

Сведения о ведущей организации: Белорусский государственный медицинский университет. Адрес: 220116, Республика Беларусь, г. Минск, пр. Дзержинского, 83. Телефон: +375 17 277-12-01. Факс: +375 17 277-12-02. Эл. почта: bsmu@bsmu.by. Сайт: www.bsmu.by.

Представитель ведущей организации:

Ринейская Ольга Николаевна 220116, Республика Беларусь, г. Минск, пр. Дзержинского, 83. Телефон: +375 17 277-12-01. Факс: +375 17 277-12-02. Эл. почта: bntu71@gmail.com.

Публикации

1. Егоров, А. С., Лахвич, Ф.Ф. Электрохимическое и электрофоретическое детектирование гибридизации на комплексах ДНК/углеродные нанотрубки: SNP-генотипирование. Вестник Фонда фундаментальных исследований – 2014.- Т. 3 (14). – С. 63-88
2. Лещев С.М., Онищук А.В., Антончик В.В., Окаев Е.Б. Экстракция ароматических углеводородов различного строения метанольными растворами органических солей // Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. хім. навук. С. 25 – 29.
3. Лещенко В.Г, Ермоленко Е.М, Ибрагимова Ж.А, Колесникова Т.С, Ходосовская Е.В, Марчук С.И, Семерихина С.Е, Шеламава М.А
Влияние переменного магнитного поля на пролиферацию мезенхимальных стволовых клеток Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники новые медицинские материалы4; 16(5):548-552.
4. К.Г. Бурдашкина. Продукты ограниченного протеолиза: подходы к обнаружению и диагностические возможности в оценке тяжести патологии при эндогенной интоксикации. Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2016. – 15 (6) – С. 21-27
5. Бабенко А.С. Взаимосвязь уровня экспрессии генов NFX1, EGFR, ERCCAM, MYC, CTNNB1, TP53, TERF1, TERF2, CDKN1 и HTERT1 в опухолевой ткани кишечника / Статкевич Л.В., Драница А.А., Тылец П.В., Ануфреенок И.В., Михнюк Д.В., Кохнюк В.Т., Балашенко Н.А., Шевцова С.Н., Дромашко С.Е. // Онкологический журнал. – 2017. – Т.11, №2. – С. 11-12.
6. *Лахвич, Ф.Ф.* Получение и сравнительное изучение биологической активности производных гидроксиизонипекотиновых кислот *in vitro* и *in silico*: разработка модели молекулярного докинга в поиске новых противотуберкулезных средств. / *Ф.Ф. Лахвич, Е.А. Булава, П.Ю. Зущик,*

А.А. Кульчик //Веснік МГПУ ім. І. П. Шамякіна. Біялагічныя навукі №1(49) 2018.- С.25-33

7. Романовский, И.В., Ринейская, О.Н., Глинник, С.В., Красненкова, Т.П. Содержание свободных аминокислот в мозге крыс с экспериментальным гипотиреозом при различных видах стресса. Медицинский журнал, 2014, № 2, С. 90-93.