*Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов ИХБФМ СОРАН по состоянию* ***на 01.10.2017***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф. И. О. аспиранта,** **год поступления** | **Список публикаций (статьи, патенты, тезисы, доклады и т.д.)** | **Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)** | **Автореферат диссертации (при представлении работы к защите)** | **Участие в конкурсах, грантах** | **Полученные награды, свидетельства, сертификаты** |
| Тутанов Олег Сергеевич, 2014 | 1. Тамкович С.Н., Лактионов П.П., **Тутанов О.С.**, Рябчикова Е.И., Григорьева А.Е., Власов В.В. Способ получения экзосом из крови. Заявка на изобретение РФ 2014137279, приоритет от 15.09.2014, патент РФ 2556825 от 18.06.2015.
2. Тамкович С.Н.**,** Лактионов П.П., **Тутанов О.С.**, Власов В.В. Способ диагностики и мониторинга онкологических заболеваний с использованием экзосом крови. Заявка на изобретение РФ 2014140894, приоритет от 09.10.2014, положительное решение от 26.10.2015, патент РФ 2571507 от 24.11.2015.
3. С. Н. Тамкович, Д. С. Сердюков, **О. С. Тутанов**, Т. Г. Дужак, П. П. Лактионов. Идентификация белков в составе циркулирующих в крови нуклеопротеиновых комплексов. Биоорганическая химия, 2015, Т. 41, № 6, С. 686-695
4. S. N. Tamkovich, D. S. Serdukov, **O. S. Tutanov**, T. G. Duzhak, P. P. Laktionov. Identification of Proteins in Blood Nucleoprotein Complexes. Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 2015, Vol. 41, No. 6, pp. 617–625. DOI 10.1134/S1068162015060163.
5. Тамкович С.Н.**, Тутанов О.С.**, Лактионов П.П. Экзосомы: механизмы возникновения, состав, транспорт, биологическая активность, использование в диагностике. Обзор. Биологические мембраны, 2016, Т. 33, №3, С. 163-175.
6. Бакакина Ю.С., Тамкович С.Н.**,** **Тутанов О.С.**, Лактионов П.П., Дубовская Л.В., Волотовский И.Д. Исследование протеома экзосом, связанных с поверхностью клеток крови, при раке молочной железы // Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем : Междунар. науч. конф. ; Двенадцатый съезд Белорус. обществ. объединения фотобиологов и биофизиков, Минск, 28–30 июня 2016 г. : сб. ст. : в 2 ч. Ч. 1 / редкол. : И.Д. Волотовский [и др.]. – Минск : Изд. Центр БГУ, 2016. – С. 238–241.
7. S. N. Tamkovich, **O. S. Tutanov**, P. P. Laktionov. Exosomes: Generation, Structure, Transport, Biological Activity, and Diagnostic Application Biochemistry (Moscow), Supplement Series A: Membrane and Cell Biology, 2016, Vol. 10, No. 3, pp. 163–173. DOI: 10.1134/S1990747816020112.
8. Svetlana N. Tamkovich, **Oleg S. Tutanov**, Danil S. Serdukov, Maxim S. Belenikin, Anatoliy G. Shlikht, Natalia A. Kirushina, Tatiana G. Duzhak, Vladimir E. Voytsitskiy, Yuri P. Tsentalovich, Vsevolod A. Tkachuk, Pavel P. Laktionov. Protein content of circulating nucleoprotein complexes. Adv Exp Med Biol, 2016. V. 924, P. 133-136.
9. С. Н. Тамкович, Ю. С. Бакакина, **О. С. Тутанов**, А. К. Сомов, Н. А. Кирюшина, Л. В. Дубовская, И. Д. Волотовский, П. П. Лактионов. Протеомный анализ циркулирующих экзосом крови в норме и при злокачественных новообразованиях молочной железы. Биоорганическая химия, 2016, том 43, No 2, с. 146–156
10. **О. С. Тутанов**. Сравнительное протеомное исследование экзосом крови здоровых женщин и больных раком молочной железы. 52-я Международная Научная Студенческая Конференция // Новосибирск, Россия, 11–18 апреля 2014 г., Материалы 52-Й Международной научной студенческой конференции, с 196-197
11. Тамкович С.Н., **Тутанов О.С.**, Григорьева А.Е., Н.А. Кирюшина, Пермякова В.И., Войцицкий В.Е., В.В. Власов, Рябчикова Е.И, П.П. Лактионов. Сравнительное исследование экзосом крови здоровых женщин и больных раком молочной железы. VIII съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии // Казань, Россия, 16-18 сентября 2014, Евразийский онкологический журнал, 2014, Т. 3, С. 124-125, 1025.
