

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспиранта ИХБФМ СО РАН по состоянию на 23.10.19

Фамилия, имя, отчество аспиранта, год поступления	Список публикаций (статьи, тезисы, доклады и т.д.) (патенты,	Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)	Участие в конкурсах	Гранты		Полученные награды, свидетельства, сертификаты	Готовность диссертационной работы (опубликованные статьи)
				Полученные гранты *	Участие в грантах**		
Савин Иннокентий Андреевич, 2018	1. Статья - "Противоопухолевое, иммуностимулирующее и гепатотоксическое действие иммуностимулирующей РНК при сочетанном применении с цитостатиком дакарбазином на модели меланомы мыши" // Молекулярная биология. – 2020. – Т. – №2. (принята в печать)	1. Реферат по философии на тему "История применения животных моделей"			1. Грант РФФИ № 19-74-30011		1. Статья - "Противоопухолевое, иммуностимулирующее и гепатотоксическое действие иммуностимулирующей РНК при сочетанном применении с цитостатиком дакарбазином на модели меланомы мыши" // Молекулярная биология. – 2020. – Т. – №2. (принята в печать)
	2. Статья - "N-mesyl phosphoramidate backbone modification of antisense oligonucleotide targeted to miR-21 enhances its therapeutic potency in vivo" // NAR (подготовлена к печати)						2. Статья - "N-mesyl phosphoramidate backbone modification of antisense oligonucleotide targeted to miR-21 enhances its therapeutic potency in vivo" // NAR (подготовлена к печати)
	3. Статья "Immunostimulating dsRNA enhance the resistance of C57Bl mice to influenza" // Antiviral research (подготовлена к печати)						3. Статья "Immunostimulating dsRNA enhance the resistance of C57Bl mice to influenza" // Antiviral research (подготовлена к печати)
	1. Доклад - "Противоопухолевое, иммуностимулирующее и гепатотоксическое действие исРНК при сочетанном применении с цитостатиком дакарбазином на модели меланомы мыши", Всероссийская мультikonференция с международным участием "Биотехнология - медицине будущего".						
	1. Тезисы - "Анти-miR-21 N-мезилфосфарамидный антисмысловый олигонуклеотид эффективно подавляет рост эпидермоидной карциномы человека <i>in vivo</i> ", Всероссийская мультikonференция с международным участием "Биотехнология - медицине будущего".						

* - аспирант является руководителем гранта

** - аспирант является участником гранта