

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов за 1 год обучения

на 09.10.2018

Троицкая Ольга Сергеевна 2017 г.	Список публикаций (патенты, статьи, тезисы, доклады и т.д.)	Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)	Участие в конкурсах	Гранты		Полученные награды, свидетельства, сертификаты	Готовность диссертаций. работы (опубликованные статьи)
				Получен ные гранты *	Участие в грантах**		
	1. Статья - Koval O.A., Kochneva G.V., Troitskaya O.S., Sivolobova G.F., Grazhdantseva A.A., Nushtaeva A.A., Kuligina E.V., Richter V.A, Recombinant Vaccinia Viruses Coding Transgenes of Apoptosis-Inducing Proteins Enhance Apoptosis But Not Immunogenicity of Infected Tumor Cells, BioMed Research International, 2017, V. 2017, Article ID 3620510, DOI: 10.1155/2017/3620510	Реферат по философии "История развития терапии онкологических заболеваний"	1. Заявка на получение гранта FEBS для участия в форуме YSF в рамках конференции «The 43nd FEBS Congress» (Прага, Чехия, 4-12 июля 2018 г.)	1. Участие в гранте РФФИ № 16-04-01232		1. Диплом I степени на конгрессе молодых ученых-биологов «Симбиоз-Россия-2017», 25-28 октября 2017, г. Казань	Koval O.A., Kochneva G.V., Troitskaya O.S., Sivolobova G.F., Grazhdantseva A.A., Nushtaeva A.A., Kuligina E.V., Richter V.A, Recombinant Vaccinia Viruses Coding Transgenes of Apoptosis-Inducing Proteins Enhance Apoptosis But Not Immunogenicity of Infected Tumor Cells, BioMed Research International, 2017, V. 2017, Article ID 3620510, DOI: 10.1155/2017/3620510
	2. Статья - Ткаченко А.В., Троицкая О.С., Семенов Д.В., Дмитриенко Е.В., Кулигина Е.В., Рихтер В.А., Коваль О.А., Активация иммунной системы рекомбинантным аналогом противоопухолевого белка лактаптина, Молекулярная биология, 2017, Т. 51, № 5, С. 787-796, DOI: 10.7868/S0026898417050056		2. Участие в стипендиальном конкурсе на получение стипендии Президента РФ (сентябрь 2017)	2. Работа по гранту ГК.N08.11.0189		2. Грант FEBS на поездку и участие в форуме Young Scientist's Forum в рамках конференции «The 43nd FEBS Congress» (Прага, Чехия, 4-12 июля 2018 г.) со стендовым докладом.	
	1. Индексируемые тезисы - Troitskaya O.S., Tkachenko A.V., Kochneva G.V., Richter V.A., Koval O.A., Induction of the immunogenic type of cell death by recombinant lactaptin analogues, Febs Open Bio 2018, V. 8, N 1, P.294, DOI: 10.1002/2211-5463.12453			3. Соглашение № 14.604.21.0169 (уникальный номер RFMEF160417X0169)		3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Проточная цитометрия в клеточной и молекулярной биологии" (СПбГУ)	

<p>2. Индексируемые тезисы - Koval O., Kochneva G., Troitskaya O., Tkachenko O., Nushtaeva A., Kuligina E., Richter V, Implication of immune system in vaccinia virus-induced cell death, 26th Euroconference on apoptosis cell death in disease: from small molecules to translational medicine, 10-12 октября 2018, г. Санкт-Петербург</p>					<p>4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Правила организации и проведения доклинических исследований лекарственных средств - GLP" (ФГБУ "НЦЭСМП" Минздрава России)</p>	
<p>3. Тезисы - Koval O.A., Volkova O.Y., Kochneva G.V., Kulemsin S.V., Gorchakov A.A. Tkachenko A.V., Nushtaeva A.A., Troitskaya O.S., Kuligina E.V., Taranin A.V., Richter V.A., Novel therapeutic approaches based on lactaptin action , BGRS\SB-2018, Novosibirsk, Russia, 20th august 2018</p>					<p>5. Удостоверение о сдаче экзамена на знание правил сосудов под избыточным давлением (ИХБФМ СО РАН)</p>	
<p>4. Тезисы -Tkachenko A.V., Troitskaya O.S., Yunusova A.Y., Richter V.A., Koval O.A. Autophagy modulation by antitumor protein lactaptin? BGRS\SB-2018, Novosibirsk, Russia, 20th august 2018</p>						
<p>5. Тезисы - О. С. Троицкая, А. В. Ткаченко, Г. В. Кочнева, В. А. Рихтер, О. А. Коваль, Индукция иммуногенного апоптоза рекомбинантными вирусами осповакцины, продуцирующими апоптоз-индуцирующие белки, X Всероссийский с международным участием конгресс молодых ученых-биологов «Симбиоз-Россия-2017», 25-28 октября 2017</p>						

<p>1. Устный доклад - Индукция иммуногенного апоптоза рекомбинантными вирусами осповакцины, продуцирующими апоптоз-индуцирующие белки, X Всероссийский с международным участием конгресс молодых ученых-биологов «Симбиоз-Россия-2017», 25-28 октября 2017</p>						
<p>2. Стендовый доклад - "Induction of the immunogenic type of cell death by recombinant lactaptin analogues", 18th FEBS Young Scientists' Forum and 43rd FEBS Congress: Biochemistry Forever, 4-12 July 2018, Prague, Czech Republic</p>						

* - аспирант является руководителем гранта

** - аспирант является участником гранта