

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 26.09.2022						Патенты, свидетельства	Количество опубликованных статей по теме диссертации	
аспирант ИХБФМ СО РАН _____ Переверзев Иван Максимович, 2019 _____								
<i>фамилия, имя, отчество, год поступления в аспирантуру</i>								
Научные публикации		Гранты для молодых ученых		Победы в конкурсах, фестивалях (международных, всероссийских, региональных)	Публичные представления научных исследований (конференции, форумы, съезды)	Готовность диссертационной работы (опубликованные статьи по теме диссертации)		
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. <a href="https://doi.org/10.3390/v14061224">https://doi.org/10.3390/v14061224</a>	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 Двухцепочечных последовательностей ДНК		Базовый проект АААА-А19-119122090045-0 «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><b>3.</b> Биотехнология – медицине будущего. Материалы всероссийской мультikonференции с международным участием. ISBN 978-5-85957-150-6 Коррекция ошибок при ферментативной сборке протяженных последовательностей ДНК</p>				<p><b>3.</b> 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><b>4.</b> 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. Сравнительный обзор функциональных характеристик программ синтеза генов и ключевых параметров, используемых при оптимизации их структуры</p>							
	<p><b>5.</b> 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>							

	<p><b>6.</b> 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 олигонуклеотидов, сборки и клонирования генных конструкций</p>							
	<p><b>7.</b> 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</p>							
	<p><b>8.</b> 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</p>							