

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на **01.10.2021**

аспирант ИХБФМ СО РАН Клабенкова Кристина Владимировна, **2018**

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 диссертационной работы (опубликованные статьи по теме диссертации)
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Патенты, свидетельства	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта			
1. Klabenkova, K. ; Fokina, A.; Stetsenko, D. Chemistry of Peptide-Oligonucleotide Conjugates: A Review. <i>Molecules</i> 2021, 26, 5420.	1.Клабенкова К.В. Новый способ получения конъюгатов олигонуклеотидов с аминами через фосфатную группу. // Международный конгресс: Биотехнология: состояние и перспективы развития., Москва, 25-27 февраля 2019, материалы конгресса, с. 290-293.	1.	1.	1.РФФИ № 18-515-05007 «Арм_а» Наноконплексы аналогов нуклеотидов и олигонуклеотидов как противовирусные средства против вируса африканской чумы свиней	1.	1.Международный конгресс: Биотехнология: состояние и перспективы развития., Москва, 25-27 февраля 2019	1. Klabenkova, K. ; Fokina, A.; Stetsenko, D. Chemistry of Peptide-Oligonucleotide Conjugates: A Review. <i>Molecules</i> 2021, 26, 5420.
	2. Клабенкова К.В. Новый способ синтеза конъюгатов олигонуклеотидов с аминами с помощью активированного эфира, введенного по межнуклеотидной фосфатной группе. // МНСК-2019, Новосибирск, 14-19 апреля 2019, материалы секции «Химия», с. 68.			2. РФФИ № 18-515-57006 «ЯМИФ_Т» Терапевтические нуклеиновые кислоты для ингибирования гликопротеина RGMa при рассеянном склерозе	2.	2. МНСК-2019, Новосибирск, 14-19 апреля 2019	

	<p>3. Клабенкова К.В. Использование реакции Штаудингера для получения конъюгатов олигонуклеотидов, содержащих амидную связь при модифицированной фосфатной группе. // XVIII Всероссийская молодежная школа-конференция по актуальным проблемам химии и биологии, ТИБОХ ДВО РАН. Материалы конференции, с. 28 / Владивосток, 6 - 13 сентября 2021.</p>					<p>3.XVIII Всероссийская молодежная школа-конференция по актуальным проблемам химии и биологии, ТИБОХ ДВО РАН. Материалы конференции, с. 28 / Владивосток, 6 - 13 сентября 2021.</p>	
	<p>4. Клабенкова К.В. Новый способ получения конъюгатов олигонуклеотидов с амидной связью через модифицированную фосфатную группу с помощью реакции Штаудингера. // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2021», секция «Химия», подсекция «Химия живых систем»</p>					<p>4. XXVIII Международная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых «ЛОМОНОСОВ-2021», 12-23 апреля 2021</p>	

						5.OLIGO 2021 (Oxford) Virtual, 20- 21 апреля 2021	
						6. IS3NA-IRT Virtual Symposium, 26-27 апреля 2021	