

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2021

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-мезилфосфатидный антисмысловый олигонуклеотид эффективно подавляет рост эпидермоидной карциномы человека in vivo", Всероссийская мультikonференция с международным участием "Битехнология - медицине	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 международным участием "Битехнология - медицине будущего".	1. "Immunostimulating RNA Delivered by P1500 PEGylated Cationic Liposomes Limits Influenza Infection in C57Bl/6 Mice" Pharmaceuticals 2020, 12(9), 875;

<p>2. Methyl phosphoramidate backbone modified antisense oligonucleotides targeting miR-21 with enhanced in vivo therapeutic potency// PNAS 117 (51) 32370-32379</p>	<p>2. "Противоопухол евое, иммуностимулирующее и гепатотоксическое действие исРНК при сочетанном применении с цитостатиком дакарбазином на модели меланомы мыши", Всероссийская</p>			<p>2. Грант РФФИ №17-75-20120</p>		<p>2. Доклад "Идентификация ключевых генов, ассоциированных с развитием острого воспаления и фиброза легких", Международная научная конференция с элементами школы молодых ученых «BioTop 2020: актуальные вопросы современной биологии»</p>	
--	---	--	--	-----------------------------------	--	--	--

<p>3. "Immunostimulating RNA Delivered by P1500 PEGylated Cationic Liposomes Limits Influenza Infection in C57Bl/6 Mice" // Pharmaceutics 2020, 12(9), 875;</p>	<p>3. Идентификация ключевых генов, ассоциированных с развитием острого повреждение легких, и изменение их экспрессии под действием полусинтетического тритерпеноида солоксолон метила" Первая всероссийская</p>			<p>3. Грант РФФИ № 19-04-00-836А</p>		<p>3. Доклад "Идентификация ключевых генов, ассоциированных с развитием острого повреждение легких, и изменение их экспрессии под действием полусинтетического тритерпеноида солоксолон метила" Первая всероссийская школа по медицинской химии для молодых ученых Medchemschool2021</p>	
<p>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, 10(11), 1509</p>	<p>4. Идентификация ключевых генов, ассоциированных с развитием острого повреждение легких, и изменение их экспрессии под действием полусинтетического тритерпеноида солоксолон метила Первая</p>			<p>4. Проект базового бюджетного финансирования № АААА-А17-117020210024-8</p>			