

Портфолио аспиранта

	Шипков Николай Сергеевич	
Направление	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 (молекулярная биология)	-	-
Иностранный язык	26.05.2021	отлично
История и философия науки реферат	23.03.2022	хорошо
Публикации		
<p>1. Шипков Н.С., Дергоусова Н.И., Тихонова Т.В. Выделение и характеристика флавоцитохром с сульфиддегидрогеназы из <i>Thiokalivibrio paradoxus</i> // Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии. Сборник тезисов XXXI зимней молодежной научной школы. Под редакцией Т.В. Овчинниковой, Л.И. Петровой. – 2019. С. 64</p> <p>2. Shipkov N.S., Dergousova N.I., Rakitina T.V., Tsallagov S.I., Tikhonova T.V., Popov V.O., Sorokin D.Y. Preliminary characterization of two novel thiocyanate dehydrogenases from halophilic sulfur oxidizing Gammaproteobacteria Thiohalobacter thiocyanaticus HRh1T and Guyparkeria sp. SCN-R1 // 12th International Conference BIOCATALYSIS–2019: Fundamentals & Applications. St.Petersburg, Russian Federation, 24–28 June 2019. – P. 117.</p> <p>3. Shipkov N.S., Shipkov N.S., Dergousova N.I., Rakitina T.V., Varfolomeeva L.A., Kulikova O.G., Tikhonova T.V., Popov V.O., Sorokin D.Y. Novel thiocyanate dehydrogenases from sulfur-oxidizing bacteria Thiohalobacter thiocyanaticus HRh1T and Guyparkeria sp. SCN-R1 // II Joint Symposium of the Russian Biochemichal Society. Sochi, Russian Federation, 01–06 October 2019. – P. 259. (тезисы и постерный доклад)</p> <p>4. 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)</p> <p>5. Шипков Н.С. СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ТИОЦИАНАТДЕГИДРОГЕНАЗ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов</p>		

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. Соловьёва. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2022. – С. 23-27. (тезисы и устный доклад)

соисполнитель гранта РНФ 20-14-00314

соисполнитель гранта РНФ 14-24-00172