

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на **01.09.2026 г.**
аспирант ИХБФМ СО РАН _____ **Бережнев Егор Александрович 2025 г.** _____
фамилия, имя, отчество, год поступления в аспирантуру

Научные публикации		Участие в научных проектах (№, название, руководитель)	Победы в конкурсах, фестивалях (международных, всероссийских, региональных)	Публичные представления НИР (конференции, форумы, съезды)	Патенты, свидетельства	Количество опубликованных статей по теме диссертации
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)					
Naumenko KN, Berezhnev EA, Kurgina TA, Sukhanova MV, Lavrik OI. Effects of the RNA-Binding Protein Sam68 on Poly(ADP-Ribose)polymerase 1 Activity. Biochemistry (Mosc). 2024 Dec;89(12):2143-2154. doi: 10.1134/S0006297924120046. PMID: 39865028.	Биосистемы: организация, поведение, управление. 76-я Всероссийская с международным участием школа-конференция молодых учёных. Тема стендового доклада: ПОЛУЧЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНОГО АНАЛОГА БЕЛКА SAM68 И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕГО РОЛИ В РЕГУЛЯЦИИ РЕПАРАЦИИ ДНК	(проект № 25-74-10045). Руководитель К.Н. Науменко Роль РНК-связывающих белков в модуляции активности ферментов PARP1 и PARP2 - регуляторов ключевых клеточных процессов и мишеней антираковой терапии				1
	Всероссийская конференция: от микробиологии к генетическим технологиям. Тема устного доклада: Влияние рекомбинантного РНК-связывающего белка Sam68 на активность PARP1	№ 25-74-30006 Регуляция активности репарации ДНК: ключ к стабильности генома и здоровью человека Руководитель: Лаврик О.И.				

	Биосистемы: организация, поведение, управление. 77-я Международная школа-конференция молодых учёных. Тема стендового доклада: ИССЛЕДОВАНИЕ РОЛИ БЕЛКА SAM68 В РЕПАРАЦИИ ДНК И ЕГО ВЛИЯНИЯ НА ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ PARP1					
	63 Международная научная студенческая конференция. Тема устного доклада: Изучение влияния РНК-связывающих белков на каталитическую активность фермента PARP1/2 в комплексе с HPF1					
	5 Всероссийская конференция: физико-химическая биология. Тема устного доклада: Изучение влияния белка Sam68 на каталитическую активность фермента PARP1					
	Биосистемы: организация, поведение, управление. 78-я Всероссийская с международным участием школа-конференция молодых учёных. Тема стендового доклада: ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БЕЛКА УВ-1 С ФЕРМЕНТАМИ PARP1/2 В КОМПЛЕКСЕ С HPF1					

	Всероссийская конференция: физико-химическая энзимология. Тема: Получение рекомбинантного аналога белка Sam68 и исследование его роли в регуляции репарации ДНК					
	Bioinformatics of Genome Regulation and Structure / Systems Biology 15th International Multiconference July 6–11, 2026, Novosibirsk, Russia. Изучение влияния РНК-связывающих белков на активность ферментов PARP1 и PARP2 в комплексе с HPF1.					
	Всероссийская конференция с международным участием «Инженерная биология и биофармацевтика», приуроченная к 100-летию со дня рождения академика Д. Г. Кнорре. Название: Влияние YB-1 и Sam68 на каталитическую активность PARP1 и PARP2 в комплексе с HPF1					