12. **Тутанов О.С.,** Тамкович С.Н., Григорьева А.Е., Рябчикова Е.И, П.П. Лактионов. Сравнительное протеомное исследование экзосом крови здоровых женщин и больных раком молочной железы. I Международная конференция молодых учёных биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов OpenBio // Кольцово, Россия, 7-8 октября 2014, Сборник тезисов, С 100-101.
13. S. Tamkovich, **O. Tutanov**, A. Grigor’eva, T. Duzhak, N. Kirushina, V. Permyakova, E. Ryabchikova, V. Voicitsckyi, V. Vlassov, P. Laktionov. Cell surface bound and cell free exosomes in blood of healthy and breast cancer women. UK-Russia Workshop: Extracellular vesicles- mechanisms of biogenesis and roles in disease pathogenesis // Moscow, Russia, 1-5/03/2015, Journal of Extracellular Vesicles 2015, 4: 28165.
14. **О.С. Тутанов**, С.Н. Тамкович, А.Е. Григорьева, Е.И. Рябчикова, Т.Г. Дужак, П.П. Лактионов. Сравнительное протеомное исследование экзосом крови здоровых женщин и больных раком молочной железы. Х конференция молодых ученых-онкологов им. академика РАМН Н.В. Васильева «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической онкологии» // Томск, Россия, 22 мая 2015, Сибирский онкологический журнал, приложение №1, с. 82-83.
15. S. Tamkovich, **O. Tutanov**, A. Grigor’eva, T. Duzhak, N. Kirushina, V. Permyakova, E. Ryabchikova, V. Voicitsckyi, V. Vlassov, P. Laktionov. Blood cell-surface-bound exosomes as a new source of tumor-specific microRNA. EMBO Workshop «Cellular and molecular mechanism of tumour-microenvironment crosstalk» // Tomsk, Russia, 9-12 July 2015, European Journal of Cancer. 2015, Supp. 13(1). P. 59-60. DOI: 10.1016/j.ejcsup.2015.08.106
16. Тамкович С.Н., Сердюков Д.С., **Тутанов О.С.,** Дужак Т.Г., Кирюшина Н.А., Войцицкий В.Е., Лактионов П.П. Выделение и идетификация нуклеопротеиновых комплексов, циркулирующих в крови здоровых женщин и больных раком молочной железы. VII Российский симпозиум «Белки и пептиды» // Новосибирск, 12–17 июля 2015, Материалы симпозиума, с. 235.
17. **Тутанов О.С.,** Тамкович С.Н., Дужак Т.Г., Рябчикова Е.И., Григорьева А.Е., Лактионов П.П. Сравнительное протеомное исследование экзосом крови здоровых женщин и больных раком молочной железы. VII Российский симпозиум «Белки и пептиды» // Новосибирск, 12–17 июля 2015, Материалы симпозиума, с. 254.
18. С. Н. Тамкович, **О. С. Тутанов,** А. Е. Григорьева, Н. А. Кирюшина, В. И. Пермякова, В. Е. Войцицкий, В. В. Власов, Е. И. Рябчикова, П. П. Лактионов. Диагностический потенциал экзосом, связанных с форменными элементами крови. II Ежегодный конгресс РООМ // Сочи, 3-5 сентября 2015 г, Спецвыпуск "Материалы II Ежегодного конгресса РООМ. Инновации в диагностике и лечении рака молочной железы", с. 91.
19. S.N. Tamkovich**,** **O.S. Tutanov**, D.S. Serdukov,T.G. Duzhak, N.A. Kirushina, V.V. Vlassov, P.P. Laktionov.DNA/protein content of circulating nucleoprotein complexes. CNAPS IX “Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum” // 10-12 September 2015, Berlin, Germany. Abstract book, 2015, P. 98.
