

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета 24.1.255.01 (Д 001.026.02), созданного на базе ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», по диссертационной работе Курашовой Светланы Сергеевны, выполненной на тему: «Оценка эффективности адъювантов различного происхождения, методов инактивирования вирусов и контроля специфической активности хантавирусных вакцинных препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.02 – Вирусология (медицинские науки)

Представленная Курашовой Светланой Сергеевной диссертация посвящена исследованию иммуностимулирующей эффективности адъювантов различного происхождения, а также анализу эффективности методов инактивирования хантавирусов и контролю специфической активности хантавирусных вакцинных препаратов. Диссертационное исследование соответствует п. 2 «Изучение химического состава, структуры и строения вирусов, антигенных и биофизических свойств вирусов и их устойчивости в окружающей среде», п.7 «Изучение противовирусного иммунитета, иммунохимические исследования вирусных антигенов, изучение гуморального, клеточного иммунитета и иммунопатологических реакций, исследования по изучению, получению и применению интерферона» и п.10 «Разработка мер предупреждения, диагностики и лечения вирусных заболеваний, совершенствование лабораторных диагностических систем, терапии, химиотерапии и иммунопрофилактики вирусных инфекций, проблемы санитарной вирусологии» паспорта специальности 03.02.02 – вирусология (медицинские науки).

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 03.02.02 – вирусология (медицинские науки), по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, её научной новизной и практической значимостью. Диссертация С.С. Курашовой представляет собой законченное и самостоятельное исследование, содержащее решение актуальной научной задачи - оценке иммуностимулирующей эффективности адъювантов различного происхождения, анализу эффективности методов инактивирования хантавирусов и контролю специфической активности хантавирусных вакцинных препаратов.

Анализ результатов проверки диссертации системой «Антиплагиат.Эксперт» свидетельствует о том, что работа написана полностью научным языком. Оригинальность работы составляет 68,8%, доля цитирования других работ - 26,25%, доля неправомерных заимствований - 4,93%, что допустимо по существующим на сегодня требованиям.

Основные результаты работы полностью отражены в печати. По теме диссертации опубликовано 39 печатных работ, из них в журналах ВАК - 11 публикаций, в системе РИНЦ - 25 публикаций (14 из них – тезисы), в системе Scopus - 7 публикаций, в системе WebofScience - 4 публикации, тезисы, опубликованные за рубежом – 5, тезисы, опубликованные в сборниках российских конференций – 18.

Комиссия диссертационного совета предлагает назначить по рассматриваемой диссертации:

в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г. П. Сомова» Роспотребнадзора, Владивосток.

Официальными оппонентами:

- Профессора, доктора биологических наук, **Красильникова Игоря Викторовича** директора Научно образовательного центра «Имунобиотехнология». Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- Доктора биологических наук **Юминову Надежду Васильевну** - главного научного сотрудника лаборатории эпидемиологического анализа и мониторинга инфекционных заболеваний, отдела вирусологии О.Г. Аджапаридзе. Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова».

С учётом вышеизложенного комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 24.1.255.01 (Д 001.026.02) диссертационную работу С.С.Курашовой «Оценка эффективности адьювантов различного происхождения, методов инактивирования вирусов и контроля специфической активности хантавирусных вакцинных препаратов» по специальности 03.02.02 – Вирусология (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Председатель комиссии:

Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии вирусов
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
доктор медицинских наук

 А.П. Иванов

Члены комиссии:

Руководитель научного направления учреждения
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
доктор медицинских наук, профессор

 Е.А. Ткаченко

И. о. директора
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева»
Минздрава России. Санкт-Петербург
доктор медицинских наук, доцент

 Д.А. Лиознов

Подпись А.П. Иванова, Е.А. Ткаченко, Д.А. Лиознова, удостоверяю.
Учёный секретарь ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»,
кандидат биологических наук

«16» сентября 2021 г.

 А.В. Белякова

