

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на **12.09.2024**

аспирант ИХБФМ СО РАН Козырева(Малова) Евгения Андреевна, **2022**

*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. Е. А. Малова, И. А. Пышная, М. И. Мещанинова, Д. В. Пышный. Адаптация протокола автоматического твердофазного фосфитамидного синтеза олигодезоксирибонуклеотидов для получения их N-незамещенных амидофосфатных аналогов (P-NH <sub>2</sub> ). Биоорганическая химия. - 2024. Принята к публикации.	1. Малова Е.А., Протазанова О.С., Мещанинова М.И. Валидация азид-алкинового циклоприсоединения для синтеза молекулярных конструкций на основе олигонуклеотидов с низкомолекулярными транспортными лигандами по гетерофазному протоколу. V Всероссийская конференция "Физико-химическая биология". - с.96. - 2024.	1.	1. РФФ №23-74-01116 "Фосфорамидные азольные олигонуклеотиды в составе несовершенных комплексов с ДНК: гибридизационные свойства и эффективность удлинения в ходе ПЦР"	1.	1. Постерный доклад. "Валидация азид-алкинового циклоприсоединения для синтеза молекулярных конструкций на основе олигонуклеотидов с низкомолекулярными транспортными лигандами по гетерофазному протоколу." V Всероссийская конференция "Физико-химическая биология".	1.	1

2.	2. Малова Е., Пышная И., Мещанинова М., Пышный Д. "Особенности синтеза Р- NH2 олигонуклеотидов по адаптированной методике на основе стандартного амидофосфитного протокола." BGRS/SB- 2024. - с. 1988-1991. - 2024.	2.	2. РФФ № 21-64-00017 «Модификация нуклеиновых кислот и репарация ДНК как источник новых инструментов управления геномами».	2.	2. Постерный доклад "Особенности синтеза Р- NH2 олигонуклеотидов по адаптированной методике на основе стандартного амидофосфитного протокола." BGRS/SB- 2024.	2.	
3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	