*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** |
| Буркова Евгения Евгеньевна,  1 октября 2014 г. | 1. Статья **Burkova E.E.,** Dmitrenok P.S., Sedykh S.E., Buneva V.N., Soboleva S.E., Nevinsky G.A. Extremely stable soluble high molecular mass multi-protein complex with DNase activity in human placental tissue. [PLoS One.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Extremely+Stable+Soluble+High+Molecular+Mass+Multi-Protein+Complex+with+DNase+Activity+in+Human+Placental+Tissue) ­–2014. – V. 11. – P. e111234. 2. Статья Sedykh S.E., Purvinish L.V., Monogarov A.S., **Burkova E.E.**, Grigor’eva A.E., Bulgakov D.V., Dmitrenok P.S., Vlassov V.V., Ryabchikova E.I., Nevinsky G.A. Purified horse milk exosomes contain an unpredictable small number of major proteins. // Biochimie Open. 2017. V. 4. P. 61-72. 3. Тезисы **Burkova, E.E.,** Nevinsky, G.A. Very stable high molecular mass multi-protein complex from human placenta. FEBS J. 2016. V. 283. Suppl. 1. P. 211. 4. Тезисы **Burkova, E.E.,** Nevinsky, G.A. Exosomes of human placenta: analysis of morphology and proteins. FEBS J. 2017. V. 284. Suppl. 1. P. 118. 5. Тезисы Буркова, Е. Е. Структура и каталитические активности стабильного высокомолекулярного белкового комплекса плаценты человека. // Международная научная студенческая конференция. Материалы секции биология, г. Новосибирск, 11-18 апреля 2014 г., стр. 172. 6. Тезисы Буркова, Е. Е. Состав и ферментативные свойства белкового комплекса плаценты человека. // Материалы 53-й Международной научной студенческой конференции, МНСК-2015, Биология, Новосибирск, 2015. С. 137. 7. Тезисы **Буркова, Е. Е.**, Невинский Г.А. Белковый состав и каталитические активности высокомолекулярного комплекса плаценты человека. VII Российский симпозиум «Белки и пептиды» (Новосибирск, 12–17 июля 2015 г.). Материалы симпозиума. – Новосибирск. ЗАО ИПП «Офсет». 2015. С. 242. 8. Тезисы Буркова, Е. Е. Белковый состав и каталитические активности высокомолекулярного комплекса плаценты человека. Материалы VIII Всероссийского с международным участием молодых ученых биологов «Симбиоз – Россия» Конгресса. 2015, Новосибирск. С. 40. 9. Тезисы Буркова Е.Е. Выделение и характеризация везикул плаценты человека. // Международная научная студенческая конференция. // Материалы 54-й Международной научной студенческой конференции, МНСК-2016, Биология, Новосибирск, 2016. С. 115. 10. Тезисы Буркова Е.Е. Биологические свойства стабильного высокомолекулярного белкового комплекса плаценты человека. Материалы 20-ой международной Пущинской школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века». 2016, Пущино. С. 171. 11. Тезисы **Буркова Е.Е.**, Невинский Г.А. Морфологический и биохимический анализ везикул плаценты человека. Химическая биология (Новосибирск, 24-28 июля 2016 г). Материалы международной конференции, посвященной 90-летию академика Д.Г. Кнорре. – Новосибирск. ООО «Офсет-ТМ». 2016. С. 179. 12. Тезисы **Буркова Е.Е.**, Невинский Г.А. Морфология и протеомный анализ везикул плаценты человека. III Международная конференция молодых ученых: биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов – 2016: Сб. тез. / Новосиб. Гос. Ун-т. – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2016. С. 224–226. 13. Тезисы Буркова Е.Е. Экзосомы плаценты человека: выделение, идентификация и характеризация. Сборник тезисов XXIII Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием «Актуальные проблемы патофизиологии и биохимии-2017». 13–14 апреля, 2017. г. Санкт-Петербург. С. 47–49. 14. Тезисы Буркова Е.Е. Протеомный анализ и биологические свойства стабильного высокомолекулярного белкового комплекса плаценты человека. Материалы 21-ой международной Пущинской школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века». 17–22 апреля, 2017, г. Пущино. С. 127. 15. Тезисы Буркова Е.Е. Протеомный анализ экзосом плаценты человека. XX Международная медико-биологическая конференция молодых исследователей. 22 апреля, 2017 г. г. Санкт-Петербург. Тезисы XX Международной медико-биологической конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина. Человек и его здоровье». – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2017. – 680 с. [Фундам. наука клин. мед. — 2017. — Т. 20. С. 101–102. 16. Тезисы Буркова Е.Е. Протеомный анализ стабильного высокомолекулярного белкового комплекса и экзосом плаценты человека. // 55-ая Международная научная студенческая конференция. Материалы секции биология, г. Новосибирск, 16–20 апреля, 2017 г. С. 115. 17. Тезисы **Буркова Е.Е.**,Невинский Г.А. Белки экзосом плаценты человека. Материалы **всероссийской конференции с международным участием “Биотехнология – медицине будущего» (Молекулярная медицина - завтрашний день), 24-26 июля 2017 г., г. Новосибирск. С. 29.** | 1. Реферат по философии «История становления и развития энзимологии». 2015 г. |  | 1. Участие в конкурсе «Моя первая статья», 2014 г.  2. Участие в конкурсе на соискание именной стипендии Правительства НСО, 2016.  3. Базовый проект ПФНИ ГАН на 2017-2020 гг. (VI.62.1.5, 0309-2016-0003). Участник.  4. 1.7.15 Подпрограммы 1 комплексной программы Сибирского отделения РАН (III.2П.1). Участник.  5. Грант президента для молодых кандидатов наук № 14.W01.16.6187-MK.  6. Гранты РФФИ (16-04-00609, 16-04-00604, 16-34-00079). Участник. | 1. Диплом III степени на конкурсе «Моя первая статья». 2014 г., ИХБФМ СО РАН. 2. Диплом за лучший доклад на VIII Российском с международным участием конгрессе «Симбиоз – Россия». Новосибирск, 2015 г. 3. Тревел-грант для молодых ученых, выделяемый FEBS, для участия в 16th YSF и 41st FEBS Congress в 2016 г. (Кусадасы, Турция). 4. Именная стипендия Правительства Новосибирской области для проведения перспективных научных исследований и разработок на период с 1 сентября 2016 г. по 31 августа 2017 г. 5. Тревел-грант для молодых ученых, выделяемый FEBS, для участия в 17th YSF и 42st FEBS Congress в 2017 г. (Иерусалим, Израиль). 6. Сертификат участника XXIII-ой Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием «Актуальные проблемы патофизиологии и биохимии-2017». 13-14 апреля 2017 г., г. Санкт-Петербург. 7. Диплом III степени за устный доклад на **Всероссийской конференции с международным участием “Биотехнология – медицине будущего» (Молекулярная медицина - завтрашний день), 24-26 июля 2017 г., г. Новосибирск.** 8. Стипендия Президента РФ для аспирантов на период с 1 сентября 2017 г. по 31 августа 2018 г. 9. Сертификат участника The 17th FEBS YSF, 7-10 сентября, 2017 г., Израиль, г. Иерусалим. 10. Сертификат участника The 42nd FEBS Congress, 10-14 сентября, 2017 г., Израиль, г. Иерусалим. |