

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Никифорова Константина Алексеевича на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.11 - микробиология на тему: «Научное обоснование и разработка комплексной оценки молекулярно-генетической дифференциации штаммов *Yersinia pestis*»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России
Место нахождения	Московская область, г. Сергиев Посад-6
Почтовый адрес с индексом	141306, г. Сергиев Посад-6 Московской области, ул. Октябрьская, д. 11
Телефон	8(496)552-12-06
E-mail	48cnii@mil.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя организации	Начальник Института, доктор биологических наук, профессор, академик РАН Борисевич Сергей Владимирович
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	Нет
Научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	1. Научно-исследовательский отдел контагиозных бактериальных инфекций. 2. Научно-исследовательский отдел генетики бактерий

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций прилагается).

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора 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).

Заместитель начальника
ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России по НИР

«22» января 2024 г.



Д.Кутаев

Список основных публикаций
работников ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России по теме
диссертации Никифорова К.А. в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Шаров Д.А., Лещенко А.А., Лазыкин А.Г., Багин С.В., Мохов Д.А., Логвинов С.В., Крупин В.В., Ежов А.В., Бирюков В.В. Оптимизация процесса концентрирования микробных клеток в технологии чумных вакцин // Биопрепараты. - 2019, Т. 19, №1. – С. 50-55.

2. Чемерис Д.А., Гарафутдинов Р.Р., Сагитов А.М., Сагитова М.А., Михайленко К.И., Зубов В.В., Василев Р.Г., Сломинский П.А., Анисимов В.А., Хуснутдинова Э.К., Алексеев Я.А., Курочкин В.Е., Лавров Г.С., Воробьев А.А., Аминев Ф.Г., Чемерис А.В. Микродиплотипы как новые маркеры для ДНК-идентификации личности // Biomics. - 2020. – Т.12, № 2. – С. 300-317.

3. Шаров Д.А., Лещенко А.А., Багин С.В., Логвинов С.В., Мохов Д.А., Ежов А.В., Лазыкин А.Г., Крупин В.В., Косенков И.В. Усовершенствование технологии концентрирования микробных клеток в производстве вакцины чумной живой, таблетки для рассасывания // Проблемы особо опасных инфекций. - 2020. - № 4. - С. 139-145.

4. Горшков А.С., Печенкин Д.В., Кузнецовский А.В. Технология CANARY: принцип работы биосенсора, использование для обнаружения возбудителей инфекционных заболеваний // Вестник войск РХБ защиты. – 2020. - № 4(4). С. 431-440.

5. Горшков А.С., Печенкин Д.В., Кузнецовский А.В., Балакин В.А. ПЦР-амплифицированный иммуноанализ (иммуно-ПЦР): принцип метода, варианты исполнения, возможности и перспективы использования для выявления патогенных биологических агентов // Вестник войск РХБ защиты. – 2021. - № 5(4). С. 366-375.

6. Тихвинский М.С., Воробьев А.А., Кибирев Я.А., Усенко Г.С., Козлов А.И., Исупов С.Г. Современные подходы к решению задач по подготовке проб к анализу методом полимеразной цепной реакции // Вестник войск РХБ защиты. – 2021. - № 5(3). С. 236-246.

7. Бакин В.А., Горшков А.С., Кузнецовский А.В., Печенкин Д.В. Метод амплифицированного иммуноанализа как платформа для расширения возможности комплекта молекулярно-биологических тест-систем для выявления, идентификации генетического типирования патогенных биологических агентов // Сборник статей III всероссийской научно-практической конференции «Исследование вопросов радиационной, химической и биологической защиты в мирное и военное время». – Кострома, 28-29 сентября 2022 г. Арх. ВА РХБЗ. – Инв. № 19773. – С. 483-493.