

Портфолио аспиранта

	Салова Варвара Дмитриевна	
Группа научных специальностей	1.5	Биологические науки
Научная специальность	1.5.11	Микробиология
Срок обучения	20.09.2024	19.09.2028
Лаборатория (подразделение)	лаборатория молекулярной экологии и филогеномики бактерий	
Научный руководитель	д.б.н., зав. лабораторией Дедыш Светлана Николаевна	
Тема научной работы	Новые представители филума <i>Verrucomicrobiota</i> и их функциональная роль в микробных сообществах	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (микробиология)	-	-
Иностранный язык	-	-
История и философия науки реферат	-	-
Публикации		
<i>Статьи</i>		
1. Салова В.Д., Холдина А.М., Мельник А.Д., Заюлина К.С., Ельченинов А.Г., Клюкина А.А., Кубланов И.В. Микробные сообщества, ассоциированные с красными водорослями Белого моря, как источник ксиланолитических микроорганизмов // Микробиология. – 2023. – Т. 92. – No. 3. – С. 300-309.		
<i>Тезисы докладов</i>		
1. Салова В.Д., Данилова О.В., Дедыш С.Н. Новый представитель филума <i>Verrucomicrobiota</i> , выделенный из биореактора с метанооксиляющими микроорганизмами // Тезисы 4-го Российского Микробиологического Конгресса. – Томск: ТГУ, 2023. – С. 20;		
2. Dedysh S., Danilova O., Salova V., Naumoff D., Oshkin I. A novel ultra-small bacterium affiliated with the cosmopolitan clade of host-associated and free-living verrucomicrobia // Abstract Book of the «XX TAXON: XX Meeting of the Group of Taxonomy, Phylogeny, and Biodiversity», 2024 – P. 10;		
3. Салова В.Д., Холдина А.М., Клюкина А.А., Гавирова Л.А., Щербакова П.А., Шестаков А.И., Бонч-Осмоловская Е.А. Структура микробного сообщества водной толщи Кандалакшского залива Белого моря // Труды XII Международной научно-практической конференции Морские исследования и образование (MARESEDU-2023), Том III (IV). – Тверь: ТвГУ, 2024. – С. 125–128.		