

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 10.09.2026 г.

аспирант ИХБФМ СО РАН Яковлева Анастасия Михайловна, 2025

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)					
Gavrilova A.A., Yakovleva A.M., Mikushina E.S., Novopashina D.S., Kuznetsov N.A., Kuznetsova A.A. R-loops processing by human apurinic/aprimidinic endonuclease APE1. Biochimie. 2026;245:147-159. doi:10.1016/j.biochi.2026.03.012	Яковлева А., Микушина Е., Кузнецова А., Исследование кинетических свойств и специфичности действия AP-эндонуклеазы 1 из экстремотолерантного организма <i>Hypsibius exemplaris</i> , BGRS июль 2026 г., стр. 1616-1617.	Гос. Задание 121031300041-4 «Системы репарации и трансляции, их роль в поддержании стабильности генома, долголетию, предотвращении онкозаболеваний и нейродегенерации» (исполнитель, рук. Лаврик О.И.).		Программа повышения квалификации на базе НИИ ФХБ им. А. Н. Белозерского МГУ по теме “Редактирование геномов микроорганизмов для биотехнологии” с 13.10.2025 по 20.10.2025.		
Yakovleva A.M., Mikushina E.S., Meschaninova M.I., Kuznetsov N.A., Kuznetsova A.A. Substrate specificity and activity of extremotolerant tardigrade AP-endonuclease 1. DNA Repair. Under review.	Яковлева А., Микушина Е., Кузнецова А., Биохимическая характеристика AP-эндонуклеазы 1 из тихоходки <i>Hypsibius exemplaris</i> , Инженерная биология и биофармацевтика, июль 2026 г., стр. 211.	Соглашение 075-15-2025-473 «Гражданская наука и генетические технологии для сельского хозяйства» (исполнитель, рук. Н.А.Кузнецов).		Практическая школа «Биотехнология»: белковая хроматография и культивирование продуцентов, 9-10 сентября 2026 г, ИХБФМ им. Д. Г. Кнорре.		
		Субсидия ГЗ 125041005003-5 «Создание высокоэффективных биокаталитических систем на основе микроорганизмов-продуцентов, отдельных ферментов и их комплексов с высоким промышленным потенциалом» (исполнитель, рук. Пестряков П.Е.).				