

## 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 Кормщицковой Елены Сергеевны на тему: «Разработка фармакопейного стандартного образца для определения специфической активности иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита»

E-mail: [abramova.PhD2018@yandex.ru](mailto: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., **Abramova E.G.,** Zhulidov I.M., Osina N.A. // **Avicenna J. Med. Biotechnol. - 2021.** – V. 13, N 3. – P. 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., Бибииков Д.Н., Никифоров А.К. // **Вестн. Биотехнол. Физ.-Хим. Биол. 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., Сеницына 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., **Abramova E.G.**, 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., Шульгина 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. Иммуно.* - **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., Мовсесянец 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. Gavriloa, Yu.K., Express analysis of activity of anti-rabies serum and anti-rabies immunoglobulin in cell cultures by immunofluorescence / Gavriloa

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

Абрамова Е.Г.

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