

Список публикаций

доктора медицинских наук, профессора Щуковской Татьяны Николаевны, официального оппонента по диссертационной работе Мокриевича Александра Николаевича «Молекулярно-генетические подходы к исследованию возбудителя туляремии для целей совершенствования диагностики и специфической профилактики» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 03.02.03 – микробиология и 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология.

1. Клюева, С.Н. Влияние серотонина на иммунокомпетентные клетки биомоделей в условиях вакцинации против чумы и туляремии / С.Н. Клюева, А.Л. Кравцов, **Т.Н. Щуковская** // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. - № 1. - С. 32-38.
2. Бугоркова, С.А. Ядрышковый аппарат лимфоцитов как индикатор функциональной активности лимфоидных органов при доклинической оценке вакцин / С.А. Бугоркова, **Т.Н. Щуковская**, А.Ф. Курылина // Проблемы особо опасных инфекций. - 2015. - № 2. - С. 75-78.
3. Микшис, Н.И. Иммуногенность и безопасность прототипа химической сибиреязвенной вакцины на модели лабораторных животных / Н.И. Микшис, П.Ю. Попова, О.М. Кудрявцева, А.П. Семакова, Л.В. Новикова, А.Л. Кравцов, С.А. Бугоркова, **Т.Н. Щуковская**, Ю.А. Попов, В.В. Кутырев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2014. - № 4. - С. 22-30.
4. Попова, П.Ю. Патоморфологические изменения у биомоделей в ответ на введение рекомбинантного протективного антигена сибиреязвенного микроба / П.Ю. Попова, С.А. Бугоркова, Н.И. Микшис, А.П. Семакова, Ю.А. Попов, **Т.Н. Щуковская** // Проблемы особо опасных инфекций. - 2013. - № 4. - С. 106-109.
5. Волох, О.А. Экспериментальный препарат для специфической профилактики туляремии О.А. Волох, Е.М. Кузнецова, Е.А. Смолькова, **Т.Н. Щуковская**, С.А. Бугоркова, Н.Г. Авдеева, Д.Г. Филимонова, Т.П. Шмелькова, С.Н. Клюева, А.К. Никифоров // Проблемы особо опасных инфекций. - 2013. - № 2. - С. 73-77.
6. Шмелькова, Т.П. Оценка иммунобиологических свойств О1 и О139 антигенов холерных вибрионов / Т.П. Шмелькова, С.Н. Клюева, С.А. Бугоркова, А.Л. Кравцов, О.В. Громова, О.А. Волох, С.А. Еремин, А.К. Никифоров, **Т.Н. Щуковская** // Проблемы особо опасных инфекций. - 2012. - № 4 (114). - С. 77-79.
7. Клюева, С.Н. Иммунобиологическая характеристика В-субъединицы холерного токсина / С.Н. Клюева, **Т.Н. Щуковская**, Т.П. Шмелькова, А.Л. Кравцов, С.А. Бугоркова, Н.И. Смирнова, О.А. Волох, Т.Л. Захарова, Н.И. Белякова, С.А. Еремин, А.К. Никифоров // Проблемы особо опасных инфекций. - 2012. - № 3 (113). - С. 67-70.
8. Попова, П.Ю. Влияние протективного антигена, синтезируемого аспорогенным рекомбинантным штаммом *Bacillus anthracis*, на иммунную систему экспериментальных животных / П.Ю. Попова, Н.И. Микшис, О.М. Кудрявцева, А.Ю. Гончарова, Л.В. Новикова, Т.Н. Каштанова, Ю.А. Попов, Е.А. Смолькова, А.Л. Кравцов, **Т.Н. Щуковская** // Проблемы особо опасных инфекций. - 2012. - № 1 (111). - С. 84-87.

9. Кузнецова, Е.М. Иммунобиологические свойства антигенных комплексов туляремиального микроба / Е.М. Кузнецова, О.А. Волох, Е.А. Смолькова, **Т.Н. Щуковская**, И.А. Шепелёв, Н.Г. Авдеева, А.Л. Кравцов, А.К. Никифоров // Проблемы особо опасных инфекций. - 2011. - № 3 (109). - С. 46-49.
10. Онищенко, Г.Г. Специфическая профилактика холеры в современных условиях / Г.Г. Онищенко, В.В. Кутырев, **Т.Н. Щуковская**, Н.И. Смирнова, А.К. Никифоров, С.А. Еремин, В.П. Топорков // Проблемы особо опасных инфекций. - 2011. - № 1 (107). - С. 5-12.
11. Смолькова, Е.А. ДНК-цитометрия иммунокомпетентных клеток биомоделей в условиях иммунизации препаратами С-комплекса туляремиального микроба различных подвидов / Е.А. Смолькова, **Т.Н. Щуковская**, А.Л. Кравцов, Е.М. Кузнецова, О.А. Волох, А.К. Никифоров // Проблемы особо опасных инфекций. - 2011. - № 1 (107). - С. 74-76.

Главный научный сотрудник отдела
иммунологии федерального казенного
учреждения здравоохранения
«Российский научно-исследовательский
противочумный институт “Микроб”»
(ФКУЗ РосНИПЧИ “Микроб”)
Роспотребнадзора. (410005, г. Саратов,
ул. Университетская, 46. Тел.: 8 (8452)
51-69-65 (доп. 357); e-mail:
tatyanaschuk@mail.ru), доктор
медицинских наук, профессор

Т.Н. Щуковская

Подпись Щуковской Татьяны Николаевны заверяю:

И.о. начальника отдела кадров
ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»
Роспотребнадзора



Е.Ф. Шамшурина