

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов за второй год обучения

(2018-2019)

Войтова Анна Александровна, 2017	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. Тезисы - Дмитриева М. Д., Войтова А. А. , Нуштаева А. А., Коваль О. А., Дымова М. А., Кулигина Е. В., Первичные культуры опухолей головного мозга человека как модель для опухоль-адресующей терапии глиом, Мультиконференция "Биотехнология - медицина будущего", г. Новосибирск, 29 июня - 2 июля 2019 года						
	2. Тезисы - Дмитриева М. Д., Дымова М. А., Войтова А. А. , Нуштаева А. А., Коваль О. А., Мишинов С. В., Кулигина Е. В., Первичные культуры опухолей головного мозга человека как модель для опухоль-адресующей терапии глиом, VI международная конференция молодых ученых: биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов (OpenBio 2019), г. Новосибирск, 22-25 октября 2019 года						
	3. Тезисы - M. Dymova, A. Voitova , M. Dmitrieva, N. Vasilieva, V. Richter, E. Kuligina, Tumor-targeting peptides as a platform for the development of targeted drugs, FEBS Open Bio 9						

	<p>4. Тезисы - M. Dymova, A. Voitova, A. Nemudraya, V. Shelkovnikov, N. Orlova, V. Richter, E. Kuligina, Boron - modified tumor-targeting peptides and bacteriophages for BNCT brain tumors, euroBor8n, Montpellier / France, 24-27 June 2019</p>						
	<p>5. Тезисы - Васильева Н.С., Войтова А.А., Кочнева Г.В., Коваль О.А., Рихтер В.А., Кулигина Е.В., Лекарственное средство для лечения глиобластомы человека на основе рекомбинантного штамма вируса осповакцины, Мультиконференция "Биотехнология - медицина будущего", г. Новосибирск, 29 июня - 2 июля 2019 года</p>						
	<p>6. Тезисы - Голота О.В., Войтова А.А., Дмитриева М.Д., Васильева Н.С., Дымова М. А., Кулигина Е.В., Рихтер В.А., Опухоль-адресующие пептиды, как средство разработки таргентных препаратов, Мультиконференция "Биотехнология - медицина будущего", г. Новосибирск, 29 июня - 2 июля 2019 года</p>						
	<p>7. Тезисы - Васильева Н.С., Войтова А.А., Рекомбинантный штамм VV-GMCSF-LACT вируса осповакцины - кандидатный препарат для лечения глиобластомы человека, МНСК-2019, г. Новосибирск, 2019 год</p>						
	<p>8. Тезисы - Васильева Н.С., Войтова А.А., Рекомбинантный штамм VV-GMCSF-Lact вируса осповакцины – средство терапии глиобластомы человека, XXVI Международная научная конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», г. Москва, 8-12 апреля 2019 года</p>						