



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное казённое учреждение
здравоохранения «Ставропольский научно-
исследовательский противочумный
институт» Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

(ФКУЗ Ставропольский противочумный институт
Роспотребнадзора)

355035, г. Ставрополь, ул. Советская, д.13-15

Тел/факс: (865-2) 26-03-12

E-mail: stavnipchi@mail.ru

ОКПО 01897080 ОГРН 1022601949930

ИНН 2636000641 КПП 263601001

Председателю диссертационного
совета 64.1.002.01, академику РАН,
доктору медицинских наук,
профессору, директору ФБУН
«Государственный научный центр
прикладной микробиологии
и биотехнологии» Роспотребнадзора

И.А. Дятлову

11.07.2023 № 26-30-02/11-1458-2023

На № 150-50/21-04-1507-2023 от 04.07.2023

[Согласие ведущей организации
по диссертационной работе]

Уважаемый Иван Алексеевич!

В ответ на Ваш запрос от 04.07.2023 г. № 150-50/21-04-1507-2023 сообщаем о согласии Федерального казенного учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Дураковой Оксаны Сергеевны** на тему: «Совершенствование методических подходов для оценки специфической активности антигенов холерной химической вакцины», выполненной в Федеральном казенном учреждении науки «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.11. Микробиология и 1.5.6. Биотехнология.

Список публикаций сотрудников Федерального казенного учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора по теме указанной диссертации за пять лет прилагается.

Директор института

Красовская Т.Л.
(8652) 33-52-30 доб. 307

А.Н. Куличенко



ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации Федерального казенного учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Ставрополь за период 2018-2023 гг., в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации **Дураковой Оксаны Сергеевны** на тему: «Совершенствование методических подходов для оценки специфической активности антигенов холерной химической вакцины»
355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15
тел.: 8(865-2) 26-03-12; E-mail stavnipchi@mail.ru

1. Абзаева, Н.В. Питательна среда жидкая для выращивания и сброса биомассы вакцинного штамма чумного микроба *Yersinia pestis EV* / Абзаева Н.В., Катунина Л.С., Иванова Г.Ф., Гостищева С.Е., Ростовцева Д.В., Костроминов А.В., Старцева О.Л., Курилова А.А., Богданова Ю.В., Гридина Т.М., Куличенко А.Н. // **Пат. RU 2745504 C1, 25.03.2021.**

2. Катунина, Л.С. Питательная среда плотная для контроля количества живых микробных клеток вакцинного штамма чумного микроба *Y. pestis EV* / Катунина Л.С., Куличенко А.Н., Курилова А.А., Ковтун Ю.С., Абзаева Н.В., Гостищева С.Е., Василенко Е.И., Богданова Ю.В., Красовская Т.Л., Таран Т.В., Борздова И.Ю. // **Пат. RU 2748492 C1, 26.05.2021.**

3. Гостищева, С.Е. Сравнительный анализ иммуногенной активности чумной вакцины в зависимости от среды выращивания / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Е.Л. Ракитина, Д.Г. Пономаренко, М.В. Костюченко, Л.С. Катунина, О.В. Логвиненко, Г.Ф. Иванова, А.А. Курилова // **Пробл. Особо Опасн. Инф. – 2021. – № 2. – С. 148-151.**

4. Абзаева, Н.В. Использование ростостимулирующих добавок в питательных средах для масштабирования производства препарата вакцины чумной живой / Н.В. Абзаева, С.Е. Гостищева, Л.С. Катунина, Д.В. Ростовцева, Г.Ф. Иванова, А.В. Костроминов, А.А. Курилова // **Вестн. Биотехнол. Физ.-Хим. Био. Овчинникова. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 5-9.**

5. Катунина, Л.С. Питательная среда плотная для культивирования бруцелл / Катунина Л.С., Куличенко А.Н., Курилова А.А., Ковтун Ю.С., Тимченко Л.Д., Ржепаковским И.В., Сизоненко М.Н., Аванесян С.С., Вакулин В.Н., Сафонникова В.Г., Василенко Е.И., Жилченко Е.Б., Сердюк Н.С., Коняева О.А., Белозёрова О.Н., Жаринова Н.В. // **Пат. RU 2728379 C1, 29.07.2020.**

6. Курчева, С.А. Качественные показатели экспериментальных бруцеллезных антигенных препаратов, предназначенных для клеточных тестов *in vitro* / С.А. Курчева, Д.А. Ковалев, Д.Г. Пономаренко, Ю.В. Сирица, М.В.



Костюченко, А.Г. Кошкидько, И.В. Жарникова, Е.Л. Ракитина, О.В. Логвиненко, А.М. Жиров // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2020. – № 3. – С. 83-88.

7. Абзаева, Н.В. Способ оценки иммуногенности вакцины чумной живой с использованием антигенспецифических клеточных тестов *in vitro* / Абзаева Н.В., Гостищева С.Е., Пономаренко Д.Г., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Логвиненко О.В., Катунина Л.С., Тюменцева И.С., Афанасьев Е.Н., Курчева С.А., Куличенко А.Н. // **Пат. RU 2680697 C1, 25.02.2019.**

8. Катунина, Л.С. Питательная среда для культивирования *Yersinia pestis* EV / Катунина Л.С., Куличенко А.Н., Курилова А.А., Ковтун Ю.С., Старцева О.Л., Гридина Т.М., Гостищева С.Е., Абзаева Н.В. // **Пат. RU 2708029 C1, 03.12.2019.**

9. Гостищева, С.Е. Перспективный подход к оценке качества вакцины чумной живой по показателю иммуногенности / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Е.Л. Ракитина, Д.Г. Пономаренко, М.В. Костюченко, О.В. Логвиненко, А.Н. Куличенко // **Эпидемиол. Вакцинопроф.** – 2019. – № 1. – С. 50-54.

10. Гостищева, С.Е. Применение плотной питательной среды на основе гидролизата кукурузного экстракта сгущенного в производстве вакцины чумной живой и для хранения штаммов чумного микроба / Гостищева С.Е., Катунина Л.С., Курилова А.А., Абзаева Н.В., Ковтун Ю.С., Жаринова Н.В., Коняева О.А., Жилченко Е.Б., Куличенко А.Н. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** - 2018. - № 1. - С. 36-49.

11. Гостищева, С.Е. Оценка качества вакцины чумной живой, приготовленной с использованием питательной среды на основе гидролизата кукурузного экстракта сгущенного / Гостищева С.Е., Абзаева Н.В., Иванова Г.Ф., Ростовцева Д.В., Катунина Л.С., Зуенко А.А. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** - 2018. - № 3. - С. 46-49.

12. Зуенко, А.А. Анализ стабильности производства вакцины чумной живой и основных показателей качества препарата / А.А. Зуенко, Н.В. Абзаева, С.Е. Гостищева, О.Л. Старцева, Т.М. Гридина, Ю.В. Богданова, Г.Ф. Иванова, Д.В. Ростовцева // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2018. – № 4. – С. 54-57.

13. Гостищева, С.Е. Использование плотной питательной среды на основе гидролизата кукурузного экстракта сгущенного для контроля качества препарата вакцины чумной живой / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Д.В. Ростовцева, Г.Ф. Иванова // **Научн. Альманах.** – 2018. – № 3-2 (41). – С. 187-189.

