

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на **01.10.2021**

аспирант ИХБФМ СО РАН Попова Виктория Константиновна, 2020 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)	Патенты, свидетельства	Количество опубликованных статей по теме диссертации
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта				
1. Popova, V.; Poletaeva, Y.; Pyshnaya, I.; Pyshnyi, D.; Dmitrienko, E. Designing pH-Dependent Systems Based on Nanoscale Calcium Carbonate for the Delivery of an Antitumor Drug. <i>Nanomaterials</i> 2021, 11, 2794. https://doi.org/10.3390/nano11112794	1. Тезисы "Дизайн многопараметрических систем доставки противораковых лекарственных средств на основе композитных наноматериалов" (В.К. Попова, А.А. Ломзов, Е.В. Дмитриенко), сборник тезисов VIII Международной научно-практической конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов "Опен Био 2021, ISBN 978-5-4437-1237-6; 2021; 48, 2021 г		1. РФФ21-74-00120. "Разработка современных основ конструирования биоспирированных агентов для терапии и диагностики онкологических заболеваний "		1. Стендовый доклад "Дизайн многопараметрических систем доставки противораковых лекарственных средств на основе композитных наноматериалов" на VIII Международной научно-практической конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов "Опен Био 2021", 2021 г		1. Popova, V.; Poletaeva, Y.; Pyshnaya, I.; Pyshnyi, D.; Dmitrienko, E. Designing pH-Dependent Systems Based on Nanoscale Calcium Carbonate for the Delivery of an Antitumor Drug. <i>Nanomaterials</i> 2021, 11, 2794. https://doi.org/10.3390/nano11112794

	<p>2. Тезисы "Конструирование нанокompозитных биосовместимых систем доставки лекарственных средств на основе наночастиц"(В.К. Попова, Е.В. Дмитриенко), Материалы XXII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 125-летию со дня основания Томского политехнического университета; ISBN 978-5-4387-0996-1 (т. 2) 2021; 360, 2021 г.</p>				<p>2. Устный доклад "Конструирование нанокompозитных биосовместимых систем доставки лекарственных средств на основе наночастиц" на XXII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 125-летию со дня основания Томского политехнического университета, 2021 г.</p>		
	<p>3. Тезисы "Конструирование универсальных систем для доставки и контролируемого высвобождения лекарственных препаратов" (В.К. Попова, Е.В. Дмитриенко), Материалы конференции Biotop 2020: актуальные вопросы современной биологии - Новосибирск, ИХБФМ СО РАН, 2020. - 93 с; ISBN978 - 5 - 91556 - 879 – 1; 2021 г.</p>				<p>3. Устный доклад "Конструирование универсальных систем для доставки и контролируемого высвобождения лекарственных препаратов" на конференции "Biotop 2020: актуальные вопросы современной биологии ", Новосибирск, ИХБФМ СО РАН, 2020.</p>		

	<p>4. Тезисы "Синтез и исследование свойств композитных наноматериалов на основе неорганических наночастиц и высокомолекулярных соединений для конструирования систем доставки биологически активных соединений" (В.К. Попова, Е.В. Дмитриенко), Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ - 2020». Второе издание: переработанное и дополненное / Отв.ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс, 2020. – 1 электрон. опт. диск (DVD - ROM); ISBN978 - 5 - 317 - 06519 – 5; 2020 г.</p>			<p>Диплом III степени за лучший постерный доклад на Международном молодежном научном форуме «ЛОМОНОСОВ - 2020».</p>	<p>4. Стендовый доклад "Синтез и исследование свойств композитных наноматериалов на основе неорганических наночастиц и высокомолекулярных соединений для конструирования систем доставки биологически активных соединений" на Международном молодежном научном форуме «ЛОМОНОСОВ - 2020».</p>		
--	--	--	--	---	---	--	--

	<p>5. Тезисы "Получение и исследование свойств неорганических и композитных наноматериалов для биомедицинских применений" (В.К. Фоменко, Е.В. Дмитриенко), сборник тезисов VII Международной конференция молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов — 2020: сб. тез. / АНО «Иннов. центр Кольцово». — Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2020. — 642 с; ISBN 978 - 5 - 4437 - 1114 – 0; 2020г.</p>				<p>5. Устный доклад "Получение и исследование свойств неорганических и композитных наноматериалов для биомедицинских применений" на VII Международной конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов — 2020 г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--