

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на **30.09.2025**
аспирант ИХБФМ СО РАН Затеева Мария Вячеславовна, **2023** г.

фамилия, имя, отчество, год поступления в аспирантуру

Научные публикации		Гранты для молодых ученых		Победы в конкурсах, фестивалях (международных, всероссийских, региональных)	Публичные представления научно-исследовательских работ (конференции, форумы, съезды)	Патенты, свидетельства	Количество опубликованных статей по теме диссертации
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта				
I. Petrova, D.V.; Zateeva, M.V.; Zhang, L.; Zhang, J.; Zhao, Y.; Permyakova, N.V.; Zagorskaya, A.A.; Zharkov, V.D.; Endutkin, A.V.; Yu, B.; et al. Uracil–DNA Glycosylase from Beta vulgaris: Properties and Response to Abiotic Stress // Int. J. Mol. Sci. – 2025. – V. 26. – No. 17. – Article No. 8221. DOI: 10.3390/ijms26178221	1. Тезис: Точность действия ДНК-полимеразы β человека на поврежденных ДНК-матрицах при синтезе с вытеснением цепи. Авторы: Затеева М. В., Юдкина А. В., Жарков Д. О. (Научная молодежная школа-конференция «BioTop-2024». Новосибирск, Россия, 17–18 декабря 2024 г.)		1. РНФ: №23-74-10040. Тема гранта: Точность действия ДНК-полимераз на поврежденных и неповрежденных ДНК-матрицах при синтезе с вытеснением цепи. Руководитель гранта: Юдкина Анна Владимировна.		1. Устный доклад на научной молодежной школе-конференции «BioTop-2024». Новосибирск, Россия, 17–18 декабря 2024 г.		I. Petrova, D.V.; Zateeva, M.V.; Zhang, L.; Zhang, J.; Zhao, Y.; Permyakova, N.V.; Zagorskaya, A.A.; Zharkov, V.D.; Endutkin, A.V.; Yu, B.; et al. Uracil–DNA Glycosylase from Beta vulgaris: Properties and Response to Abiotic Stress // Int. J. Mol. Sci. – 2025. – V. 26. – No. 17. – Article No. 8221. DOI: 10.3390/ijms26178221
	2. Тезис: Точность действия ДНК-полимеразы β человека на поврежденных ДНК-матрицах при синтезе с вытеснением цепи. Авторы: Затеева М. В., Юдкина А. В., Жарков Д. О. (Материалы II школы молодых ученых «Современные вызовы молекулярной биологии». Шерегеш, 30 марта– 4 апреля 2025 г.)		2. РНФ: №23-44-00050. Тема гранта: Репарация ДНК как фактор устойчивости растений к солевому и температурному стрессу: модель сахарной свеклы. Руководитель гранта: Грин Инга Ростиславовна.		2. Устный доклад на II школе молодых ученых «Современные вызовы молекулярной биологии». Шерегеш, 30 марта– 4 апреля 2025 г.		