

1.	Развитие анемии у лошадей-продуцентов антирабической сыворотки	Ветеринария. -2017.- №1.-С.53-56	Свинцов Р.А., Абрамова Е.Г., Генералов С.В., Жулидов И.М., Никифоров А.К. (от СГАУ и Микроба)
2.	Разработка лекарственной формы готового препарата противохолерного иммуноэнтеросорбента	Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – Вып. 3. – С. 100–104.	Овчинникова М.В., Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Киреев М.Н., <u>Ульянов А.Ю.</u> , <u>Бибиков Д.Н.</u> , Исляева М.Н., Никифоров А.К.
3.	Жидкая питательная среда для глубинного культивирования туляремийного микроба	Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. –Вып.2. – С. 81-83.	Волох О.А., Антонычева М.В., Авдеева Н.Г., Кузнецова Е.М., Холматов К.И., Бибиков Д.Н., Никифоров А.К.
4.	Экспериментальная оценка методов концентрирования биомассы <i>Francisella tularensis</i> вакцинного штамма 15 НИИЭГ с целью использования в производстве живой туляремийной вакцины	21-я Международная Пушинская школа-конференция молодых ученых «БИОЛОГИЯ - НАУКА XXI ВЕКА», 17 - 21 апреля 2017 г., Пушино. Сборник тезисов, 2017. – 337 с.	Бибиков Д.Н., Волох О.А., Комиссаров А.В., Самохвалова Ю.И. 1, Авдеева Н.Г., Никифоров А.К. (от Микроба и СГАУ)
5.	Экспериментальная оценка методов концентрирования биомассы <i>Francisella tularensis</i> вакцинного штамма 15 НИИЭГ с целью использования в производстве живой туляремийной вакцины	Разработка и регистрация лекарственных средств 2017, №2 (19)	Бибиков Д.Н., Волох О.А., Комиссаров А.В., Самохвалова Ю.И., Авдеева Н.Г., Никифоров А.К. (от Микроба и СГАУ)
6.	Изучение ультраструктуры поверхности клеток линии Vero, инфицированных вирусом бешенства (RABV, Lyssavirus, Rhabdoviridae)	Вопросы вирусологии. – 2017. - Т. 62, № 5. - С. 227–232.	Генералов С.В., Ерохин П.С., Красовская Т.Ю., Осина Н.А., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Щербакова С.А.
7.	Концентрирование микроорганизмов (обзор)	Биофармацевтический журнал, 2017, Т.9, № 4, с.3-6.	Комиссаров А.В., Бибиков Д.Н., Волох О.А., Никифоров А.К.
8.	Применение ингаляционной и неингаляционной анестезии животным-продуцентам диагностических сывороток	Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Москва, 16–17 ноября 2017 г. /	Овчинникова М.В., Рогожин В.В., Кириллова Т.Ю., Семакова А.П., Никифоров А.К.

		под ред. А.Ю. Поповой. СПб.: ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 2017. – С. 491	
9.	Определение условий и времени хранения концентратов биомассы <i>Francisella tularensis</i> вакцинного штамма 15 НИИЭГ, полученных методом тангенциальной фильтрации	Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Москва, 16–17 ноября 2017 г. / под ред. А.Ю. Поповой. СПб.: ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 2017. – С. 120-121	Бибиков Д.Н., Волох О.А., Комиссаров А.В., Самохвалова Ю.И., Авдеева Н.Г., Никифоров А.К.
10.	Определение иммуногенности прототипа химической туляремийной вакцины	Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Москва, 16–17 ноября 2017 г. / под ред. А.Ю. Поповой. СПб.: ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 2017. – С. 122	Волох О.А., Кузнецова Е.М., Авдеева Н.Г., Самохвалова Ю.И., Никифоров А.К.
11.	Метод ИФА в оценке содержания антигена в материале для иммунизации продуцентов антирабической сыворотки	Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Москва, 16–17 ноября 2017 г. / под ред. А.Ю. Поповой. СПб.: ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 2017. – С. 123	Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Кочкин А.В., Галкина М.В., Савицкая Л.В., Никифоров А.К.
12.	Отечественные	Обеспечение	Абрамова Е.Г., Селезнева А.Г.,

