

ПУБЛИКАЦИИ

доктора биологических наук (специальность 1.5.6. Биотехнология), Абрамовой

Елены Геннадьевны, Федеральное казенное учреждение здравоохранения

«Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека, главного научного сотрудника лаборатории профилактических

иммуноглобулинов, за период 2017-2022 гг. в области исследований,

соответствующей кандидатской диссертации Кормщиковой Елены Сергеевны на

тему: «Разработка фармакопейного стандартного образца для определения специфической активности иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита»

E-mail: abramova.PhD2018@yandex.ru

1. Абрамова, Е.Г. Разработка стандартного образца предприятия активности антирабического иммуноглобулина для применения в реакции нейтрализации вируса на культуре клеток VERO / Абрамова Е.Г., Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Комиссаров А.В., Никифоров А.К. // БИОпреп. Профил. Диагн. Леч. - 2022. – Т. 22, № 1. – С. 38-48.
2. Гаврилова, Ю.К. Методы *in vitro* для выявления вируса бешенства и оценка их использования в производстве антирабического иммуноглобулина / Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К. // БИОпреп. Профил. Диагн. Леч. - 2021. – Т. 21, № 2. – С. 76-84.
3. Generalov, S.V. Determining the specific activity of anti-rabies sera and immunoglobulin using atomic force microscopy of cell cultures / Generalov S.V., Erokhin P.S., Kuznetsov O.S., Абрамова Е.Г., Zhulidov I.M., Osina N.A. // Avicenna J. Med. Biotechnol. - 2021. – V. 13, N 3. – Р. 136-142.
4. Комиссаров, А.В. Мембранные технологии в производствах иммунобиологических лекарственных препаратов, выпускаемых ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора (подведение итогов исследований) / Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Волох О.А., Антонычева М.В., Генералов С.В., Жулидов И.М., Савицкая Л.В., Селезнева А.Г., Ульянов А.Ю., Холматов К.И., Вахрушина Н.И., Бибиков Д.Н., Никифоров А.К. // Вестн. Биотехнол. Физ.-Хим. Бiol. Овчинникова. - 2021. – Т. 17, № 2. С. 26-49.
5. Комиссаров, А.В. Маркировка иммунобиологических лекарственных препаратов, выпускаемых ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора / Комиссаров А.В., Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Костюченко В.С., Абрамова Е.Г., Волох О.А., Синицына Н.В., Демченко В.А., Феськова А.С., Никифоров А.К. // Разработ. Регистр. Лек. Средств. - 2021. № 3(10). – С. 115-130.

6. Абрамова, Е.Г. Получение твердых лекарственных форм препаратов иммуноглобулиновой природы / Абрамова Е.Г., Комиссаров А.В., Синицына Н.В., Жулидов И.М., Никифоров А.К. // БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. **2021**. Том 21, № 4. – С. 244-255.
7. Генералов, С.В. Биоэтические аспекты совершенствования производства антирабического иммуноглобулина в России / Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Гаврилова Ю.К. // **БИОпреп. Профил. Диагн. Леч.** - **2021**. – Т. 20, № 2. – С. 89-96.
8. Krasnov, Y.M. Whole genome sequencing and phylogenetic analysis of the rabies virus strain moscow 3253 adapted to a vero cell line / Krasnov, Y.M., Alkhova Z.V., Generalov S.V., Tuchkov I.V., Narushkina E.A., Sharapova N.A., Абрамова Е.Г., Nikiforov A.K. // **Mol. Genet. Microbiol. Virol.** - **2020**. - V. 35, N 4. - P. 237-242.
9. Лобовикова, О.А. Регистрационная документация и изменения к ней как элемент системы менеджмента качества при производстве антирабического иммуноглобулина (обзор) / Лобовикова О.А., Щульгина И.В., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Демченкова В.А., Селезнева А.Г., Феськова А.С., Галетова С.С., Миронова Н.П. // **Разработ. Регистр. Лек. Средств.** - **2019**. - Т. 15, № 4. - С. 32-40.
10. Генералов, С.В. Проточная цитометрия при анализе вируснейтрализующей активности антирабических сывороток и иммуноглобулина / Генералов С.В., Кравцов А.Л., Кожевников В.А., Гаврилова Ю.К., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К. // **Инф. Иммун.** - **2019**. - Т. 9, № 1. - С. 107-114.
11. Абрамова, Е.Г. Бешенство и антирабические иммунобиологические препараты: от прививки Пастера к современным биотехнологиям / Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Мовсесянц А.А., Жулидов И.М. // **Журн. Микроб. Эпидемиол. Иммунобиол.** - **2019**. - № 5. - С. 83-94.
12. Гаврилова, Ю.К. Экспресс-анализ активности антирабических сывороток и иммуноглобулина в клеточных культурах методом иммунофлуоресценции / Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Савицкая Л.В., Галкина М.В., Кочкин А.В. // **Биотехнология.** - **2018**. - Т. 34, № 4. - С. 83-88.
13. Абрамова, Е.Г. К вопросу об использовании отечественных фильтрационных материалов в производстве антирабического иммуноглобулина / Абрамова Е.Г., Селезнева А.Г., Жулидов И.М., Свинцов Р.А., Генералов С.В., Савицкая Л.В., Лобовикова О.А., Никифоров А.К. // **Вестн. Биотехнол. Физ.-Хим. Биол. Овчинникова.** - **2018**. - Т. 14, № 1. - С. 15-20.
14. Кравцов, А.Л. Определение доли инфицированных вирусом бешенства клеток линии VERO с помощью проточной цитометрии / Кравцов А.Л., Генералов С.В., Кожевников В.А., Гаврилова Ю.К., Абрамова Е.Г., Кочкин А.В., Никифоров А.К. // **Биофармацевт. Журн.** - **2018**. - № 3. - С. 18-25.
15. Gavrilova, Yu.K., Express analysis of activity of anti-rabies serum and anti-rabies immunoglobulin in cell cultures by immunofluorescence / Gavrilova

Yu.K., Generalov S.V., Abramova E.G., Savitskaya L.V., Galkina M.V., Kochkin A.V. // Biotechnol. Rus. - 2018. - N 4. - P. 83-88.

Главный научный сотрудник лаборатории
профилактических иммуноглобулинов
Федерального казенного учреждения
здравоохранения «Российский научно-
исследовательский противочумный институт
«Микроб» Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека,
д-р биол. наук

Подпись Е.Г. Абрамовой заверяю
Начальник отдела кадров Федерального
казенного учреждения здравоохранения
«Российский научно-исследовательский противочумный
институт «Микроб» Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека



О.В. Шумигай

Абрамова Е.Г.