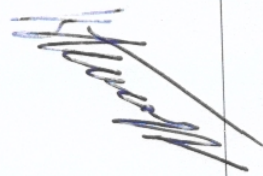


СВЕДЕНИЯ

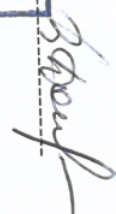
об официальном оппоненте по диссертации Рудометовой Надежды Борисовны на тему «Конструирование псевдовирусов рекомбинантной формы SRГ63_02A и подтипа A6 Вич-1 и их использование для поиска ингибиторов проникновения вируса в клетку-мишень», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – молекулярная биология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, включая работу по совместительству)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Писарев Владимир Митрофанович	Заведующий лабораторией и главный научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов критических состояний исследовательского института реаниматологии имени В.А. Неговского, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и Минобрнауки РФ, г. Москва	Доктор медицинских наук (специальности: 3.2.7 аллергология и иммунология), 1.5.7 – генетика), профессор (по специальности 1.5.7 – генетика)	Filev A.D., Sliachev D.N., Kuzhkov I.A., Larin K.N., Babkina A.S., Grebenchikov O.A., Pisarev V.M. Effect of Xenon Treatment on Gene Expression in Brain Tissue after Traumatic Brain Injury in Rats // Brain sciences. – 2021. – Т. 11. – №. 7. Писарев В.М., Чуmachenko A.G., Тюрин И.Н., Черпаклов Р.А., Елишина Е.В., Григорьев Е.К., Александров И.А., Тугельян А.В. Прогностическое значение генетического полиморфизма промоторной области AQP5 при сепсисе с разными очагами // Общая реаниматология. – 2020. – Т. 16. – № 3. – С. 16-33. Назаретян А.Ш., Малиновская Е.М., Филев А.Д., Ершова Е.С., Вейко Н.Н., Писарев В.М., Халанский А.С., Каменева Л.В., Табаков В.Ю., Ковьякова М.С., Костюк С.В. Влияния окислительной внеклеточной ДНК на повреждение ДНК и активацию транскрипции генов, регулирующих репарацию ДНК и апоптоз в клетках линии астроцитомы человека // Медицинская генетика. – 2020. – 19 (6). – С. 96-99. Pisarev V.M., Chupachenko A.G., Elisina E.V.,	

				<p>Petrova M.V. Minor allele of AQP4 rs1058427 polymorphism associates with a left middle cerebral artery infarction in ischemic stroke patients // Int. J. Stroke. – 2020. – V. 15 (S1). – P. 638.</p> <p>Pisarev V.M., Chumachenko A.G., Elisina E.V., Petrova M.V., Zakharchenko V.E., Tutelyan A.V. BDNF rs6265 polymorphism in ischemic stroke patients affects survival depending on healthcare associated infection Int. J. Stroke. – 2020. – V. 15 (S1). – P. 636.</p> <p>Pisarev V.M., Chapoval A.I., Petrova M.V., Podlesnykh S.V., Mitiashin A., Kalov A. TOWARD DETECTING THE ANTIBODY SIGNATURE(S) TO PREDICT LIFE-THREATENING SEPSIS IN CHRONIC CRITICAL ILLNESS // SHOCK. – 2020. – V. 53 (1S). – P. 96-97.</p> <p>Pisarev V.M., Chumachenko A.G., Grigoriev E.K., Karpun N.A., Tyurin I.N. GENETIC VARIATION IN AQP4 GENE IS INVOLVED IN SEPTIC SHOCK DEVELOPMENT // SHOCK. – 2020. – 53 (1S). – P. 2-3.</p> <p>Pisarev V.M., Chumachenko A.G., Tyurin I.N., Cherpakov R., Tutelyan A.V. Prognostic value of a genetic polymorphism of AQP5 in sepsis depends on a source of infection // Critical Care. – 2019. – V. 23 (S2).</p>
--	--	--	--	--

				<p>– P. 72.</p> <p>Pisarev V.M., Chumachenko A.G., Gaponov A.M., Tyurin I.N., Cherpakov R., Tutelyan A.V. PROMOTER POLYMORPHISM IN AQP5 GENE ASSOCIATES WITH INCREASED SURVIVAL AND DECREASED NUMBERS OF MONOCYTIC MDSC IN ABDOMINAL SEPSIS (BY SEPSIS-3) // Shock. – 2018. – V. 49 (S1). – P. 27.</p> <p>Пороховник Л.Н., Писарев В.М. СВЯЗЬ АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА NFE2L2 ТРАНСКРИПЦИОННОГО ФАКТОРА Nr2 С МНОГОФАКТОРНЫХ ПАТОГЕНЕЗОМ ЗАБОЛЕВАНИЙ // ГЕНЕТИКА. – 2017. – Т. 53. – № 8. – С. 895–910.</p> <p>Kuzovlev A.N., Moroz V., Golubev A., Myazin A., Chumachenko A., Pisarev V. Genetic variants of intron region of aquaporin AQP5 gene and development of pulmonary edema in lung infection complicated by septic shock development // Critical Care. – 2017. – V. 21 (S1). – P. 5-6.</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь НИИОР имени В.А.Нерговского,
Д.М.Н., проф.



В.Т. Долгих

ФГБНУ «ФНКЦ РР» НИИ
Общевой реаниматологии имени В.А. Нерговского
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР
Долгих В.Т.

05.10.2021
печать