

Список научных публикаций Щербаков А.А. за 5 лет.

1. V.A. Feodorova, A.M. Lyarina, O.V. Ulianova, L.V. Sayarina, M.N. Lyarin, Shcherbakov A.A., Telepnev M.V., Motin V.L. Serologic Markers for Long – Term Immunity in Humans Vaccinated with Live *Yersinia pestis* EV NIEG // *Procedia in vaccinology* . - 2012. № 6. - P. 10-13.
2. Агольцов В.А., Белов Л.Г., Мясников А.П., Щербаков А.А. Ретроспективный анализ инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, регистрируемых на территории Саратовской области, и усовершенствование эпизоотологического и микробиологического надзора // *Аграрный научный журнал* – 2013. - № 6. – С. 7-10.
3. Хаджу А., Иващенко С.В., Древко Я.Б., Козлов С.В., Щербаков А.А., Староверов С.А. Свойства диметилсульфоксид-фракции *Yersinia enterocolitica* // *Научная жизнь*. 2014. № 6. С. 149-155.
4. Л.Г. Белов, Ларионов С.В., Агольцов В.А, Щербаков А.А. Научное обозрение – 2014. – № 2. – С. 27-32.
5. Волох О.А., Кузнецова Е.М., Щербаков А.А. Оценка возможности использования экспериментальных иммунодиагностических препаратов в лабораторной диагностике чумы и туляриемии // *Известия Саратовского университета. Серия Химия. Биология. Экология.* - 2014. – Вып. 2. – С. 73-78.
6. Хаджу А., Иващенко С.В., Козлов С.В., Щербаков А.А., Волков А.А., Староверов С.А. Сравнительный анализ антительной активности экспериментальной и коммерческих диагностических кишечной иерсиниозных сывороток // *Аграрный научный журнал*. 2015. № 4. С. 45-48.
7. Иващенко С.В., Козлов С.В., Щербаков А.А., Староверов С.А. Получение гипериммунной адсорбированной сыворотки крови кроликов к диметилсульфоксид-антигену кишечной иерсиниозного микроба // *Научная жизнь*. 2015. № 1. С. 162-167.
8. Хаджу А., Иващенко С.В., Древко Я.Б., Козлов С.В., Щербаков А.А., Староверов С.А. Оценка специфичности гипериммунной сыворотки крови кроликов, полученной к ДМСО - антигену // *Научное обозрение*. 2015. № 5. С. 35-39.
9. Хаджу А., Иващенко С.В., Фомин А.С., Щербаков А.А., Староверов С.А., Дыкман Л.А. Использование гипериммунной сыворотки, полученной к ДМСО – антигену кишечной иерсиниозного микроба, в непрямом до-иммуноанализе с конъюгатом коллоидного золота // *Научное обозрение*. 2015. № 5. С. 30-34.
10. Хаджу А., Иващенко С.В., Козлов С.В., Древко Я.Б., Щерабаков А.А., Волков А.А., Староверов С.А. Иммуноферментная тест-система для индикации иерсений у животных // *Вестник ветеринарии*. 2015. – № 3 (74). – С.57-60.
11. Кузнецов М.А., Щербаков А.А. Влияние экзополисахаридного комплекса *Xanthomonas campestris* b-610 на рост и развитие белокочанной капусты (Brassicaoleracea) // *Территория инноваций*. 2016. № 1. С. 4-7.

12. Хаджу А., Иващенко С.В., Фомин А.С., Фауст Е.А., Щербаков А.А. Староверов С.А., Дыкман Л.А. Использование иммунодот тест-системы для индикации *Yersinia pseudotuberculosis* и *Yersinia enterocolitica* в средах накопления // Аграрный научный журнал, 2016. - № 7. – С. 38-42.
13. Козулин В.В., Макаров О.Е., Киреев М.Н., Щербаков А.А. Полисахаридсодержащие комплексы из культуральной жидкости и наружной мембраны бактерий *Pseudomonas aeruginosa* // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 13-18.