

№ 01402018

ФНО аспиранта, год поступления	Список публикаций (статьи, патенты, тезисы, доклады и т.д.)	Рефераты (по философии и выбранному учебному курсу)	Гранты		Полученные награды, свидетельства, сертификаты	Готовность диссертационной работы (опубликованные статьи)
			Полученные гранты *	Участие в грантах**		
Сомов Антон Константинович, 2015	<p><b>СТАТЬИ</b> 1) Тамкович С.Н., Балакина Ю.С., Тутанов О.С., Сомов А.К., Кирюшина Н.А., Дубовская Л.В., Вологовский И.Д., Лактионов П.П. Протеомный анализ циркулирующих экзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Биомедицинская химия, 2017, Т. 43, №2, С.146-156. 10.7868/S013234231702018X</p> <p>2) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Стахеева М.Н., Сомов А.К., Фролова А.Е., Кирюшина Н.А., Афанасьев С.Т., Григорьева А.Е., Лактионов П.П., Кондакова И.В. Выделение и характеристика экзосом плазмы крови больных раком молочной железы и колоректальным раком. Биомедицинская химия, 2017, Т. 63, №2, С. 165-169. 10.18097/РВМС20176302165</p> <p>3) Yunusova N.V., Tamkovich S.N., Stakheeva M.N., Grigorieva A.A., Somov A.K., Tutunova E.A., Kolomnets L.A., Mokchanov S.V., Alams'ev S.G., Kakitina G.V., Chouzyonov E.L., Kondakova I.V. The Characterization of Exosomes from Biological Fluids of Patients with Different Types of Cancer. AIP Conf. Proc., 2017, V. 1882, P. 020080-1-020080-4; doi: 10.1063/1.5001659.</p> <p>4) S.N. Tamkovich, A.K. Somov, K.V. Karpukhina, A.E. Grigorieva, N.V. Yunusova, M.N. Stakheeva, V.E. Voysitskiy, I.V. Kondakova, P.P. Laktionov. Isolation and Characterization of Exosomes from Blood of Patients with Mastopathy and Breast Cancer. AIP Conf. Proc., 2017, V. 1882, P. 020075-1 - 020075-5; doi: 10.1063/1.5001654</p> <p>5) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Какурин Г.В., Колегова Е.С., Тутунова Е.А., Лактионов П.П., Кондакова И.В. Сравнительный субпопуляционный анализ экзосом плазмы крови больных злокачественными новообразованиями. Биомедицинская химия, 2018, Т.64, №1, С. 110-114. 10.18097/РВМС20186401110</p>	<p>Реферат по философии: «Политическая философия клетки»</p>	<p>1. <b>Базовые проекты</b> КПСО РАН (П.П. 2015-2017 гг.) (проект МКБ 0309-2015-0021) Биохимия внеклеточных нуклеиновых кислот и новые ген-направленные биологически активные вещества.</p> <p>2. <b>Базовый проект</b> ПФНИ ГАН (2017-2020)</p> <p>§ VI.62.1.3. 0309-2016-0005 Терапевтические нуклеиновые кислоты.</p>	<p>Сертификаты института биоинформатики по:</p> <p>1. Основы статистики</p> <p>2. Введение в молекулярную биологию и медицину</p> <p>3. Молекулярная биология и генетика</p> <p>4. Биотехнологии: генная инженерия</p> <p><a href="https://sterk.org/users/348870/certificates">https://sterk.org/users/348870/certificates</a></p> <p>Стипендия президента РФ 2018</p>	<p><b>СТАТЬИ</b> 1) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Стахеева М.Н., Сомов А.К., Фролова А.Е., Кирюшина Н.А., Афанасьев С.Т., Григорьева А.Е., Лактионов П.П., Кондакова И.В. Выделение и характеристика экзосом плазмы крови больных раком молочной железы и колоректальным раком. Биомедицинская химия, 2017, Т. 63, №2, С. 165-169. 10.18097/РВМС20176302165</p> <p>2) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Какурин Г.В., Колегова Е.С., Тутунова Е.А., Лактионов П.П., Кондакова И.В. Сравнительный субпопуляционный анализ экзосом плазмы крови больных злокачественными новообразованиями. Биомедицинская химия, 2018, Т.64, №1, С. 110-114. 10.18097/РВМС20186401110</p> <p>3) Yunusova N.V., Tamkovich S.N., Stakheeva M.N., Grigorieva A.A., Somov A.K., Tutunova E.A., Kolomnets L.A., Mokchanov S.V., Alams'ev S.G., Kakitina G.V., Chouzyonov E.L., Kondakova I.V. The Characterization of Exosomes from Biological Fluids of Patients with Different Types of Cancer. AIP Conf. Proc., 2017, V. 1882, P. 020080-1-020080-4; doi: 10.1063/1.5001659.</p>	