20. **Тутанов О. С**., Тамкович С. Н., Дужак Т. Г., Рябчикова Е. И., Григорьева А. Е., Лактионов П. П. Сравнительное протеомное исследование экзосом крови здоровых женщин и больных раком молочной железы. Международный Студенческий Научный Форум “Наука будущего – наука молодых» // 29 сентября-2 октября 2015, г. Севастополь, Россия, Материалы конференции.
21. [**Тамкович С.Н.**](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N), [**Тутанов О.С.**](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2+%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%B3+%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87+%2A+Tutanov+Oleg+S)**,** [Григорьева А.Е.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B0+%D0%90%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0+%D0%95%D0%B2%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Grigoryeva+Alina+E), [Кирюшина Н.А.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%9A%D0%B8%D1%80%D1%8E%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0+%D0%9D.%D0%90.), [Пермякова В.И.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%BC%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0+%D0%92.%D0%98.), [Войцицкий В.Е.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%92%D0%BE%D0%B9%D1%86%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%92.%D0%95.), [Рябчикова Е.И.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%A0%D1%8F%D0%B1%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0+%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0+%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Ryabchikova+Elena+I), [Лактионов П.П.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%9B%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2+%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BB+%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%2A+Laktionov+Pavel+P) [Диагностический потенциал экзосом, связанных с клетками крови](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=edit&table=confTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0). Российская конференция «Молекулярная онкология: итоги и перспективы» // Москва, Россия, 16-17 декабря 2015, Журнал Успехи молекулярной онкологии, Т. 2, № 4, С. 39-40
22. Тамкович С. Н., **Тутанов О. С.,** Григорьева А. Е., Дужак Т. Г., Центалович Ю. П., Кирюшина Н. А., Пермякова В. И., Рябчикова Е. И., Войцицкий В. Е., Лактионов П. П. Протеом экзосом крови при раке молочной железы. IХ съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии // Минск, Белоруссия, 15-17 июня 2016, Евразийский онкологический журнал, 2016, Т. 4, С. 613.
23. **Тутанов О. С.**, Сомов А. К., Тамкович С. Н., Бакакина Ю. С., Дубовская Л. В., Юнусова Н. В., Волотовский 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.
24. **Тутанов О. С.**, Тамкович С. Н., Шлихт А. Г., Беленикин М. С., Кирюшина Н. А., Сердюков Д. С., Войцицкий В. Е., Центалович Ю. П., Лактионов П. П. Идентификация белков, опосредующих транспорт внеклеточных ДНК в кровотоке. 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. 154.
25. **O. Tutanov**, S. Tamkovich, T. Duzhak, Y. Tsentalovich, P. Laktionov. Blood-circulating nucleoprotein complexes: DNA and protein content in healthy donors and breast cancer patients. 24th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research (EACR24) // Manchester, UK, 9-12 July 2016, European Journal of Cancer 61, Suppl. 1 (2016). Р. S153–S154.
26. **Tutanov O.S.**, Tamkovich S.N., Bakakina Y.S., Dubovskaya L.V., Tsentalovich Y.P., Volotovskiy I.D., Laktionov P.P. Looking for proteomic markers of breast cancer in blood exosomes. The X international conference on bioinformatics of genome regulation and structure\systems biology. // Novosibirsk, 28 Aug-2 Sep 2016. Book of abstracts, p. 325.
27. Тамкович С.Н., **Тутанов О.С.,** Дужак Т.Г., Центалович Ю.П., Лактионов П.П. Протеомный анализ циркулирующих в крови экзосом. V Съезд физиологов СНГ и V Съезд биохимиков России // Дагомыс, Россия, 3-9 октября 2016 г., Acta Naturae, спецвыпуск Т 1, С 45-46.
28. Тамкович С.Н., **Тутанов О.С.,** Дужак Т.Г., Кирюшина Н.А., Тарабановская Н.А., Слонимская Е.М., Войцицкий В.Е., Центалович Ю.П., Лактионов П.П. Протеомный анализ циркулирующих в крови нуклеопротеиновых комплексов. V Съезд физиологов СНГ и V Съезд биохимиков России // Дагомыс, Россия, 3-9 октября 2016 г., Acta Naturae, спецвыпуск Т 2, С 124.
