноклеточных на метане	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (микробиология)	-	-
Иностранный язык	22.05.2023	отлично
История и философия науки реферат	27.04.2023	отлично
Публикации		
<p><i>Статьи</i></p> <p>1. Белова С.Э., Салтыкова В.А., Дедыш С.Н. Антимикробная активность нового пресноводного планктомицета <i>Lacipirellula parvula</i> PX69^T // Микробиология. – 2020. – том 89. – №5. – С.503-510.</p> <p><i>Тезисы докладов</i></p> <p>1. Салтыкова В.А., Белова С.Э., Дедыш С.Н. Анализ антимикробных свойств нового планктомицета группы <i>Pirellula</i> // Сборник конференции "Микроорганизмы: вопросы экологии, физиологии, биотехнологии". – 2019. – Саранск. – С. 101;</p> <p>2. Белова С.Э., Салтыкова В.А., Куличевская И.С., Иванова А.А., Дедыш С.Н. Анализ анти-микробных свойств нового планктомицета группы <i>Pirellula</i> // Сборник конференции «Российский Микробиологический Конгресс». – 2019. – Москва. – С. 96-97;</p> <p>3. Салтыкова В.А., Дедыш С.Н. Конструирование микробных метанотрофных ассоциаций для получения белка одноклеточных на метане // Сборник тезисов отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук». – 2023. – Москва. – С. 137-139.</p>		