

| Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 26.09.2022 | | | | | | Пате нты, свид етел ьств а | Коли чество в опубл ико- вани х стате й по теме диссе ртаци и | | |
|--|--|------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|
| аспирант ИХБФМ СО РАН _____Переверзев Иван Максимович, 2019_____ | | | | | | | | | |
| 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) | Готовность докторской работы (опубликованные статьи по теме докторской) | | | |
| Научные статьи | Публикации в материалах конференций (тезисы) | Аспирант-руководитель гранта | Аспирант-участник гранта | | | | | | |
| 1. New p35 (H3L) Epitope Involved in Vaccinia Virus Neutralization and Its Deimmunization. Viruses 2022, 14, 1224. https://doi.org/10.3390/v14061224 | 1. Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ - 2019» ISBN 978-5-317-06100-5 Совершенствование подходов к химико-ферментативной сборке протяженных двуцепочечных последовательностей ДНК | - | проект 20-44-543011 "РНК репликоны на основе норовируса человека" | - | 1. Совершенствование подходов к химико-ферментативной сборке протяженных двуцепочечных последовательностей ДНК. Международный молодежный научный форум «ЛОМОНОСОВ - 2019» | - | - 1 | | |
| | 2. ХИМИЯ Материалы 57 - й Международной научной студенческой Конференции МНСК-2019 ISBN 978-5-4437-0869-0 Совершенствование подходов к химико -ферментативной сборке протяженных Двуцепочечных последовательностей ДНК | | Базовый проект AAAA-A19-119122090045-0 «Разработка и создание искусственных систем для целей синтетической биологии Молодежные Лаборатории» | | 2. Совершенствование подходов к химико - ферментативной сборке протяженных двухцепочечных последовательностей ДНК. 57 - ая Международная научная студенческая конференция МНСК-2019 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|
| | <p>3. Биотехнология – медицине будущего. Материалы всероссийской мультиконференции с международным участием. ISBN 978-5-85957-150-6 Коррекция ошибок при ферментативной сборке протяженных последовательностей ДНК</p> | | | | <p>3. Исследование точности синтеза ДНК-олигонуклеотидов. VIII международной научно-практической конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов, в рамках площадки открытых коммуникаций OpenBio - 2021.</p> | | |
| | <p>4. Сборник тезисов VII международной конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов, в рамках площадки открытых коммуникаций OpenBio -2020. ISBN 978-5-4437-1114-0.</p> <p>Сравнительный обзор функциональных характеристик программ синтеза генов и ключевых параметров, используемых при оптимизации их структуры</p> | | | | | | |
| | <p>5. Сборник тезисов VIII международной научно-практической конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов, в рамках площадки открытых коммуникаций OpenBio -2021. ISBN 978-5-4437-1237-6. Исследование точности синтеза ДНК-олигонуклеотидов</p> | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | 6. Сборник тезисов VIII международной научно-практической конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов, в рамках площадки открытых коммуникаций OpenBio -2021. ISBN 978-5-4437-1237-Genecut — программный инструмент для дизайна олигонулеотидов, сборки и клонирования генных конструкций | | | | | | |
| | 7. Сборник тезисов: Высокопроизводительное секвенирование в геномике (HSG-2022). – 2022. – С. 45-45. Разработка химических подходов к снижению уровня ошибочности в составе синтетических олигонуклеотидов для сборки генных конструкций | | | | | | |
| | 8. Сборник тезисов: Bioinformatics of genome regulation and structure/systems biology (BGRS/SB-2022) ISBN: 978-5-91291-059-3. GeneCut – a software tool for oligonucleotide design, assembly and cloning of gene constructs. DOI 10.18699/SBB-20220-671 | | | | | | |