

Портфолио аспиранта

	Шипков Николай Сергеевич	
Направление подготовки	06.06.01	Биологические науки
Профиль	1.5.3	Молекулярная биология
Срок обучения	21.09.2020	20.09.2024
Лаборатория (подразделение)	лаборатория инженерной энзимологии	
Научный руководитель	академик РАН, д.х.н., профессор, зав. лабораторией, научный руководитель ФИЦ Биотехнологии РАН Попов Владимир Олегович □	
Тема научной работы	Структура и свойства тиоцианатдегидрогеназ из различных источников	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (указать)	-	-
Иностранный язык	26.05.2021	отлично
История и философия науки реферат	23.03.2022	хорошо
Публикации		
<i>Тезисы докладов</i>		
1. Шипков Н.С. Структура и свойства тиоцианатдегидрогеназ из различных источников // 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. 6-10. (тезисы и устный доклад);		
2. Шипков Н.С. СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ТИОЦИАНАТДЕГИДРОГЕНАЗ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ // 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. 23-27. (тезисы и устный доклад);		
3. Шипков Н.С. СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ТИОЦИАНАТДЕГИДРОГЕНАЗ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ // СБОРНИК ТЕЗИСОВ отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» 19 – 21 июня 2023 г.». Москва: Ваш Формат, 2023 / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Ю.В. Рагузова, М.В. Костомолова. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2023. – С. 81-83. (тезисы и устный доклад)		
Участие в конкурсах, проектах		
соисполнитель гранта <u>РНФ 20-14-00314</u>		
соисполнитель гранта <u>РНФ 14-24-00172</u>		