*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** |
| Лехнов Евгений Анатольевич01 октября 2014 г. | 1. Тезисы Lekhnov E.A., Skvortsova T.E., Morozkin Е.S., Zaporozhchenko I.A., Grigorieva A.E., Zaripov М.М., Ryabchikova E.I., Vlassov V.V., Laktionov P.P. Use of extracellular RNA from urine for the diagnosis of prostate cancer. EMBO Workshop «Cellular and molecular mechanism of tumour-microenvironment crosstalk». Tomsk, Russia, 9-12 July 2015, Abstract Disk, P. 11-12.2. Тезисы E. Lekchnov, T. Skvortsova, E. Morozkin, I. Zaporozhchenko, A. Grigorieva,M. Zaripov, E. Ryabchikova, V. Vlassov, P. Laktionov. Microvesicules and miRNA in urine of healthy and prostate cancer patients. CNAPS IX “Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum”. 10-12 September 2015, Berlin, Germany. Abstract book, 2015, P. 82-83.3. Тезисы О.Е. Брызгунова, Е.А. Лехнов, Т. Е. Скворцова, Е.С. Морозкин,А.Е. Григорьева, М.М. Зарипов,Е.И. Рябчикова, В.В. Власов, П.П. Лактионов Внеклеточные микрочастицы мочи в диагностике рака предстательной железы. II Петербургский онкологический форум «Белые Ночи – 2016». Санкт-Петербург 22-24 июня 2016 г, Сборник тезисов. М., 2016. – 467 с, С. 460-461.4. Тезисы Е.А. Лехнов, И.А. Запорожченко, Е.С. Морозкин, О.Е. Брызгунова, В.В. Власов, П.П. Лактионов. Протокол для выделения микроРНК из биологических жидкостей. V Съезд физиологов и биохимиков России, Сочи-Дагомыс, 4-8 октября 2016 г. Acta Naturae, 2016; спецвыпуск Т 2, С 134. 5. Тезисы О.Е. Брызгунова, И.Д. Осипов, Е.А. Лехнов, Т.Е. Скворцова, Е.С. Морозкин, А.Е. Григорьева, М.М. Зарипов, Е.И. Рябчикова, В.В. Власов, П.П. Лактионов. Микрочастицы крови и мочи как источник микроРНК для диагностики рака предстательной железы. Материалы II Всероссийской конференции по молекулярной онкологии 6–8 декабря 2016 г., Москва, Т.3, № 4, с. 93. 6. Тезисы О.Е. Брызгунова, Е.А. Лехнов, И.А. Запорожченко, Т.Е. Скворцова, Е.С.Морозкин, А.Е., Григорьеа, Е.И. Рябчикова, В.В. Власов, П.П. Лактионов. Микровезикулы и МикроРНКмикровезикул мочи в диагностике рака предстательной железы. "Биотехнологии: состояние и перспективы развития" // Москва, 20-22 февраля 2017. Материалы конгресса, с. 240.7. Тезисы O.E. Bryzgunova, I.A. Zaporozhchenko, I.D. Osipov, S.V. Yarmoschuk, A.A. Zheravin, M.Yu. Konoshenko, P.P. Laktionov. Microarray Study of Urine miRNAs: in Quest of Prostate Cancer Markers and Diagnostics. Book of Abstracts. Tomsk, Russia, May 23-26, 2017, P.56.8. Тезисы Брызгунова O. E., Запорожченко И. A., Лехнов E. A., Осипов И. Д., Ярмощук С. В., Пашковская O. A., Зарипов M. M., Коношенко M. Ю., Юрченко Ю. Б., Жеравин А. A., Покушалов E. A., Лактионов П. П. Поиск микроРНК-маркеров рака предстательной железы в моче при помощи микрочипов: анализ данных и разработка диагностического алгоритма. “Биотехнология – медицине будущего"“Биотехнология – медицине будущего"//Новосибирск, 24-26 июля 2017 г. С.289. Статьи О.Е.Bryzgunova, М.М. Zaripov, E.A. Lekchnov, T.E. Skvortsova, A.E. Grigor’eva, Е.SMorozkin,I.A. Zaporozhchenko, E.I. Ryabchikova, P.P. Laktionov. Comparative Study of Extracellular Vesicles from the Urine of Healthy Individuals and Prostate Cancer Patients. PLoS One. 2016. 11: e0157566. doi: 10.1371/journal.pone.0157566.10 .Lekchnov EA, Zaporozhchenko IA, Morozkin ES, Bryzgunova OE, Vlassov VV, Laktionov PP. Protocol for miRNA isolation from biofluids.Anal Biochem. 2016; 499:78-84. doi: 10.1016/j.ab.2016.01.025.11. Патент Лактионов П.П.,Морозкин Е.С., Запорожченко И.А, Власов В.В. Способ выделения микроРНК из биологических жидкостей. Патент № 2585232. Опубликован 27.05.2016 | 1. Реферат по философии: “Биогеохимия земли”. |  | 1. Участник гранта:РНФ (проект № 16-15-00124).“Создание тест-системы на основе внеклеточных микроРНК крови и мочи в диагностике и мониторинге терапии рака предстательной железы”. |  |