



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей*

«Системи транспортування лікарських речовин» (Вип. 1, 2015 р.)

1. Адресная доставка цисплатина с помощью коннексин–43–векторных наногелей в очаг экспериментальной глиомы С6 / Н. В. Нуколова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 4. – С. 527–534.
2. Аляутдин Р. Н. Транспорт лекарственных средств через роговицу глаза : перспективы применения липосомальных лекарственных форм (обзор) / Р. Н. Аляутдин, И. Н. Иежица, Р. Агарвал // Вестник офтальмологии. – 2014. – Т. 130, № 4. – С. 117–122.
3. Бабушкина И. В. Использование наночастиц металлов для снижения бактериальной обсемененности экспериментальных гнойных ран / И. В. Бабушкина, И. А. Мамонова, Е. В. Гладкова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – № 11. – С. 645–648.
4. Балабаньян В. Ю. Полимерные наночастицы в оптимизации фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных веществ / В. Ю. Балабаньян // Фармация. – 2013. – № 4. – С. 51–55.
5. Барсук А. Л. Биодоступность оксида и других соединений магния при пероральном приеме (обзор) / А. Л. Барсук // Русский медицинский журнал. – 2014. – № 2. – С. 134–137.

6. Біомінералізація магнітних наночастинок бактеріальними симбіонтами людини / С. В. Горобець, О. Ю. Горобець, К. О. Бутенко, Ю. М. Чиж, // Медичні перспективи. – 2014. – Т. 19, № 2. – С. 4–12.
7. Бузник О. І. Система потенційної доставки протиінфекційного пептиду LL37 – потенційний новітній метод лікування очних інфекцій. Повідомлення 1. Тестування різних нано– та мікрочасток у якості носіїв LL37 / О. І. Бузник // Офтальмологіческий журнал. – 2014. – № 2. – С. 17–21.
8. Горчакова Н. О. Роль наночастинок хітозану в переносі лікарських засобів / Н. О. Горчакова, О. О. Мітюшова, І. С. Чекман // Фітотерапія. Часопис. – 2014. – № 3. – С. 7–10.
9. Дія вільного та зв'язаного з полімерним носієм доксорубіцину на клітини лінії НСТ116 колоректальної карциноми людини / Ю. В. Сеньків, П. Геффетер, А. О. Рябцева [и др.] // Український біохімічний журнал. – 2013. – Т. 85, № 2. – С. 33–44.
10. Жилякова Е. Т. Изучение мягких контактных линз как перспективных транспортных систем для офтальмологии / Е. Т. Жилякова, О. О. Новиков, В. В. Акопова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156, № 8. – С. 260–264.
11. Избирательная доставка VEGF–направленных липосом в интракраниальную глиому С6 / С. А. Шеин, Н. В. Нуколова, А. А. Корчагина [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – № 9. – С. 359–365.
12. Изучение биомаркеров токсического действия наночастиц фуллерена С₆₀ методом конфокальной флуоресцентной микроскопии / В. А. Шипелин Т. А., Смирнова, И. В. Гмошинский, В. А. Тутельян // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – № 10. – С. 440–447.

13. Исследование биодоступности ибупрофена в виде быстрорастворимой трансбуккальной пленки / М. Б. Сапожкова, Ю. А. Обидченко, В. В. Чистяков [и др.] // Фармация. – 2014. – № 5.
14. Исследование интерполимерных сочетаний на основе (мет)акрилатов в качестве перспективных носителей в поликомплексных системах для гастроретентивной доставки / Р. И. Мустафин, А. А. Протасова, А. В. Буховец, И. И. Семина // Фармация. – 2014. – № 5.
15. Исследование полимерных микроносителей, нагруженных противовоспалительными препаратами, для терапии модельных дефектов кожных покровов / А. В. Муруева, А. М. Шершнева, Е. И. Шишацкая, Т. Г. Волова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 5. – С. 614–620.
16. Определение кинетики высвобождения ВМР–2 из коллагенового носителя методом иммуноферментного анализа в присутствии белков плазмы крови / Е. О. Осидак, М. С. Осидак, Д. Е. Сивогринов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 7. – С. 116–122.
17. Перспективы лечения анемий клетками фетальной печени, иммобилизованными в макропористых альгинат–желатиновых носителях / Д. В. Грицай, А. С. Лебединский, О. В. Оченашко [и др.] // Медичні перспективи. – 2014. – Т. 19, № 2. – С. 18–24.
18. Система постійної доставки протиінфекційного пептиду LL37 – потенційний новітній метод лікування очних інфекцій. Повідомлення 3. Протимікробна активність LL37, що інкапсульований у кремнієві наночастки / О. І. Бузник, Н. В. Пасєчнікова, С. А. Якименко [и др.] // Офтальмологічний журнал. – 2014. – № 5. – С. 4–8.
19. Система постійної доставки протиінфекційного пептиду LL37 — потенційний новітній метод лікування очних інфекцій. Повідомлення II. Противірусна активність LL37, що інкапсульований у кремнієві

- наночастици / М. М. Ислам, М. Гріффіт, Д. Мондал, О. Бузник // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 3. – С. 53–57.
20. Система транспорта на основе фосфолипидных наночастиц для рифампицина / М. А. Санжаков, В. Н. Прозоровский, О. М. Ипатова [и др.] // Биомедицинская химия. – 2013. – Т. 59, Вып. 5. – С. 585–590.
21. Технология самоэмульгирующихся систем доставки и повышение биодоступности лекарственных веществ при пероральном применении / К. В. Алексеев [и др.] // Фармация. – 2013. – № 7. – С. 52–55.
22. Титов В. Н. Белок, переносящий эфиры холестерина, физико-химические свойства, функция, роль в патогенезе атеросклероза и основания для ингибирования (лекция) / В. Н. Титов. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2014. – № 8. – С. 29–38.
23. Улащик В. С. Направленный транспорт лекарственных средств и лечебные физические факторы / В. С. Улащик // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2014. – № 6. – С. 52–61.
24. Эффективность новой лекарственной формы Фенбендазола, полученной на основе нанотехнологии и адресной доставки Drug Delivery System при нематодозах / А. И. Варламова, И. А. Архипов, И. М. Одоевская // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2014. – № 4. – С. 43–44.
- Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.