

ФИО аспиранта *, год поступле- ния	Список публикаций (статьи, патенты, тезисы, доклады и т.д.)	Гранты		Полученные награды, свидетельства, сертификаты	Готовность доктора наук
		Рефераты (по философии и выarrantом учебным курсам)	Получен- ные гранты*	Участие в грантах**	
СТАТЬИ	1) Тамкович С.Н., Бажкина Ю.С., Туганов О.С., Сомов А.К., Кирюшина Н.А., Дубовская Л.В., Волотовский И.Д., Лактионов П.П. Протомный анализ циркулирующих эзосом крови в норме и при злокачественной новообразованиях молочной железы. Биомедицинская химия, 2017, Т.43, №2, С. 146-156. 10.7868/S0132-3247(17)7018X.	1.Базовые проекты КП СО РАН (П.П. 2015-2017 гг.) Сертификаты института (проект МКБ 03/09-2015-0021) Биохимия	Сертификаты института (проект МКБ 03/09-2015-0021) Биохимия	1) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Каурина Г.В., Колегова Е.С., Тугутова А.Е., Кирюшина Н.А., Афанасьев С.Г., Григорьева А.Е., Кондакова Н.В. Выявление и характеристика эзосом плазмы крови больных раком молочной железы и колоректальным раком. Биомедицинская химия, 2017, Т. 63, №2, С. 165-169. 10.18097/PBMC201763(02)165	Статьи
	2) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Стахеева М.Н., Григорьева А.Е., Кондакова Н.А., Афанасьев С.Г., Григорьева А.Е., Лактионов П.П., Кондакова Н.В. Выявление и характеристика эзосом плазмы крови больных раком молочной железы и колоректальным раком. Биомедицинская химия, 2017, Т. 63, №2, С. 165-169. 10.18097/PBMC201763(02)165	1.Основы статистики	2.Основы статистики	2) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Каурина Г.В., Колегова Е.С., Тугутова А.Е., Кондакова Н.В. Сравнительный субпопуляционный анализ эзосом крови больных злокачественными новообразованиями. Биомедицинская химия, 2018, Т.64, №1, С. 110-114 10.18097/PBMC20186401110	Статьи
	3) Юнусова Н.В., Тамкович С.Н., Стакхеева М.Н., Григорьева А.А., Сомов А.К., Тугутова Е.А., Коломиц Л.А., Молчанов С.В., Каурина Г.В., Чоунзанов Е.Л., Кондакова И.В. 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.	2.Базовый проект. ФННИ ГАН (2017-2020)	2.Введение в молекулярную биологию и медицину	3) Юнусова Н.В., Тамкович С.Н., Стакхеева М.Н., Григорьева А.А., Сомов А.К., Тугутова Е.А., Коломиц Л.А., Молчанов С.В., Каурина Г.В., Чоунзанов Е.Л., Кондакова И.В. 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.	Статьи
	4) С.Н. Тамкович, А.К. Сомов, К.В. Карпухина, А.Е. Григорьева, Н.В. Юнусова, М.Н. Стакхеева, В.Е. Войсистый, И.В. Кондакова, Р.Р. Лактионов. 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	§ VI.2.1.3., 03/09-2016-0005 Герапевтические вакциновые кислоты.	3.Молекулярная биология и генетика	§ VI.2.1.3., 03/09-2016-0005 Герапевтические вакциновые кислоты.	Статьи
	5) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Каурина Г.В., Колегова Е.С., Тугутова Е.А., Лактионов П.П., Кондакова Н.В. Сравнительный субпопуляционный анализ эзосом плазмы крови больных злокачественными новообразованиями Биомедицинская химия, 2018, Т.64, №1, С. 110-114 10.18097/PBMC2018640110	4.Биотехнологии: генная инженерия	4.Биотехнологии: генная инженерия	4.Биотехнологии: генная инженерия	Статьи
Сомов Антон Константи- нович, 2015	1) Туганов О.С., Сомов А.К., Тамкович С.Н., Бажкина Ю.С., Дубовская Л.В., Юнусова Н.В., Волотовский И.Д., Кондакина Н.А., Волинский В.Е., Лактионов П.П. Анализ циркулирующих эзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Международная конференция посвященная 90-летию академика Д.Г. Кипре «Химическая биология» // Новосибирск, 24-28 июля 2016 г., Материалы международной конференции посвященный 90-летию академика Д.Г. Кипре. Новосибирск, 2016. – 217 с. ISBN 978-5-85957-131-4, С. 153.	5) Тамкович С.Н., Бажкина Ю.С., Сомов А.К., Туганов О.С., Кондакина Н.А., Каурина Г.В., Дубовская Л.В., Волинский И.Д., Лактионов П.П. Протомный анализ циркулирующих эзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Российская конференция «Биотехнологии: генетика и перспективы развития» // Москва, Россия, 6-8 декабря 2016. Журнал Успехи науки и техники. 2016, Т. 4, С. 99.	5) Тамкович С.Н., Бажкина Ю.С., Сомов А.К., Туганов О.С., Кондакина Н.А., Каурина Г.В., Дубовская Л.В., Волинский И.Д., Лактионов П.П. Протомный анализ циркулирующих эзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Российская конференция «Биотехнологии: генетика и перспективы развития» // Москва, Россия, 6-8 декабря 2016. Журнал Успехи науки и техники. 2016, Т. 4, С. 99.	5) Тамкович С.Н., Бажкина Ю.С., Сомов А.К., Туганов О.С., Кондакина Н.А., Каурина Г.В., Дубовская Л.В., Волинский И.Д., Лактионов П.П. Протомный анализ циркулирующих эзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Российская конференция «Биотехнологии: генетика и перспективы развития» // Москва, Россия, 6-8 декабря 2016. Журнал Успехи науки и техники. 2016, Т. 4, С. 99.	Статьи
