

Потатуркина-Нестерова Ниталия Иосифовна, доктор медицинских наук, заведующая курсом микробиологии кафедры общей и клинической фармакологии с курсом микробиологии.

Публикации

1. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Сравнительная характеристика чувствительности к химиопрепаратам *Escherichia coli*, выделенных при инфекциях мочевыделительной системы у норвежских и российских женщин / Н.И. Потатуркина-Нестерова, И.С. Немова, N.Grude, В.Е. Kristiansen // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2010. – Т 12. – №2, Приложение 1. – С. 27-27.

2. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Антилактоферриновая активность простейших *Blastocystis hominis*, выделенных у гастроэнтерологических больных, проживающих в северо-западном регионе России / Н.И. Потатуркина-Нестерова, Н.В. Бугеро // Проблемы региональной экологии. – 2010. – №5. – С. 133-137.

3. Бурганова, Р.Ф. Детекция генов *Klebsiella pneumoniae*, кодирующих факторы патогенности, при дисбиотических нарушениях на фоне бластоцистной инвазии / Р.Ф. Бурганова, Н.И. Потатуркина-Нестерова, И.С. Немова // Фундаментальные исследования. – №9. – Ч.1. – 2011. – С. 21-24.

4. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Факторы персистенции простейших фекальной флоры при дисбиозе кишечника / Н.И. Потатуркина-Нестерова, Н.В. Бугеро, И.С. Немова // Вестник медицинских технологий. – 2011. – т. XVIII. – №3. – С. 28-31.

5. Орлина, М.А. Изменение патогенного потенциала энтерококков при взаимодействии с микоплазмами в условиях ассоциативного симбиоза репродуктивного тракта женщин / М.А.Орлина, Н.И. Потатуркина-Нестерова, И.С. Немова // Естественные и технические науки. – №6 (56). – 2011. – С. 105-107.

6. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Патогенный потенциал микоплазм, эпидемиологически ассоциированных с воспалительными заболеваниями

урогенитального тракта / Н.И. Потатуркина-Нестерова, И.С. Немова, А.М. Магомедова, А.С. Нестеров // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 1. – Часть 1. – С. 89-92.

7. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Некоторые биологические свойства энтерококков и *Blasto-cystis hominis* в алгоритме ассоциативного симбиотического взаимодействия до и после сокультивирования / Н.И. Потатуркина-Нестерова, Н.В. Бугеро // Фундаментальные исследования. – Москва. – 2012. – №9 (1). – С.13-16.

8. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Атомно-силовая микроскопия как метод исследования в микробиологии / Н.И. Потатуркина-Нестерова, И.С. Немова, А.В. Даньшина // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – №3. – С. 316.

9. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Выявление афлатоксинов у клинических изолятов микромицетов *Aspergillus flavus* / Н.И. Потатуркина-Нестерова, А.В. Нестерова, М.Н. Юхлимова, Ю.В. Зеленцова // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – №4.

10. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Современные методы микроскопии в изучении биологических объектов / Н.И. Потатуркина - Нестерова, И.С. Немова, М.Н. Артамонова, Е.А. Горельникова, А.А. Куяров, Л.П. Потехина, О.А. Радаева, Н.Е. Самышкина // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – №6.

11. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Изменение биологических свойств энтерококков в условиях межмикробного взаимодействия с простейшими бластоцистами / Н.И. Потатуркина-Нестерова, Н.В. Бугеро // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – №1.

12. Потатуркина-Нестерова, Н.И. Использование ПЦР в диагностике возбудителей воспалительных заболеваний репродуктивного тракта / Н.И. Потатуркина-Нестерова, И.С. Немова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2.

