

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на **01.10.2020**

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.	1.Тезисы - 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.
2.	2.Тезисы - 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.	2.	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, секция «Химия»	2.