

Химический факультет, Кафедра химической энзимологии
Работы, добавленные с 19 сентября по 3 октября 2022 года

№	Год	Тип	Название	Сотрудник(и)
1	2022	доклад на конференции	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ ТЕМ-171 -ЛАКТАМАЗЫ И ЕЕ КОМПЛЕКСОВ С ИНГИБИТОРАМИ	Петрова Т.Е., Григоренко В.Г., Carolan C., Рубцова М.Ю., Упоров И.В., Pereira J., Chojnowski G., Самыгина В.Р., Ламзин В.С., Егоров А.М.
2	2022	статья	Effect of the Components of a Buffer Solution on the Catalytic Activity of the NAD ⁺ -Dependent Formate Dehydrogenase from the Bacterium <i>Staphylococcus aureus</i>	Iurchenko T.S., Bolotova S.B., Loginova A.A., Pometun E.V., Savin S.S., Pometun A.A., Tishkov V.I.
3	2022	статья	Влияние природы буферного раствора на каталитическую активность NAD ⁺ -зависимой форматдегидрогеназы из бактерий <i>Staphylococcus aureus</i>	Юрченко Т.С., Болотова С.Б., Логинова А.А., Пометун Е.В., Савин С.С., Пометун А.А., Тишков В.И.
4	2022	статья	Comparison of chemiluminescent heterogeneous and homogeneous-heterogeneous assays coupled with isothermal circular strand-displacement polymerization reaction amplification for the quantification of miRNA-141	Solovjev Anton M., Galkin Ivan I., Medved'ko Alexey V., Pletjushkina Olga Yu, Zhao Shulin, Sakharov Ivan Yu
5	2022	тезисы	КОМБИНИРОВАННЫЕ АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ФЕРМЕНТА His6 -ОРН И БАЦИТРАЦИНА ДЛЯ БОРЬБЫ С ФИТОПАТОГЕНАМИ	Домнин М.В., Асланлы А.Г., Ефременко Е.Н.
6	2022	тезисы	ДЕТОКСИФИКАЦИЯ ПОЧВОГРУНТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ФЕРМЕНТА His6 -ОРН	Асланлы А.Г., Маслова О.В., Сенько О.В., Ефременко Е.Н.
7	2022	статья	Применение разных подходов к регулированию влажности почвогрунта при выращивании томатов	Маслова А.Е., Сенько А.М., Игнатенко Е.А., Маслова О.В.
8	2022	статья	Not a Mistake but a Feature: Promiscuous Activity of Enzymes Meeting Mycotoxins	Lyagin I., Stepanov N., Maslova O., Senko O., Aslanli A., Efremenko E.
9	2022	статья	An ultrasensitive bunge bedstraw herb type DNA machine for absolute quantification of mRNA in single cell	Chunhuan Xu, Zhao Jingjin, Chen Shengyu, Sakharov Ivan Yu, Hu Shengqiang, Zhao Shulin