



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ А Т Т Е С Т А Ц И Я

Аспирант Трунякова Александра Сергеевна 1 год обучения

Лаборатория микробиологии чумы

Научный руководитель Дентовская Светлана Владимировна

Выполнение аспирантом индивидуального плана

Тема диссертации «Аттенуированный рекомбинантный штамм возбудителя псевдотуберкулеза - основа для создания видо- и родоспецифичного иммунитета»

Дата утверждения темы _____

КОЛИЧЕСТВО ОПУБЛИКОВАННЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

всего 2

из списка ВАК

УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» XII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА (в формате видеоконференции), Ростов-на-Дону, 21-22 октября 2020 г.

КАКИЕ РАЗДЕЛЫ ДИССЕРТАЦИИ РАЗРАБОТАНЫ

Рекомендации и замечания научного руководителя о проведении аспирантом научно-исследовательской работы

Замечаниями работы выполнены в полном объеме

Подпись научного руководителя _____

Заключение лаборатории

«аттестовать»

Дата *30.03.21*

Протокол № _____

Зав. лабораторией _____



Отчет аспиранта Труняковой Александры Сергеевны 1 года обучения

1. Прослушала курс лекций по теме «Биологическая безопасность микробиологических и бактериологических исследований», «Общая микробиология», «Методы микробиологических исследований».
2. Обоснован выбор темы исследования;
3. Тезисы «Роль белка-автотранспортера уарF *Yersinia pestis* в иммуногенезе и патогенезе чумы» представлены в материалах XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Ростов-на-Дону, 21–22 октября 2020 г.);
4. Статья на тему «Адгезины патогенных иерсиний» (Бактериология, 2020, том 5, №4, с. 39–51)
5. Работа выполняется в соответствии с индивидуальным планом.

Аспирант

Научный руководитель

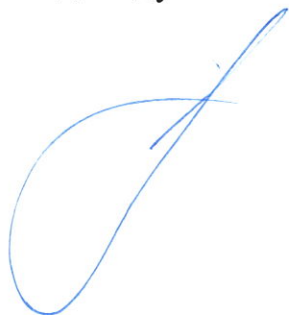


/Трунякова А.С.

/Дентовская С.В.

Отчет аспиранта Труняковой Александры Сергеевны 1 года обучения

1. Проведена подготовка и сдача канд. минимумов по предметам: английский язык; история и философия наук
2. Освоены и отработаны методы исследования: микробиологические (метод сайт-направленного мутагенеза), молекулярно-генетические (ПЦР, метод горизонтального электрофореза в агарозном геле), иммунологические (иммуноферментный анализ, метод вертикального электрофореза в полиакриламидном геле), необходимые для выполнения научно-исследовательской (диссертационной) работы
3. Проработана литература по теме научно-квалификационной работы; освоены следующие методы: иммуноферментный анализ, метод вертикального электрофореза в полиакриламидном геле; выбран и охарактеризован штамм *Y. pseudotuberculosis* 85 pCad⁻
4. Принимала участие в работе XIII Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, 24-26 мая 2021 года, Москва
5. Опубликованы тезисы «Штамм *Yersinia pseudotuberculosis* – основа родоспецифичного иммунитета» и «Протективная активность «бактериальных теней» *Yersinia pestis*» в сборнике XIII Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского.
6. Подготовлена глава научно-квалификационной работы «Обзор литературы»
7. Работа над научно-квалификационной работой идет в рамках индивидуального плана



(Трунякова А.С.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ А Т Т Е С Т А Ц И Я

Аспирант _____ Трунякова Александра Сергеевна _____ 1 год обучения

Лаборатория микробиологии чумы _____

Научный руководитель _____ Дентовская Светлана Владимировна _____

Выполнение аспирантом индивидуального плана

Тема «Аттенуированный рекомбинантный штамм возбудителя псевдотуберкулеза – основа для создания видо- и родоспецифичного иммунитета» _____

Дата утверждения темы _____ 27.04.21 _____

КОЛИЧЕСТВО ОПУБЛИКОВАННЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

всего _____ 2 _____

из списка ВАК _____ 0 _____

УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ (тема, название конференции, дата, место проведения):

Тезисы «Штамм *Yersinia pseudotuberculosis* - основа родоспецифичного иммунитета» и «Протективная активность «бактериальных теней» *Yersinia pestis*», XIII Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, 24-26 мая 2021 года, Москва _____

КАКИЕ РАЗДЕЛЫ ДИССЕРТАЦИИ РАЗРАБОТАНЫ

_____ глава «Обзор литературы» _____

Рекомендации и замечания научного руководителя о проведении аспирантом научно-исследовательской работы

Выражены в личной беседе

Подпись научного руководителя _____ *Лен* _____

Заключение лаборатории

(аттестовать, аттестовать условно, не аттестовать)

Дата _____ 15.09.21 _____

Зав. лабораторией _____

Протокол № _____ 10 _____

