

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2021							
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 научно-исследовательских работ (конференции, форумы, съезды)	Готовность диссертационной работы (опубликованные статьи по теме диссертации)
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Патенты, свидетельства	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта			
-	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»	-
	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					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 мультikonференции 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. 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>						

<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 978-5-4437-1237-6. Genecut — программный инструмент для дизайна олигонуклеотидов, сборки и клонирования генных конструкций</p>						
---	--	--	--	--	--	--