	фильтрационные материалы в производстве антирабического иммуноглобулина	эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Москва, 16–17 ноября 2017 г. / под ред. А.Ю. Поповой. СПб.: ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 2017. – С. 418-419	Савицкая Л.В., Жулидов И.М., Свинцов Р.А., Галкина М.В., Кочкин А.В., Генералов С.В., Гаврилова Ю.К., Никифоров А.К.
13.	Масштабируемое получение энтеросорбента для направленной сорбции холерного экзотоксина	Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Москва, 16–17 ноября 2017 г. / под ред. А.Ю. Поповой. СПб.: ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 2017. – С. 433	Киреев М.Н., Овчинникова М.В., Абрамова Е.Г., Комиссаров А.В., Кириллова Т.Ю., Николаев А.А., Никифоров А.К.
14.	Экспериментальная оценка методов концентрирования биомассы <i>Francisella tularensis</i> вакцинного штамма 15 НИИЭГ с целью использования в производстве живой туляремийной вакцины	Материалы 21 международной школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века», 17-21 апреля 2017 г. – Пущино, 2017, международ. - С. 160.	Бибиков Д.Н., Волох О.А., Комиссаров А.В., Самохвалова Ю.И., Авдеева Н.Г., Никифоров А.К.
15.	Метод иммунофлуоресценции с использованием клеточных культур для определения активности вируса бешенства «Москва 3253»	// Сборник матер. междунар.науч.-практич. конф. «Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии». – Саратов, 13-15 июня 2017 г. - С. 140-143	Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Кочкин А.В., Галкина М.В., Савицкая Л.В., Никифоров А.К.
16.	Разработка и перспективы использования методов <i>in vitro</i> в производстве гетерологического антирабического	Сборник матер. междунар.науч.-практич. конф. «Инновации в пищевой технологии,	Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Гаврилова Ю.К., Савицкая Л.В., Киреев М.Н., Жулидов И.М., Галкина М.В., Кочкин А.В., Никифоров А.К.

	иммуноглобулина	биотехнологии и химии». – Саратов, 13-15 июня 2017 г. - С. 143-145.	
17.	Теплофизические показатели живой туляремийной вакцины	Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / под ред. А.Н. Куличенко. - Ставрополь, 2017. – С. 297-298.	Бибиков Д.Н., Комиссаров А.В., Волох О.А., Глазкова Е.А., Бадарин С.А., Сеницына Н.В., Костылева Н.И., Никифоров А.К.
18.	Оптимизация способа получения гипериммунных противотуляремийных сывороток	Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / под ред. А.Н. Куличенко. - Ставрополь, 2017. - С.245-246.	Кузнецова Е.М., Волох О.А., Дыкман Л.А., Никифоров А.К.
19.	Совершенствование технологии приготовления питательной среды, используемой в производстве туляремийной вакцины	Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / под ред. А.Н. Куличенко. - Ставрополь, 2017. – С. 327-329.	Холматов К.И., Антонычева М.В., Белоусов А.Д., Вахрушина Н.И., Астафьева С.В., Волох О.А., Никифоров А.К.
20.	Способ определения вируснейтрализующей активности антирабических сывороток и иммуноглобулина на культуре клеток Vero	Материалы III Всеросс. семинара памяти профессора Ю.П. Волкова «Современные проблемы биофизики, генетики, электроники и приборостроения», Саратов, 5–7 июня 2017 г. – С. 20–22.	Гаврилова Ю. К., Генералов С. В., Абрамова Е. Г., Кочкин А. В., Галкина М. В., Савицкая Л. В., Никифоров А.К.
21.	Анализ репродукции вируса бешенства на клеточной линии Vero методом	Материалы III Всеросс. семинара памяти профессора Ю.П.	Генералов С.В., Кравцов А.Л., Кожевников В.А., Гаврилова Ю.К., Абрамова Е.Г.,

