

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чекрыгиной Елены Владимировны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11 «Микробиология» на тему: «Молекулярный анализ возбудителей природно-очаговых и острых кишечных инфекций в Ставропольском крае, комплексное генетическое профилирование патогенов территории»

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор
Сведения об эксперте, составившем отзыв ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание	Подколзин Александр Тихонович, Заместитель директора по эпидемиологии, доктор медицинских наук

Адрес ведущей организации

Индекс	111123
Субъект РФ/зарубежье	Город Москва
Город	Москва
Улица	Новогиреевская
Дом	3а
Телефон	8(495) 672-10-69
e-mail	crie@pcr.ru
Web-сайт	https://crie.ru/

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Kuleshov KV, Pavlova AS, Shedko ED, Mikhaylova YV, Margos G, Hepner S, Chebotar IV, Korneenko EV, Podkolzin AT, Akimkin VG. MOBILE COLISTIN RESISTANCE GENETIC DETERMINANTS OF NON-TYPHOID SALMONELLA ENTERICA ISOLATES FROM RUSSIA // Microorganisms. - 2021. - №Dec; . - С. 9(12): 2515.
Rudakova A., Ugrehelidze D., Sharomi O., Cook J., Nachbar R., Lobzin Y., Briko N., Namazova-Baranova L., Podkolzin A., Chen Y.H. COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF UNIVERSAL VACCINATION WITH PENTAVALENT VACCINE IN RUSSIA // Value in Health.. - 2020. - №Т. 23. № S2. . - С. S546-S547.

van Beek J., de Graaf M., Koopmans M.P.G., Kroneman A., Vennema H., Al-Hello H., Allen D.J., Ambert-Balay K., Botteldoorn N., Brytting M., Buesa J., Cabrerizo M., Chan M., Cloak F., Di Bartolo I., Guix S., Hewitt J., Iritani N., Jin M., John R. et al. MOLECULAR SURVEILLANCE OF NOROVIRUS, 2005–16: AN EPIDEMIOLOGICAL ANALYSIS OF DATA COLLECTED FROM THE NORONET NETWORK // The Lancet Infectious Diseases.. - 2018. - №Т. 18. № 5. . - С. 545-553.
Подколзин А.Т., Кожухметова Т.А., Кясова Д.Х., Далелова З.Х., Кулешов К.В., Гусева А.Н., Павлова А.С., Веселова О.А., Паркина Н.В., Коновалова Т.А., Яцышина С.Б. АССОЦИАЦИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ДИАРЕЙ С ЛЕТАЛЬНЫМИ ИСХОДАМИ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА // Инфекция и иммунитет.. - 2021. - №Т. 11. № 4. . - С. 752-762.
Яцышина С.Б., Мамошина М.В., Шипулина О.Ю., Подколзин А.Т., Акимкин В.Г. АНАЛИЗ ЦИРКУЛЯЦИИ КОРОНАВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА // Вопросы вирусологии. 2020. Т. 65. № 5. С. 267-276.
Сакалкина Е.В., Паркина Н.В., Ольнева Т.А., Тагирова З.Г., Подколзин А.Т., Шипулин Г.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ НОРОВИРУСОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2018. Т. 36. № 1. С. 36-40.
Кожухметова Т.А., Кулешов К.В., Кясова Д.Х., Коновалова Т.А., Паркина Н.В., Подколзин А.Т. ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЯТИВАЛЕНТНОЙ РОТАВИРУСНОЙ ВАКЦИНЫ ПРИ НИЗКОМ УРОВНЕ ОХВАТА ВАКЦИНАЦИЕЙ ЦЕЛЕВОЙ КОГОРТЫ // Журнал инфектологии. 2019. Т. 11. № 3. С. 71-76.
Акимкин В.Г., Горелов А.В., Подколзин А.Т., Денисюк Н.Б. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В ОРЕНБУРГСКОМ РЕГИОНЕ В ПРЕДВАКЦИНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 2. С. 30-36.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора, доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



Акимкин В. Г.

Ученый секретарь ФБУН ЦНИИ
Эпидемиологии Роспотребнадзора,
кандидат медицинских наук

Никитина Т.С.