

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на **20.09.2023**

аспирант ИХБФМ СО РАН \_\_\_\_\_ **Золотенкова Елизавета Алексеевна, 2020** год поступления \_\_\_\_\_

*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				
	1. Золотенкова Е.А., Этические проблемы биокапитализма в России, Материалы XIX Международной научной конференции молодых ученых в области гуманитарных и социальных наук, 2021		1. грант РФФ 19-14-00072 (рук. Карпова Г.Г.)		1. Золотенкова Е.А., Этические проблемы биокапитализма в России, Материалы XIX Международной научной конференции молодых ученых в области гуманитарных и социальных наук, 2021		
	2. Zolotenkova E.A., Gopanenko A.V., Tupikin A.E., Kabilov M.R., Malygin A.A., Karpova G.G. The role of hydroxylation of the human ribosomal protein uL15 in the regulation of gene expression at the level of translation, III Всероссийская конференция "Высокопроизводительное секвенирование в геномике". Тезисы - Новосибирск: Академиздат, 2022		2. грант РФФ 22-14-00039 (рук. Малыгин А.А.)		2. Zolotenkova E.A., Gopanenko A.V., Tupikin A.E., Kabilov M.R., Malygin A.A., Karpova G.G. The role of hydroxylation of the human ribosomal protein uL15 in the regulation of gene expression at the level of translation, III Всероссийская конференция "Высокопроизводительное секвенирование в геномике". Тезисы - Новосибирск: Академиздат, 2022		
Zolotenkova EA, Gopanenko AV, Tupikin AE, Kabilov MR, Malygin AA. Mutation at the Site of Hydroxylation in the Ribosomal Protein uL15 (RPL27a) Causes Specific Changes in the Repertoire of mRNAs Translated in Mammalian Cells. Int J Mol Sci. 2023 Mar 24;24(7):6173. doi: 10.3390/ijms24076173. PMID: 37047141; PMCID: PMC10094517.	3. Бабайлова Е.С., Золотёноква Е.А., Гопаненко А.В., Тянь Ю., Тупикин А.Е., Кабилов М.Р., Малыгин А.А., Влияние нарушений синтеза рибосомных белков человека на экспрессию генов. Тезисы конференции "Физико-химическая энзимология", 07.08.2023-09.08.2023						1
	4. Золотёноква Е.А., Гопаненко А.В., Тупикин А.Е., Кабилов М.Р., Малыгин А.А., Отсутствие гидроксирования His39 в рибосомном белке uL15 вызывает изменения в репертуаре транскрибируемых мРНК в клетках НЕК293Т. Тезисы конференции "Физико-химическая энзимология", 07.08.2023-09.08.2023				3. Золотёноква Е.А., Гопаненко А.В., Тупикин А.Е., Кабилов М.Р., Малыгин А.А., Отсутствие гидроксирования His39 в рибосомном белке uL15 вызывает изменения в репертуаре транскрибируемых мРНК в клетках НЕК293Т. Тезисы конференции "Физико-химическая энзимология", 07.08.2023-09.08.2023		