

В диссертационный совет Д 001.001.XX (24.1.184.01)

при Федеральном государственном

бюджетном научном учреждении

«Научно-исследовательский институт

фундаментальной и клинической иммунологии»

(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Филиппенко Анны Владимировны

«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ХОЛЕРЫ»

по специальности 3.2.7. Иммунология

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Дубровина Валентина Ивановна |
| Год рождения, гражданство | 1957, гражданин России |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация) | Доктор биологических наук (14.00.16 – патологическая физиология (биологические науки)) |
| Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр) | |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека |
| Наименование подразделения | Лаборатория патофизиологии |
| Должность | Заведующая лабораторией |
| Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации | 664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78, https://irknipchi.ru/ , тел. +7 (3952) 220135, e-mail: adm@chumin.irkutsk.ru, |

Публикации по теме диссертации за последние 5 лет

1. Корнева А. В., Николаев В. Б., Иванова Т. А., Дубровина В. И., Мухтургин Г. Б., Марков Е. Ю., Старовойтова Т. П., Мазепа А. В., Шкаруба Т. Т., Балахонов С. В. Иммуногенные свойства препаратов клеточной стенки различных подвидов *Francisella tularensis* при экспериментальной туляремии. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2018; 2 (99):46-49. DOI:10.24411/2073-3046-2018-10005.
2. Дубровина В.И., Старовойтова Т.П., Витязева С.А., Баранникова Н.Л., Иванова Т.А., Шкаруба Т.Т., Балахонов С.В. Влияние термоэкстрактов *Brucella abortus* И-206 в L- и S-форме на морфофункциональное состояние надпочечников белых мышей. Acta biomedica scientifica. 2018; 3(4):109-113, DOI 10.29413/ABS.2018-3.4.15.
3. Балахонов С.В., Войткова В.В., Дубровина В.И., Корытов К.М., Корнева А.В., Шкаруба Т.Т. Иммунофенотипирование клеток крови экспериментальных животных, иммунизированных клеточными стенками *Francisella tularensis* разных подвидов. Журн. микробиол. 2018; (5):3-9.
4. Дубровина В.И., Витязева С.А., Корытов К.М., Пятидесятникова А.Б. и др. Действие сополимера 1-винил-1,2,4-триазола с п-винилпириolidоном и металлосодержащими нанокompозитами на функциональное состояние фагоцитарных клеток. Acta biomedica scientifica. 2018; 3 (5):132-136. DOI:10.29413/abs.2018-3.5.19.
5. Дубровина В. И., Старовойтова Т. П., Витязева С. А. и др. Роль термоэкстрактов *Brucella abortus* И-206 в Ли S-форме в формировании иммунного ответа у белых мышей. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2019; 18 (2): 62-67. DOI: 10.31631/2073-3046-2019-18-2-62-67.
6. Корытов К.М., Дубровина В.И., Пятидесятникова А.Б., Витязева С.А., Войткова В.В., Прозорова Г.Ф., Поздняков А.С., Иванова А.А., Балахонов С.В. Оценка токсических и иммуноадаптивных свойств нанокompозитов. Acta biomedica scientifica. 2019; 4(3): 102-109. DOI: 10.29413/ABS.2019-4.3.13.
7. Балахонов С.В., Дубровина В.И., Войткова В.В., Корытов К.М., Баранникова Н.Л., Николаев В.Б., Шкаруба Т.Т. Иммунофенотипирование клеток крови экспериментальных животных, иммунизированных термоэкстрактами *Brucella abortus* Журн. микробиол. 2019; (4): 25-31.
8. Юрьева О.В., Дубровина В.И., Потапов В., Мусалов М.В. и др. Иммунотропные свойства экспериментального синтетического селенорганического соединения. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020; 169 (11). DOI:10.1007/s10517-020-04819-4.
9. Татарникова В., Корытов К.М., Дубровина В.И., и др. Антигенспецифическая активация лимфоцитов крови у мышей, иммунизированных *Brucella abortus* 19 ВА. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020; 169 (4). DOI:10.1007/s10517-020-04914-6.
10. Дубровина В.И., Старовойтова Т. П., Юрьева О.В., Пятидесятникова А.Б. и др. Влияние синтетического селенорганического соединения на поствакцинальный иммунопоэз в красном костном мозге и клеточный состав периферической крови белых мышей, вакцинированных *Yersinia pestis* EV. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021; 171 (5): 628-632. DOI:10.47056/0365-9615-2021-171-5-628-632.
11. Дубровина В.И., Корытов К.М., Пятидесятникова А.Б., Киселева Н.О., Войткова В.В., Брюхова Д.Д., Николаев В.Б., Половинкина В.С., Салчак Л.К., Щучинов Л.В., Балахонов С.В. Опыт применения комплексного антигенного препарата чумного микроба для оценки выраженности специфического противочумного ответа. Acta biomedica scientifica. 2021; 6(2): 41-46. DOI: 10.29413/ABS.2021-6.2.4.

12. Юрьева О.В., Дубровина В.И., Пятидесятникова А.Б. Перспективы применения синтетических селенорганических соединений для коррекции метаболического и иммунного статуса при вакцинации живыми ослабленными вакцинами против особо опасных инфекций. Acta Biomedica Scientifica. 2021; 6 (3): 60-69. DOI:10.29413/ABS.2021-6.3.6.

13. Дубровина В.И., Старовойтова Т.П., Юрьева О.В. и др. Структурная перестройка органов белых мышей, вакцинированных *Yersinia pestis* EV в комбинации с селенорганическим соединением 974zh. Acta Biomedica Scientifica. 2022; 7 (3): 110-120. DOI:10.29413/ABS.2022-7.3.12.

14. Дубровина В.И., Юрьева О.В., Старовойтова Т. П., Пятидесятникова А.Б. и др. Влияние синтетического селеноорганического препарата 974zh на иммуногенную активность штамма вакцины *Yersinia pestis* EV NIEG. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2023; 175 (4): 473-477. DOI:10.47056/0365-9615-2023-175-4-473-477.

Официальный оппонент:

заведующая лабораторией патофизиологии,

Федеральное казенное учреждение здравоохранение

«Иркутский ордена Трудового Красного Знамени

научно-исследовательский противочумный институт Сибири и

Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека,

доктор биологических наук

В.И. Дубровина

В.И. Дубровина

Сведения об официальном оппоненте В.И. Дубровиной заверяю:
ученый секретарь ФКУЗ «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский противочумный институт Сибири и
Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека,

К.М.Н.

А.Г. Трухина

А.Г. Трухина

«12» октября 2023 г.