Сомов Антон Константинович, 2015	<p><b>ТЕЗИСЫ</b> 1) Тутанов О. С., Сомов А. К., Тамкович С. Н., Балакина Ю. С., Дубовская Л. В., Юнусова Н. В., Вологовский И. Д., Кирюшина Н. А., Войцицкий В. Е., Лактионов П. П. Анализ циркулирующих экзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Международная конференция, посвященная 90-летию академика Д.Г. Кнорре «Химическая биология». // Новосибирск, 24-28 июля 2016 г., Материалы международной конференции, посвященной 90-летию академика Д.Г. Кнорре. Новосибирск, 2016. – 217 с. ISBN 978-5-85957-131-4, С. 153.</p> <p>2) Тамкович С.Н., Балакина Ю.С., Сомов А.К., Тутанов О.С., Кирюшина Н.А., Карпухина К.В., Дубовская Л.В., Войцицкий В.Е., Вологовский И.Д., Лактионов П.П. Протеомный анализ циркулирующих экзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Российская конференция «Молекулярная онкология: итоги и перспективы» // Москва, Россия, 6-8 декабря 2016, Журнал Успехи молекулярной онкологии, 2016, Т.4, С. 99.</p> <p>3) Тамкович С. Н., Тутанов О. С., Ценгалович Ю. П., Сомов А. К., Карпухина К. В., Юнусова Н. В., Войцицкий В. Е., Власов В. В., Лактионов П. П. Анализ протеома циркулирующих в крови экзосом. IX международный конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития» // Москва, Россия, 20-22 февраля 2017, Сборник тезисов, Ч. 1, С. 225-227.</p>	<p>Реферат по философии: «Политическая философия клетки»</p>	<p>1. <b>Базовые проекты</b> КПСО РАН (П.П. 2015-2017 гг.) (проект МКБ 0309-2015-0021) Биохимия внеклеточных нуклеиновых кислот и новые ген-направленные биологически активные вещества.</p> <p>2. <b>Базовый проект</b> ПФНИ ГАН (2017-2020)</p> <p>§ VI.62.1.3. 0309-2016-0005 Терапевтические нуклеиновые кислоты.</p>	<p>Сертификаты института биоинформатики по:</p> <p>1. Основы статистики</p> <p>2. Введение в молекулярную биологию и медицину</p> <p>3. Молекулярная биология и генетика</p> <p>4. Биотехнологии: генная инженерия</p> <p><a href="https://sterk.org/users/348870/certificates">https://sterk.org/users/348870/certificates</a></p> <p>Стипендия президента РФ 2018</p>	<p><b>СТАТЬИ</b> 1) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Стахеева М.Н., Сомов А.К., Фролова А.Е., Кирюшина Н.А., Афанасьев С.Т., Григорьева А.Е., Лактионов П.П., Кондакова И.В. Выделение и характеристика экзосом плазмы крови больных раком молочной железы и колоректальным раком. Биомедицинская химия, 2017, Т. 63, №2, С. 165-169. 10.18097/РВМС20176302165</p> <p>2) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Какурин Г.В., Колегова Е.С., Тутунова Е.А., Лактионов П.П., Кондакова И.В. Сравнительный субпопуляционный анализ экзосом плазмы крови больных злокачественными новообразованиями. Биомедицинская химия, 2018, Т.64, №1, С. 110-114. 10.18097/РВМС20186401110</p> <p>3) Yunusova N.V., Tamkovich S.N., Stakheeva M.N., Grigorieva A.A., Somov A.K., Tutunova E.A., Kolomnets L.A., Mokchanov S.V., Alams'ev S.G., Kakitina G.V., Chouzyonov E.L., Kondakova I.V. The Characterization of Exosomes from Biological Fluids of Patients with Different Types of Cancer. AIP Conf. Proc., 2017, V. 1882, P. 020080-1-020080-4; doi: 10.1063/1.5001659.</p>	