	6) Тамкович С.Н., Туганов О.С., Центлович Ю.П., Сомов А.К., Каурина Г.В., Юнусова Н.В., Волинский В.Е., Власов В.В., Лактионов П.П. Анализ протомного анализа циркулирующих эзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Российская конференция «Биотехнологии: генетика и перспективы развития» // Москва, Россия, 6-8 декабря 2016. Журнал Успехи науки и техники. 2016, Т. 4, С. 99.	7) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Каурина Г.В., Юнусова Н.В., Волинский В.Е., Власов В.В., Лактионов П.П. Анализ протомного анализа циркулирующих эзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Российская конференция «Биотехнологии: генетика и перспективы развития» // Москва, Россия, 6-8 декабря 2016. Журнал Успехи науки и техники. 2016, Т. 4, С. 99.	7) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Каурина Г.В., Юнусова Н.В., Волинский В.Е., Власов В.В., Лактионов П.П. Анализ протомного анализа циркулирующих эзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Российская конференция «Биотехнологии: генетика и перспективы развития» // Москва, Россия, 6-8 декабря 2016. Журнал Успехи науки и техники. 2016, Т. 4, С. 99.	7) Тамкович С.Н., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Каурина Г.В., Юнусова Н.В., Волинский В.Е., Власов В.В., Лактионов П.П. Анализ протомного анализа циркулирующих эзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Российская конференция «Биотехнологии: генетика и перспективы развития» // Москва, Россия, 6-8 декабря 2016. Журнал Успехи науки и техники. 2016, Т. 4, С. 99.	Статьи

- 4) Yunusova N.V., Tamkovich S.N., Grigor'eva A.A., Somov A.K., Kolomets L.A., Mokhunov S.V., Afan'sev S.G., Kakuma G.V., Chivonzon 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
- 5) Tamkovich S.N., Karpukhina K.B., Somov A.K., Craxera M.H., Grigoryeva A.E., Brjutunov B.E., Laktionov P.P. Isolation and Characterization of 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.
- 6) Тамкович С. Н., Тутаев О. С., Сомов А. К., Карпухина К. В., Юнусова Н. В., Григорьева А. Е., Карапшина Н. А., Войнилович В. Е., Стакева М. Н., Рябикова Е. И., Власов В. В., Лактионов П. П. Эпигенетические и протеомные маркеры в составе экзосом крови больных раком молочной железы. Всероссийская конференция с международным участием «Биотехнология – мелиорация будущего». // Новосибирск, Россия, 24-26 июля 2017. Материалы конференции. С. 104.
- 7) Тамкович С.Н., Тутаев О.С., Цепалович Ю.П., Сомов А.К., Карпухина К.В., Юнусова Н.В., Войнилович В.Е., Власов В.В., Лактионов П.П. Анализ протеома циркулирующих в крови экзосом. С. 225-227
- 8) Тутаев О.С., Tamkovich S.N., Semenikhin S., Somov A.K., Karpukhina K., Yunusova A.Y., Vovsiatsky V.E., Vlasov V.V., Laktionov P.P. Blood circulating exosome: differences in proteomic composition during breast cancer development. FEBS Congress 2017. N. P. 157
- 9) Tamkovitch S.N., Somov A.K., Safradze G.D., Tutaev O.S., Karpukhina K.B., Kiemelitova D.I., Yunusova N.V., Vlasov V.B., Cephalovich Y.P., Tkachuk V.A., Laktionov P.P. Антитогенные свойства циркулирующих экзосом крови. Журнал Успехи молекулярной онкологии, 2017, Т.4, С. 45
- 10) Тамкович С.Н., Сомов А.К., Сафрадзе Г.Д., Тутаев О.С., Карпухина К.В., Кимельитова Д.И., Юнусова Н.В., Власов В.В., Цепалович Ю.П., Ткачук В.А., Лактионов П.П. Антитогенные свойства циркулирующих экзосом крови. Гены & клетки. 2017, Т. ХI, № 3, С. 241.
- 11) А.К. Сомов, Е.А. Тутаева, К.В. Прокопра, С.Н. Тамкович, Н.В. Юнусова, М.Н. Стакеева, П.П. Лактионов. Прототип экзосом крови при раке молочной железы. Сборник тезисов V Международной конференции молодых учёных биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов OpenBio. 2018. С. 365-368
- 1) **Патент:** Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2015621181 База данных о типах полиморфизмов, содержащая информацию о взаимосвязи онкогенетических полиморфизмов генома человека с предрасположенностью к заболеванием лейкемии. Правообладатель: ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России. Авторы: Петров Вячеслав Алексеевич, Сагитова Ирина Валентиновна, Сомов Антон Константинович. Дата регистрации в Реестре баз данных 31 июля 2015 г.