

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

аспирант ИХБФМ СО РАН Савин Иннокентий Андреевич, **2018** г.

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. Противоопухолевое, иммуностимулирующее и гепатотоксическое действие иммуностимулирующей РНК при сочетанном применении с цитостатиком дакарбазином на модели меланомы мыши" // Молекулярная биология. – 2020. – Т. – №2.	1. Анти-mir-21 N-мезилфосфарамидный антисмысловый олигонуклеотид эффективно подавляет рост эпидермоидной карциномы человека in vivo", Всероссийская мультikonференция с международным участием "Битехнология - медицине будущего".	1.	1.	1. Грант РФФИ № 19-74-30011	1.	1. Доклад - "Противоопухолевое, иммуностимулирующее и гепатотоксическое действие исРНК при сочетанном применении с цитостатиком дакарбазином на модели меланомы мыши", Всероссийская мультikonференция с	1. "Immunostimulating RNA Delivered by P1500 PEGylated Cationic Liposomes Limits Influenza Infection in C57Bl/6 Mice" Pharmaceutics 2020, 12(9), 875;

2.N-mesyl phosphoramidate backbone modification of antisense oligonucleotide targeted to miR-21 enhances its therapeutic potency in vivo" // NAR	2.	2.	2.	2. Грант РФФ №17-75-20120	2.	2.	
3."Immunostimulating RNA Delivered by P1500 PEGylated Cationic Liposomes Limits Influenza Infection in C57Bl/6 Mice" Pharmaceutics 2020, 12(9), 875;	3.	3.	3.	3. Грант РФФИ № 19-04-00-836А	3.	3.	
4. Antitumour activity of the ribonuclease binase from Bacillus pumilus in the RLS40 tumour model is associated with reorganisation of the miRNA network and reversion of cancer-related cascades to normal functioning Biomolecules.				4. Проект базового бюджетного финансирования № АААА-А17-117020210024-8			