29. **Tutanov O.S.,** Tamkovich S.N., Duzhak T.G., Ryabchikova E.I., Grigoreva A.E., Laktionov P.P.. Circulating nucleoprotein complexes in blood: protein composition and breast cancer diagnostic potential. FEBS/IUBMB Advanced Lecture Course on “Molecular basis of human diseases: 50 years anniversary of Spetses summer schools” // Island of Spetses, Greece, May 27th – June 1st 2016, Abstract book, p. 70.
30. [**Тамкович С.Н.**](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N)**,** Бакакина Ю.С., Сомов А.К., [Тутанов О.С.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2+%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%B3+%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87+%2A+Tutanov+Oleg+S), [Кирюшина Н.А.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%9A%D0%B8%D1%80%D1%8E%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0+%D0%9D.%D0%90.), Карпухина К.В., Дубовская Л.В., [Войцицкий В.Е.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%92%D0%BE%D0%B9%D1%86%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%92.%D0%95.), Волотовский И.Д., [Лактионов П.П.](http://www.niboch.nsc.ru/db/index.php?what=findByTitle&table=personTable&personTable__limit=35&htmlSearchEdit__personTable__fio=%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0+%2A+Tamkovich+Svetlana+N&htmlSearchEdit__personTable__one-personLabID-labTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personPost-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicDegree-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__self-personAcademicStatus-personTable=&htmlSearchEdit__personTable__workPhone=&htmlSearchEdit__personTable__email=&htmlSearchEdit__personTable__mobilePhone=&htmlSearchEdit__personTable__auto-personPrnd=&rowId=1212&relation=1&confTable__limit=35&sortBy=firstDay&sortAsc=0&title=%D0%9B%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2+%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BB+%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%2A+Laktionov+Pavel+P) 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.
31. O.S. Tutanov, **S.N. Tamkovich**, A. Grigoryeva, E. Ryabchikova, T. Duzhak, Y. Tsentalovich, P. Laktionov, V. Vlassov. Breast cancer blood-derived exosomes: Characterisation of protein composition in search for new biomarkers. Annals of Oncology 27 (Supplement 9): ix1–ix8, 2016. doi:10.1093/annonc/mdw573
32. **Тамкович С. Н.,** Тутанов О. С., Центалович 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.
33. Бакакина Ю. С., **Тамкович С. Н.,** Тутанов О. С., Дубовская Л. В., Лактионов П.П. Протеомный анализ экзосом крови для поиска биомаркеров рака молочной железы. IX международный конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития» // Москва, Россия, 20-22 февраля 2017, Сборник тезисов, Ч. 1, С. 246-247.
34. O. Tutanov, S. Tamkovich, Y. Tsentalovich, A. Somov, K. Karpukhina, N. Yunusova, V. Voytsitskiy, V. Vlassov, P. Laktionov. Blood-circulating exosomes: differences in proteomic composition during breast cancer development // Jerusalem, Israel, 10-14 September 2017.
 | 1. Реферат по истории и философии науки “История Биохимии”  | 1.Экзосомы крови: особенности циркуляции и состава внорме и при раке молочной железы | 1.Грант Мэрии г. Новосибирска на проведение прикладных научных исследований для молодых ученых «Протеомные маркеры рака молочной железы в составе экзосом крови», участник2.Финалист конкурса УМНИК 2015, 2017БОР (№ VI.62.1.4), исполнитель | 1.Благодарственное письмо администрации Советского района г. Новосибирска 2. Стипендия Правительства РФ в 2016-2017 г.г.3.Победитель конкурса тревел-грантов European Society for Medical Oncology для участия вконференции “ESMO Symposium on Signalling Pathways in Cancer 2016: Focusing on theHER/EGFR family signalling”4.Победитель конкурса тревел-грантов Federation of European Biochemical Societies дляучастия в конференции “FEBS/IUBMB Advanced Lecture Course on “Molecular basis of human diseases: 50 years anniversary of Spetses summer schools”5.Победитель конкурса тревел-грантов European Association for Cancer Research дляучастия в конференции “24th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research (EACR24)”6.Победитель конкурса тревел-грантов European Society for Medical Oncology для участия вконференции “ESMO Asia Congress 2016”7.Победитель конкурса тревел-грантов Federation of European Biochemical Societies дляучастия в конференции “FEBS Congress 2017”8.Диплом III степени в конкурсе “Моя первая статья” ИХБФМ СО РАН |