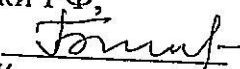


Председателю диссертационного совета
64.1.010.01 в ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора,
академику РАН, профессору,
доктору медицинских наук
Акимкину В.Г.
от Балмасовой Ирины Петровны

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Балмасова Ирина Петровна, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярно-биологических исследований НИЦ фундаментальной медицины «Научно-исследовательский медико-стоматологический институт» НОИ фундаментальной медицины им. В.И. Покровского ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, даю свое согласие быть официальным оппонентом по диссертации Матушкиной Валерии Александровны на тему «Вариативность патогенетически обусловленных иммунодисрегуляторных нарушений при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и их влияние на выраженность клинических проявлений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни; 3.2.7. Иммунология.

Официальный оппонент:
ведущий научный сотрудник лаборатории
медико-биологических исследований
Научно-исследовательского медицинского
стоматологического института
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

 Балмасова И.П.
« 07 » 06 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора И.П. Балмасовой заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор



 Васюк Ю. А.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Матушкиной Валерии Александровны на тему: «Вариативность патогенетически обусловленных иммунодисрегуляторных нарушений при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и их влияние на выраженности клинических проявлений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни 3.2.7. Иммунология

№	Фамилия Имя Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, Звание, шифр специальности	Основные научные труды
1	2	3	4	5
1	Балмасова Ирина Петровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России), ведущий научный сотрудник лабораторий молекулярно-биологических исследований Научно- исследовательского центра фундаментальной медицины «Научно-исследовательский медико-стоматологический институт» Научно- образовательного института фундаментальной медицины им. В.И. Покровского	Доктор медицинских наук, профессор Специальность 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология (3.2.7. Иммунология)	1. Прогностическое значение фенотипических изменений лимфоцитов при геморрагической лихорадке с почечным синдромом / М. Ф. Иванов, И. П. Балмасова, А. В. Жестков [и др.] // Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 2. – С. 181-190. 2. Иванов М. Ф. Патогенетическая роль цитокинов при геморрагической лихорадке с почечным синдромом в динамике и при различной степени тяжести / М. Ф. Иванов, И. П. Балмасова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2023. – Т. 100, № 3. – С. 176-185. 3. Хамагова А. А. Полиморфизмы генов интерферона γ и рецептора NKG2D в прогнозировании вертикальной передачи коинфекции ВИЧ/ВГС / А. А. Хамагова, И. П. Балмасова, Т. А. Чеботарева // Медицинский вестник Юга России. – 2023. – Т. 14, № 4. – С. 44-57. 4. Патент № 2784655 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/53. Способ определения активности нейтрализующих антител к SARS-CoV-2 в сыворотке или плазме крови людей, перенесших COVID-19 или привитых вакцинами для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19, с использованием набора реагентов для иммуноферментного анализа, содержащего рекомбинантный рецептор-связывающий домен (RBD) поверхностного гликопротеина S коронавируса SARS-COV-2 и рекомбинантный человеческий рецептор ACE2 :

№ 2021140129 : заявл. 31.12.2021; опубл. 29.11.2022 / Н. Н. Костин, Т. В. Бобик, Г. А. Скрыбин [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук".
5. Иммунологические аспекты поражения почек при ВИЧ-инфекции / Н. Д. Ющук, М. М. Гаджикулиева, Г. В. Волгина [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. - 2020. - Т. 9, № 1(32). - С. 36-42.

Согласна на сбор, обработку, хранение моих персональных данных в диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций 64.1.010.01 утвержденного в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ № 2059-2007 от 05.10.2009г., а также принять участие в работе по защите диссертации.

Официальный оппонент:
ведущий научный сотрудник лаборатории
медико-биологических исследований
Научно-исследовательского медицинского
стоматологического института
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., профессора И.П. Балмасовой заверяю,
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

М.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министрства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Российский университет медицины») Минздрава России), 127006, город Москва, ули Долгоруковская, дом 4.

Тел: +7(910) 468-97-72, e-mail: iri.balm@mail.ru

И.П. Балмасова



Балмасова И.П.

Васюк Ю.А.

« 04 » 06 2024