<p>4) Yunusova N.V., Tarkovsk S.N., Grigor'eva A.A., <b>Somov A.K.</b>, Kolybits L.A., Mikhaylov S.V., Adams S.G., Kaskina G.V., Sloyuzlov E.L., Kondakova I.V. The characterization of exosomes from biological fluids of patients with different type of cancer. International conference "Physics of cancer: interdisciplinary problems and clinical applications". Tomsk, Russia, 23-26 мая 2017, Сборник тезисов, С.39</p> <p>5) Tarkovsk S.N., Karpyukina K.V., <b>Somov A.K.</b>, Stakhoeva M.H., Grigor'eva A.E., Boshitsyn V.E., Laktionov P.P., Isoltov and Stakhoeva M.H. Exosomes from Blood of Patients with Mastopathy and Breast Cancer: International conference "Physics of cancer: interdisciplinary problems and clinical applications". Tomsk, Russia, 23-26 мая 2017, Сборник тезисов, С.62.</p> <p>6) Tarkovsk S. N., Tutayev O. S., <b>Somov A. K.</b>, Karpyukina K. V., Yunusova N. V., Grigor'eva A. E., Kirpichina N. A., Boshitsyn V. E., Stakhoeva M. H., Rubnikova E. H., Vlasov V. V., Laktionov P. P. Эпигенетические и протомиезные маркеры в составе экзосом крови больных раком молочной железы. Всероссийская конференция с международным участием «Биотехнология – машина будущего» // Новосибирск, Россия, 24-26 июля 2017, Материалы конференции, С.104.</p> <p>7) Tarkovsk S.N., Tutayev O.S., Pentalovskiy Yu.P., <b>Somov A.K.</b>, Karpyukina K.V., Yunusova N.V., Boshitsyn V.E., Vlasov V.V., Laktionov P.P. Анализ протомиезных циркулирующих в крови экзосом, С. 225-227</p> <p>8) Tutayev O.S., Tarkovsk S.N., Tarkovsk S., <b>Somov A.K.</b>, Karpyukina K., Yunusova A.Y., Vozvishskiy V.E., Vlasov V.V., Laktionov P.P. Blood circulating exosomes: differences in proteomic composition during breast cancer development. FEBSS Congress 2017, N. P. 157</p> <p>9) Tarkovsk S.N., <b>Somov A.K.</b>, Sagaralze G.D., Tutayev O.S., Karpyukina K.V., Klemeshova D.I., Yunusova N.V., Vlasov V.V., Pentalovskiy Yu.P., Tkachuk V.A., Laktionov P.P. Ангиогенные свойства циркулирующих экзосом крови. Журнал Успехи молекулярной онкологии, 2017, Т. 4, С. 45</p> <p>10) Tarkovsk S.N., <b>Somov A.K.</b>, Sagaralze G.D., Tutayev O.S., Karpyukina K.V., Klemeshova D.I., Yunusova N.V., Vlasov V.V., Pentalovskiy Yu.P., Tkachuk V.A., Laktionov P.P. Ангиогенные свойства циркулирующих в крови экзосом. Тезисы &amp; материалы 2017, Т. XII, No.3, С. 241.</p> <p>11) <b>A.K. Somov</b>, E.A. Tutayeva, K.V. Proskurnra, S.H. Tarkovskiy, N.V. Yunusova, M.H. Stakhoeva, P.P. Laktionov. Протеазы экзосом крови при раке молочной железы: Сборник тезисов V Международной конференции молодых ученых: Биотехнологии, молекулярная биология и вирусологии Оренбурга, 2018, С. 365-368</p> <p>1) <b>Патент:</b> Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2015621181 "База данных олигонуклеотидных полиморфизмов, содержащая информацию о взаимосвязи олигонуклеотидных полиморфизмов генома человека с предрасположенностью к заболеваниям детей". Правообладатель: ПАОУ ВПО СибИМГУ Минздрава России, Авторы: Петров Вячеслав Алексеевич, Салтыкова Ирина Владимировна, <b>Somov Anton Konstantinovich</b>, Дата регистрации в Реестре баз данных 31 июля 2015 г.</p>				
---	--	--	--	--