

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента д-ра мед. наук, с.н.с. **Саяпиной Лидии Васильевны**, заведующей лабораторией особо опасных инфекций Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава РФ, в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Арсеньевой Татьяны Евгеньевны на тему: «Эффективные приёмы видовой идентификации атипичных штаммов возбудителей чумы, псевдотуберкулёза и их рекомбинантов»

1. Feodorova, V.A. Russian vaccines against especially dangerous bacterial pathogens. / Feodorova V.A., **Sayapina L.V.**, Corbel M.J., Motin V.L. // Emerging Microbes and Infections. - 2014. - Vol. 3. – No. 12. - P. 1-12.
2. Tseneva, G.Y. Pseudotuberculosis in the Russian Federation. / Tseneva G.Y., Aleksandrovna V.E., Chesnokova M.V., Timofeevich K.V., Aleksandrovna T.K., Burgasova O.A., **Sayapina L.V.**, Karimova T.V. // Advances in Experimental Medicine and Biology. - 2012. Vol. 954. - P. 63-68.
3. Фадейкина, О.В. Применение отраслевого стандартного образца мутности бактериальных взвесей для определения общей концентрации микробных клеток в суспензиях сибиреязвенного, чумного и бруцеллезного микробов. / Фадейкина О.В., Касина И.В., Алексеева С.А., Ковтун В.П., Бурдина Е.Н., Ермолаева Т.Н., **Саяпина Л.В.**, Климов В.И., Давыдов Д.С., Немировская Т.И., Мовсесянц А.А., Волкова Р.А., Борисевич И.В., Бондарев В.П. // Успехи современного естествознания. - 2015. – № 1-8. - С. 1287-1290.
4. **Саяпина, Л.В.** Исследования вакцин против особо опасных инфекций. / **Саяпина Л.В.**, Щуковская Т.Н., Расщепкин Л.И. // В кн.: Руководство по проведению доклинических исследований лекарственных средств (иммунобиологические лекарственные препараты). ФГБУ "НЦЭСМП" Минздравсоцразвития России. Москва, 2012. - С. 162-174.
5. 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. - Vol. 1403. -P. 487-498.
6. Feodorova V.A. Serologic markers for long-term immunity in humans vaccinated with live Yersinia pestis EV NIEG. / Feodorova V.A., Lyapina A.M., Ulianova O.V., Lyapin M.N., Lyapina E.P., **Sayapina L.V.**, Shcherbakov A.A., Telepnev M.V., Motin V.L. // Procedia in Vaccinology. - 2012. - Vol. 6. - P. 10-13.