

ПУБЛИКАЦИИ

доктора биологических наук профессора,
профессора кафедры биологической и химической технологий
биотехнологического факультета Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Курский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лазуриной Людмилы Петровны (2005-2013)

в сфере исследований, соответствующей кандидатской диссертации
Шульгиной Татьяны Андреевны на тему: «Изучение антимикробных свойств
дисперсных систем на основе наночастиц серебра и меди и обоснование
перспектив их использования»

1. Тихонова, Я.В. К вопросу получения наноструктур / Я.В. Тихонова, А.А. Алиева, **Л.П. Лазурина**, Е.Б. Артющкова // Актуальная биотехнология. 2014. № 3 (10). С. 45.
2. Титов, В.С. Исследование информативности микроэлементного статуса организма человека в задачах прогнозирования и ранней диагностики заболеваний / В.С. Титов, В.Н. Гадалов, **Л.П. Лазурина**, С.П. Серегин // Медицинская техника. 2013. № 4. С. 9-11.
3. Самофалов, А. Изучение противомикробной активности полимерных форм, содержащих комплексные соединения меди и железа / А.Самофалов, Я.Тихонова, Е.Артющкова, И.Секерина, К.Завидовская, **Л.Лазурина** // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 1. С. 352.
4. Мишустин, В.Н. Использование гибридных нечетких моделей для прогнозирования и ранней диагностики острого панкреатита с учетом микроэлементного статуса и энергетики акупунктурных точек / В.Н.Мишустин, С.В.Дегтярев, В.И.Серебровский, **Л.П.Лазурина** // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. 2013. Т. 22. № 11-1 (154). С. 142-148.
5. Тихонова, Я. Влияние новых комплексных соединений железа в составе полимерных форм на моделированное воспаление / Я.Тихонова, А.Самофалов, Е.Артющкова, П.Калуцкий, **Л.Лазурина** // Современные проблемы науки и образования. 2012. № 6. С. 550.
6. Рымарова М.В., **Лазурина Л.П.**, Сипливая Л.Е., Кошелева Н.Н., Хардикова Е.М. Патент на изобретение RUS «Способ количественного определения йода» под № 2431824 от 02.07.2010.
7. Заикин А.В., Рымарова М.В., **Лазурина Л.П.** Патент на изобретение RUS «Способ количественного определения ионов меди» под № 2386952 от 26.02.2008.
8. Костров, С.В. Изучение биологической активности некоторых комплексных соединений металлов / С.В.Костров, **Л.П.Лазурина**, П.В.Калуцкий, О.И.Басарева, Д.А.Хапчаева, Е.М.Букреева, О.С.Лосицкая // Врач-аспирант. 2010. Т. 40. № 3.1. С. 129-137.

9. **Лазурина Л.П.**, Краснов А.А., Самохвалова И.В., Каштанова Е.В., Хапчаева Д.А., Соломка В.М., Басарева О.И., Калуцкий П.В. Патент на изобретение RUS «Средство для лечения гнойно-воспалительных процессов кожи и слизистых оболочек различной этиологии» под № 2326681 от 21.12.2005.
10. **Костров, С.В.** К вопросу повышения биологической активности лекарственных средств, используемых для лечения инфицированных ран / Костров С.В., Карпова О.Н., Колоколов А.А., Заикин А.В., Лазурина Л.П., Хапчаева Д.А. // Современные наукоемкие технологии. 2007. № 7. С. 80-81.
11. Басарева, О.И. Изучение биологической активности комплексных соединений металлов с некоторыми антимикробными средствами / О.И.Басарева, А.В.Заикин, Д.А.Хапчаева, С.В.Костров, Е.В.Букреева, П.В.Калуцкий, Л.П.Лазурина // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». 2007. № 4. С. 5-11.