	проточной цитометрии	Волкова «Современные проблемы биофизики, генетики, электроники и приборостроения», Саратов, 5–7 июня 2017 г. – С. 27-30.	Никифоров А.К.
22.	Разработка стандартного образца предприятия (СОП) специфической активности иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади	Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2017. – № 4 (21). – С. 160-164.	Абрамова Е.Г., Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Комиссаров А.В., Савицкая Л.В., Генералов С.В., Галкина М.В., Гаврилова Ю.К., Кочкин А.В., Никифоров А.К. (от СГАУ и Микроба)
23.	Методы и технологии культивирования туляремийного микроба	Вестник биотехнологии, 2017. – Т.13.-№3.-С.65-70	Волох О.А., Комиссаров А.В., Бибиков Д.Н, Холматов К.И., Авдеева Н.Г., Никифоров А.К. . (от СГАУ и Микроба) не вошла в отчет 2017
24.	Иммуногенность конъюгатов протективных антигенных комплексов туляремийного микроба с наночастицами золота	Российские нанотехнологии, 2018. Т 13. №7-8, с.36-43	Дыкман Л.А., Кузнецова Е.М., Волох О.А., Никифоров А.К. (от СГАУ и Микроба)
25.	Определение доли инфицированных вирусом бешенства клеток линии Vero с помощью проточной цитометрии	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии, 2018, №3, с.18-25	Кравцов А.Л., Генералов С.В., Кожевников В.А., Гаврилова Ю.К., Абрамова Е.Г., Кочкин А.В., Никифоров А.К.
26.	К вопросу об использовании отечественных фильтрационных материалов в производстве антирабического иммуноглобулина	Вестник биотехнологии, 2018. – Т.14.-№1.-С.15-17	Абрамова Е.Г., Селезнева А.Г., Жулидов И.М., Свинцов Р.А., Генералов С.В., Савицкая Л.В., Лобовикова О.А., Никифоров А.К.
27.	Исследование «остаточной вирулентности» и реактогенности вакцины туляремийной живой сухой, полученной по усовершенствованной технологии	Материалы XIV Межгосударственной научно-практической конференции «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в государствах-участниках СНГ» Саратов, 20-21 ноября 2018г. с. 55.	Бибиков Д.Н., Волох О.А., Кузнецова Е.М., Комиссаров А.В., Никифоров А.К.
28.	Перспективные направления совершенствования вакцинопрофилактики туляремии	Материалы XIV Межгосударственной научно-практической конференции «Обеспечение санитарно-	Волох О.А., Кузнецова Е.М., Комиссаров А.В., Никифоров А.К.

		эпидемиологического благополучия в государствах-участниках СНГ» Саратов, 20-21 ноября 2018г. с. 84	
29.	Исследование взаимодействия антигенов и компонентов матрикса трансдермального варианта вакцин	Материалы XIV Межгосударственной научно-практической конференции «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в государствах-участниках СНГ» Саратов, 20-21 ноября 2018г. с.186	Киреев М.Н., Овчинникова М.В., Волох О.А., Никифоров А.К.
30.	Методы биотехнологии. Биотехнология. Технологические аспекты биотехнологии	Учебное пособие. Часть I. – Саратов: КУБиК, 2018, 168 с.	Никифоров А.К. Комиссаров А.В. Абрамова Е.Г., Волох О.А., Ларионова О.С.
31.	Методы и технологии культивирования туляремийного микроба//	Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2017. Т.13(3): 65-70.	Волох О.А., Комиссаров А.В. Бибиков Д.Н., Холматов К.И., Авдеева Н.Г., Никифоров А.К.
32.	Лиофилизация живых вакцин	Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. 2018.-Т. 14 (3).	Комиссаров А.В., Бибиков Д.Н., Волох О.А., Бадарин С.А., Сеницына Н.В., Костылева Н.И., Германчук В.Г., Никифоров А.К.
33.	Влияние времени замораживания на качество лиофилизатов живой туляремийной вакцины	V Международная конференция молодых учёных: биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов: Сб. тез. / АНО «Инновационный центр Кольцово». – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2018. – С. 26-28	Борисова С.В., Бибиков Д.Н., Комиссаров А.В., Волох О.А., Бадарин С.А., Сеницына Н.В., Костылева Н.И., Никифоров А.К.
34.	Регистрационная документация и изменения к ней как элемент системы менеджмента качества при производстве антирабического иммуноглобулина	Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. -Т.8. -№1. -С. 92-97.	Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Демченко В.А., Селезнева А.Г., Феськова А.С., Галетова С.С., Миронова Н.П. (от СГАУ и Микроба)
35.	Комплекс внешних мембран <i>Francisella tularensi</i> : Vfr-O-антиген	Биотехнология, 2019, - Т.35, -№1, -С. 73-81	Кузнецова Е.М. Волох О.А., Краснов Я.М., Полунина Т.А., Авдеева Н.Г., Самохвалова

	получение, характеристики, возможности использования		Ю.И., Баданин Д.В., Киреев М.Н., Германчук В.Г., Никифоров А.К. (от СГАУ и Микроба)
--	--	--	---

Биотехнология. Технологические аспекты биотехнологии: Учебное пособие. Часть 1. Методы биотехнологии.- Саратов: КУБик, 2018.-168с. ISBN978-5-91818-564-3.

Авторы: Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Волох О.А., Ларионова О.С.

Системы организации, контроля и управления биотехнологическими процессами и производством. Часть 1. Нормирование биотехнологических производств.- Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019.- 220 с. Авторы: Фауст Е.А., Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Волох О.А., Ларионова О.С.