

Портфолио аспиранта

	Синельников Алексей Владимирович	
Группа научных специальностей	1.5	Биологические науки
Научная специальность	1.5.6	Биотехнология
Срок обучения	01.10.2024	19.09.2026
Лаборатория (подразделение)	лаборатория выживаемости микроорганизмов	
Научный руководитель	д.б.н., зав. лабораторией Николаев Юрий Александрович	
Тема научной работы	Разработка фундаментальных основ биотехнологии получения лактоферментированных продуктов на основе растительного материала: побочных продуктов переработки масличных и бобовых культур	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (биотехнология)	-	-
Иностранный язык	19.02.2024	удовлетворительно
История и философия науки реферат	26.06.2023	хорошо
Публикации		
<i>Статьи</i>		
1. Синельников А.В., Уанова Р.В., Канапацкий Т.А. Разработка технологии получения лактоферментированных продуктов на основе растительного материала // Пищевая промышленность. 2024. № 8. С. 75-80;		
2. A.V. Sinelnikov, T. V. Kolganov, and R. V. Ulanova, Obtaining Analogues of Fermented Milk Products from Seed Meal Using New Strains of Lactic Acid Bacteria // APPLIED BIOCHEMISTRY AND MICROBIOLOGY, 2024, - Vol. 60, No. 3, pp 476-482.		
3. «ПОЛУЧЕНИЕ АНАЛОГОВ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ ШРОТА СЕМЯН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ ШТАММОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ»		
<i>Тезисы докладов</i>		
1. Синельников А.В., Уланова Р.В. Новый ферментированный молочнокислыми бактериями растительный продукт // Innovations in life sciences. Сборник материалов V Международного симпозиума. Белгород, 2023. С. 89-91.		
2. Синельников А.В., Уланова Р.В. Использование шрота семян подсолнечника для получения высокобелковых лакто-ферментированных напитков // IX Международная научная конференция «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ», 23-27 сентября 2024г.		
Участие в конкурсах, проектах		
-		