

ПУБЛИКАЦИИ

доктора медицинских наук **Саяпиной Лидии Васильевны** (специальность 03.02.03 – микробиология), старшего научного сотрудника, главного эксперта Управления экспертизы противобактериальных медицинских иммунобиологических препаратов Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации за период 2016-2021 гг. в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Гостищевой Светланы Евгеньевны на тему: «Совершенствование биотехнологии производства и оценки качества вакцины чумной живой»

E-mail: l.v.sayapina@mail.ru

1. 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. // Проблемы особо опасных инфекций. **2020**. № 2. С. 91-97.
2. 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., **Sayapina L.V.**, Ulyanov S.S., Motin V.L. // Vaccines. **2019**. Т. 7. № 2. С. 36.
3. 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.
4. Суханова, С.М. Проблемы оценки "стерильности" живых бактериальных вакцин / Суханова С.М., **Саяпина Л.В.**, Бердникова З.Е., Тихонова А.С., Климов В.И. // Проблемы особо опасных инфекций. **2019**. № 3. С. 87-93.
5. Feodorova, V.A. Humoral and cellular immune responses to *Yersinia pestis* PLA antigen in humans immunized with live plague vaccine / Feodorova V.A., Lyapina A.M., Khizhnyakova M.A., Zaitsev S.S., Ulianova O.V., Ulyanov S.S., **Sayapina L.V.**, Arseneva T.E., Trukhachev A.L., Lebedeva S.A., Telepnev M.V., Motin V.L., Lyapina E.P. // PLoS Neglected Tropical Diseases. **2018**. Т. 12. № 6. С. e0006511.
6. **Саяпина, Л.В.** Остаточная вирулентность вакцинного штамма *Francisella tularensis* 15 НИИЭГ по данным многолетних наблюдений / **Саяпина Л.В.**, Меркулов В.А., Байдалова Н.П., Хорева И.И. // Инфекция и иммунитет. **2017**. № 5. С. 963.
7. Горяев, А.А. Эффективность и безопасность вакцин для профилактики холеры / Горяев А.А., **Саяпина Л.В.**, Обухов Ю.И., Бондарев В.П. // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. **2018**. Т. 18. № 1 (65). С. 42-49.
8. Перельгина, О.В. Гетерологичные сывороточные препараты в практике современной медицины / Перельгина О.В., Комаровская Е.И., Мухачева А.В., **Саяпина Л.В.**, Обухов Ю.И., Бондарев В.П. // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. **2017**. Т. 17. № 1 (61). С. 41-47.
9. Feodorova V.A., Assessment of live plague vaccine candidates / Feodorova V.A., **Sayapina L.V.**, Motin V.L. // Methods in molecular biology (Clifton, N.J.). **2016**. Т. 1403. С. 487-498.
10. **Саяпина, Л.В.** Современное состояние вакцинопрофилактики особо опасных инфекций / **Саяпина Л.В.**, Бондарев В.П., Олефир Ю.В. // Проблемы особо опасных инфекций. **2016**. № 2. С. 107-110.