

## ПУБЛИКАЦИИ

доктора медицинских наук (1.5.11. Микробиология) **Саяпиной Лидии Васильевны**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Управление экспертизы противобактериальных иммунобиологических препаратов, главный эксперт, за период 2018-2022 гг. в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Хаптановой Натальи Маркеловны на тему: «Разработка питательной среды для культивирования листерий и технологии производства сыворотки листериозной агглютинирующей»

127051, Москва,  
Петровский бульвар, д. 8 стр. 2.  
Тел.: 8(499)241-91-47  
sayarina@expmed.ru

1. **Саяпина, Л.В.** Совершенствование подходов по верификации вакцинного штамма *Francisella tularensis* 15 НИИЭГ в процессе длительного хранения. / Саяпина Л.В., Осина Н.А., Нарышкина Е.В., Давыдов Д.С., Краснов Я.М., Бондарев В.П. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2022. – Т. 3. – С. 137-144.
2. Савкина, М.В. Обзор мирового опыта применения зарегистрированных вакцин и разработки новых вакцин для профилактики пневмококковой инфекции / Савкина М.В., Кривых М.А., Гаврилова Н.А., **Саяпина Л.В.**, Обухов Ю.И., Меркулов В.А., Бондарев В.П. // **Биопреп. Профил. Диагн. Лечение.** - 2021. - Т. 21, № 4. - С. 234-243.
3. Бургасова О.А. Анализ и прогнозирование заболеваемости вирусным гепатитом А В Российской Федерации с использованием планграфика Вальда / Бургасова О.А., **Саяпина Л.В.**, Волкова В.М., Поступайло В.Б., Чуланов В.П. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** - 2020. - № 1. - С. 69-75.
4. Нарышкина, Е.А. Полногеномное секвенирование и филогенетический анализ вакцинного штамма *Francisella tularensis* 15 НИИЭГ / Нарышкина Е.А., Краснов Я.М., Альхова Ж.В., Баданин Д.В., Осин А.В., Ляшова О.Ю., **Саяпина Л.В.**, Бондарев В.П., Меркулов В.А., Олефир Ю.В., Кутырев В.В. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** - 2020. - № 2. - С. 91-97.
5. Суханова, С.М. Проблемы оценки "стерильности" живых бактериальных вакцин / Суханова С.М., **Саяпина Л.В.**, Бердникова З.Е., Тихонова А.С., Климов В.И. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** - 2019. - № 3. - С. 87-93.
6. Feodorova, V.A. New promising targets for synthetic omptin-based peptide vaccine against gram-negative pathogens / Feodorova V.A., Lyapina A.M., Zaitsev S.S., Khizhnyakova M.A., Ulianova O.V., **Sayarina L.V.**, Ulyanov S.S., Motin V.L. // **Vaccines.** – 2019. – Т. 7. – № 2. – С. 36.

7. Гаврилова, Н.А. Некоторые аспекты разработки программ клинических исследований новых вакцин / Гаврилова Н.А., Никитюк Н.Ф., **Саяпина Л.В.**, Горяев А.А., Обухов Ю.И. // **Иммунология.** - 2018. - Т. 39, № 5-6. - С. 299-304.
8. **Саяпина, Л.В.** Оценка остаточной вирулентности вакцинного штамма *Francisella tularensis* 15 НИИЭГ по данным многолетних наблюдений / **Саяпина Л.В.**, Хорева И.И., Байдалова Н.П., Горяев А.А., Давыдов Д.С., Поступайло В.Б., Меркулов В.А. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** - 2018. - № 1. - С. 98-102.
9. **Саяпина, Л.В.** К вопросу о применении в практическом здравоохранении гетерологичных препаратов / **Саяпина Л.В.**, Гаврилова Н.А., Никитюк Н.Ф., Обухов Ю.И., Бондарев В.П. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** - 2018. - № 3. - С. 40-45.
10. Горяев, А.А. Эффективность и безопасность вакцин для профилактики холеры / Горяев А.А., **Саяпина Л.В.**, Обухов Ю.И., Бондарев В.П. // **Биопреп. Профил. Диагн. Лечение.** - 2018. - Т. 18, № 1 (65). - С. 42-49.
11. Поступайло, В.Б. База данных для прогноза заболеваемости бруцеллезом / Поступайло В.Б., Далгатова А.А., **Саяпина Л.В.**, Бургасова О.А. // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620053, 10.01.2019. Заявка № 2018621659 от 08.11.2018.