

Список публикаций проф. Черноусовой Л.Н.

по теме «Антибактериальное и иммуномодулирующее действие наночастиц серебра, углеродных нанотрубок на модели здоровых и инфицированных *Mycobacterium tuberculosis* мышей» за период с 2011 г. по настоящее время

1. Maslov, D.A. Resistance to pyrazinamide in Russian *Mycobacterium tuberculosis* isolates: PNCA sequencing versus BACTEC MGIT 960 / Maslov D.A., Zakhikova M.V., Chernousova L.N., Shur K.V., Bekker O.B., Smirnova T.G., Larionova E.E., Andreevskaya S.N., Zhang Y., Danilenko V.N. // *Tuberculosis*. 2015. Т. 95. № 5. С. 608-612.
2. Севастьянова, Э.В. Оценка комплекса микробиологических и молекулярно-генетических методов исследований для диагностики туберкулеза / Севастьянова Э.В., Пузанов В.А., Смирнова Т.Г., Ларионова Е.Е., Черноусова Л.Н. // *Туберкулез и болезни легких*. 2015. № 1. С. 35-41.
3. Панов, Г.В. Характеристика лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза, выделенных от впервые выявленных больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией / Панов Г.В., Скорняков С.Н., Цветков А.И., Ларионова Е.Е., Черноусова Л.Н. // *Туберкулез и болезни легких*. 2015. № 2. С. 50-54.
4. Шмаленюк, Э.Р. Новые 5-модифицированные производные 2'-дезоксипиридина: синтез и противотуберкулезная активность / Шмаленюк Э.Р., Карпенко И.Л., Черноусова Л.Н., Чижов А.О., Смирнова Т.Г., Андреевская С.Н., Александрова Л.А. // *Известия Академии наук. Серия химическая*. 2014. № 5. С. 1197.
5. Бочарова, И.В. Доклинические исследования специфической активности нового противотуберкулезного препарата тиозонид / Бочарова И.В., Буренков М.С., Лепеха Л.Н., Смирнова Т.Г., Черноусова Л.Н., Демихова О.В. // *Туберкулез и болезни легких*. 2014. Т. 91. № 6. С. 46-50.
6. Shmalenyuk, E.R. Inhibition of *Mycobacterium Tuberculosis* strains H37RV and MDR MS-115 by a new set of C5 modified pyrimidine nucleosides / Shmalenyuk E.R., Karpenko I.L., Kochetkov S.N., Alexandrova L.A., Chernousova L.N., Smirnova T.G., Andreevskaya S.N., Chizhov A.O., Efremenkova O.V. // *Bioorganic & Medicinal Chemistry*. 2013. Т. 21. № 17. С. 4874-4884.
7. Иванов, М.А. Синтез и биологические свойства 5-арилфосфонатов -тимидина / Иванов М.А., Карпенко И.Л., Черноусова Л.Н., Андреевская С.Н., Смирнова Т.Г., Александрова Л.А. // *Биоорганическая химия*. 2013. Т. 39. № 6. С. 718.
8. Панов, Г.В. Первичная резистентность к противотуберкулезным препаратам микобактерий туберкулеза, выделенных от ВИЧ-позитивных и ВИЧ-негативных пациентов / Панов Г.В., Скорняков С.Н., Цветков А.И., Черноусова Л.Н. // *Фтизиатрия и пульмонология*. 2013. № 2 (7). С. 34-35.
9. Сорокоумова, Г.М. Создание и изучение свойств липосомальной формы левофлоксацина / Сорокоумова Г.М., Ясин Я.О.Х., Микулович Ю.Л., Смирнова Т.Г., Андреевская С.Н., Селищева А.А., Черноусова Л.Н., Швец В.И. // *Тонкие химические технологии*. 2013. Т. 8. № 5. С. 72-76.