

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов за 2 года обучения

№ 0110.2019

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 диссертационной работы (опубликованные статьи)
				Полученные гранты *	Участие в грантах**		
	1. Статья - Kochneva G., Sivolobova G., Tkacheva A., Grazhdantseva A., Troitskaya O., Nushtaeva A., Tkachenko A., Kuligina E., Richter V., Koval O. Engineering of double recombinant vaccinia virus with enhanced oncolytic potential for solid tumor virotherapy // Oncotarget, 2016, DOI: 10.18632/oncotarget.12367	Реферат по философии "История развития терапии онкологических заболеваний"	1. Участие в стипендиальном конкурсе на получение стипендии Президента РФ (сентябрь 2017)	1. Грант РФФИ для аспирантов № 19-34-90134 "Усиление противоопухолевого иммунного ответа под воздействием препаратов на основе лактапина в комбинации с ингибиторами ферментов деградации аминокислот"	1. Участие в гранте РФФИ № 16-04-01232 "Формирование специфического противоопухолевого иммунного ответа при индукции иммуногенного апоптоза", Завершен	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 - 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. Участие в конкурсе «Моя первая статья» с устным докладом, 24 декабря 2018, Новосибирск		2. Работа по гранту ГК.№08.11.0189	2. Грант FEBS на поездку и участие в форуме Young Scientist's Forum в рамках конференции «The 43rd FEBS Congress» (Прага, Чехия, 4-12 июля 2018 г.) со стендовым докладом.	
	3. 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 лактапина, Молекулярная биология, 2017. Т. 51, № 5, С. 787-796. DOI: 10.7868/S0026898417050056		3. Участие в конкурсе «Перспективный обзор ИХБФМ-2019», 1 апреля 2019, Новосибирск		3. Соглашение № 14.604.21.0169 (уникальный номер RFMEF160417X0169)	3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Протоочная цитометрия в клеточной и молекулярной биологии» (СПбГУ)	

	<p>4. Статья - Cytotoxic and Antitumor Activity of Lactaptin in Combination with Autophagy Inducers and Inhibitors. Tkachenko A.V., Troitskaya O.S., Nushtaeva A.A., Yunusova A.Y., Starykovych M.O., Kuligina E.V., Kit Y.Y., Richter M., Wohlfromm F., Kähne T., Lavrik I.N., Richter V.A., Koval O.A. BioMed Research International 2019 V. 2019</p>				<p>4. Грант РФФИ № 19-19-00255 Низкотемпературная плазменная струя для разработки подходов противоопухолевой терапии Швейгерт И.В. ИТПМ СО РАН, Закревский Д.Э. Бондарь А.А.</p>	<p>4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Правила организации и проведения доклинических исследований лекарственных средств - GLP" (ФГБУ "НЦЭСМП" Минздрава России)</p>	
	<p><b>1. Индексируемые тезисы</b> - 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</p>					<p>5. Удостоверение о сдаче экзамена на знание правил сосудов под избыточным давлением (ИХБФМ СО РАН)</p>	
	<p><b>2. Индексируемые тезисы</b> - Koval O., Kochneva G., Troitskaya O., Tkachenko O., Nushtaeva A., Kuligina E., Richter V, Implication of immune system in vaccinia virus-induced cell death, Cell Death Discovery, 2019, V. 5, N 54; P. 35-36., <a href="https://doi.org/10.1038/s41420-018-0128-4">https://doi.org/10.1038/s41420-018-0128-4</a></p>					<p>6. 3 место на конкурсе «Моя первая статья» с устным докладом. 24 декабря 2018, Новосибирск</p>	
	<p><b>1. Устный доклад</b> - 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>7. Грант FEBS на участие Троицкой О.С. в международном молодежном форуме Advance Course «Current Advances in Pathogen Research» (Ереван, Армения, 25–30 Марта 2019)</p>	
	<p><b>2. Стендовый доклад</b> - "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>					<p>8. Лучший постер и Award talk на международном молодежном форуме Advance Course «Current Advances in Pathogen Research» с докладом : Activation of the immune system by recombinant vaccinia virus coding lactaptin and human GM-CSF, 25-30 марта 2019, Ереван, Армения</p>	

<p><b>3. Устный + стендовый доклад</b> - Troitskaya O.S, Tkachenko A.V., Nushtaeva A.A., Kochneva G.V., Richter V.A., Koval O.A. Activation of the immune system by recombinant vaccinia virus coding lactaptin and human GM-CSF, международный молодежный форум Advance Course «Current Advances in Pathogen Research», 25-30 марта 2019, Ереван, Армения</p>					<p>9. Диплом победителя конкурса «Перспективный обзор ИХБФМ-2019» - «Иммуногенный апоптоз в терапии онкологических заболеваний», 1 апреля 2019, Новосибирск</p>	
<p><b>4. Стендовый доклад</b> - Троицкая О.С., Варламов М.Е., Нуштаева А.А., Кулигина Е.В., Рихтер В.А., Коваль О.А. «Активация иммунной системы рекомбинантным вирусом осповакцины, кодирующим лактаптин и ГМ-КСФ человека», Мультиконференция «Биотехнология-медицине будущего», 29 июня-02 июля 2019, г. Новосибирск</p>					<p>10. Грант на 1,5 месяца стажировки в университете Отто-фон-Гёрике в г. Магдебург по программе " FEBS Short-Term Fellowships 2019»</p>	
<p><b>5. Стендовый доклад</b> - Troitskaya O., Varlamov M., Bagamanshina A., Kuligina E., Richter V., Koval O. "IDO inhibitors enhance antitumor vaccination effect of lactaptin-treated cancer cells", 27th Conference of the European Cell Death Organization, entitled "Cell death and Regeneration" 25-27 сентября, Дрезден, Германия</p>						
<p><b>1. Тезисы</b> - 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><b>2. Тезисы</b> -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><b>3. Тезисы</b> - Варламов М.Е., Троицкая О.С. Противоопухолевая активность и безопасность рекомбинантного вируса осповакцины, кодирующего проапоптотический белок лактаптин и ГМ-КСФ человека, МНСК-2019, 15-19 апреля 2019, Новосибирск</p>						

<p><b>4. Тезисы</b> - E. Golubitskaya, O. Koval, O. Troitskaya, E. Yelak, S. Vagapov, V. Richter, I. Schweigert, D. Zakrevsky, D. Zakrevsky, Selective cancer cell death induced by cold atmospheric plasma irradiation, 27th Conference of the European Cell Death Organization, entitled "Cell death and Regeneration", 25-27 сентября, Дрезден, Германия</p>								
<p><b>5. Тезисы</b> - Голубицкая Е. А., Троицкая О. С., Нуштаева А. А., Закревский Д. Э., Рихтер В. А., Швейгерт И. В., Коваль О. А., «Влияние холодной плазменной струи на раковые клетки», Мультиконференция «Биотехнология-медицине будущего», 29 июня-02 июля 2019, г. Новосибирск</p>								