- 1. Малюкова, Т.А. Актуальные вопросы аккредитации специалистов, осуществляющих работы с возбудителями особо опасных инфекций / Т.А. Малюкова, Л.А. Тихомирова, Ю.А. Попов, С.А. Щербакова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 7.,№ 1(24). С. 28-34. РИНЦ 0,199
- 2. Сазанова, Е. В. Моделирование чмной инфекции при заражении авирулентными штаммами *Yersinia pestis* / Е.В. Сазанова, А.Н. Малахаева, Т.А. Малюкова, А.В. Бойко, Е.Г. Булгакова, Ю. А. Попов // Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 2. С. 45-49.
- 3. Куклева, Л.М. Молекулярно-генетические и фенотипические особенности штаммов возбудителя чумы, выделенных во Вьетнаме / Л.М. Куклева, К.А. Никифоров, Ж.В. Альхова, Н.И. Романов, Н.Ю. Носов, А.В. Фадеева, А.Н. Малахаева, Н.А. Шарапова, З.Л. Девдариани, Ю.А. Попов, Г.А. Ерошенко // Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 4. С. 45-49.
- 4. Сазанова, Е.В. Набор учебных штаммов для освоения лабораторной диагностики чумы / Е.В. Сазанова, Т.А. Малюкова, А.В. Бойко, Н.И. Вахрушина, Ю.А. Попов // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2017. № 5(22). С. 22-27. РИНЦ 0.199
- 5. Сазанова, Е.В. Определение вирулентных свойств патогенных микроорганизмов *in vitro*: состояние вопроса / Е.В. Сазанова, Т.П. Шмелькова, А.Л. Кравцов, Т.А. Малюкова, Ю.А. Попов, А.В. Бойко, З.Л. Девдариани, Т.Н. Щуковская // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2016. № 6. С. 100-108.
- 6. Кузнецов, О.С. Атлас возбудителей особо опасных бактериальных инфекционных заболеваний / О.С. Кузнецов, Д.В. Уткин, Н.Е. Щербакова, П.С. Ерохин, Н.П. Коннов, Г.А. Ерошенко, Н.И. Смирнова, Е.Г. Булгакова, С.П. Заднова, В.Е. Куклев, Ю.А. Попов, С.А. Щербакова, В.В. Кутырев, В.Н. Герасимов, И.А. Дятлов, Л.К. Меринова, Е.В. Король, Е.В. Шубникова, Н.П. Храпова, Е.Э. Ким и др. // Федеральная службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб"; Под редакцией академика РАН, профессора В.В.Кутырева. Саратов, 2015.
- 7. 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.

- 8. Сазанова Е.В. Учебные штаммы *Yersinia pestis*: критерии подбора, принципы применения / Е.В. Сазанова, Малюкова Т.А., Попов Ю.А. // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 3. С. 38-41.
- 9. Попова П.Ю. / Патоморфологические изменения у биомоделей в ответ на введение рекомбинантного протективного антигена сибиреязвенного микроба // Попова П.Ю., Бугоркова С.А., Микшис Н.И., Семакова А.П., Попов Ю.А., Щуковская Т.Н. // Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 4. С. 106-109.
- 10. Способ дифференциации возбудителя сибирской язвы от других близкородственных видов рода Bacillus на основе определения различий в структуре хромосомных генов Микшис Н.И., Каштанова Т.Н., Попов Ю.А., Кутырев В.В. патент на изобретение RUS 2514663 19.02.2013