

Список публикаций доктора биологических наук, профессора Пронина Александра Васильевича, официального оппонента по диссертационной работе **Фирстовой Виктории Валерьевны** «Экспериментально-иммунологическое обоснование выбора стратегии оценки поствакцинального иммунитета против чумы и туляремии» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология:

- 1 Соболев С.М., Николаева Т.Н., Григорьева Е.А., Пронин А.В.//Роль лектин-субстратного распознавания в иммунорегуляторном взаимодействии интерлейкина-2 и IgG//Мед. иммунол, т. 12, №1-2, 2010, 13-20
- 2 Чекнев С.Б., Григорьева Е.А., Николаева Т.Н., Пронин А.В.//Бласттрансформация спленоцитов мышей в присутствии белков γ -глобулиновой фракции плазмы крови и их металлокомплексов с медью и цинком//БЭБМ, №11, 2010,555-558
- 3 Санин А.В., Ганшина И.В., Судьина Г.Ф., Санина В.Ю., Кожевникова Т.Н., Пронин А.В., Наровлянский А.Н., Суханова С.А., Про́скурина О.В., Митрохин Н.М.//Фосфорилированные полипrenoлы – новый класс соединений с противовоспалительной и бронхолитической активностью//Инфекция и иммунитет, т.1, №4, 2011, 355-360
- 4 Соболев С.М., Николаева Т.Н., Григорьева Е.А., Пронин А.В.//Lactobacillus plantarum и иммуномодулятор фоспренил конкурентно различают олигоманнозид N-гликан овальбумина// ЖМЭИ, №6, 2011, 42-46
- 5 Соболев С.М., Николаева Т.Н., Пронин А.В. //«Неиммунные» взаимодействия гаммаглобулина в регуляции иммунных реакций// Вестник РАМН, №10, 2011,60-62

- 6 Соболев С.М., Николаева Т.Н., Григорьева Е.А., Пронин А.В.//Полипренилфосфат натрия (фоспренил) в механизме зависимого от интерлейкина -2 восстановления ингибированной *in vivo* гиперчувствительности замедленного типа//Мед. Иммунология, т.14, №4-5, 2012,399-402
- 7 Пронин А.В., Ожерелков С.В., Деева А.В., Санин А.В., Наровлянский А.Н.//Полипренилфосфаты как адъюванты, поляризующие иммунный ответ в сторону Th1//Инфекция и иммунитет, т.2, №3, 2012, 645-650
- 8 Саличев А.В., Гришина К.Г., Ворович М.Ф., Кожевникова Т.Н., Санин А.В., Пронин А.В., Наровлянский А.Н., Ожерелков С.В.//Молекулярные механизмы иммунопатологического действия вируса клещевого энцефалита в головном мозге мышей с визуальными признаками заболевания//Фундаментальные исследования, №6, 2013, 380-386
- 9 Pronin AV, Danilov LL, Narovlyansky AN, Sanin AV.//Plant polyisoprenoids and control of cholesterol level.//Arch Immunol Ther Exp (Warsz), Feb;62(1), 2014,31-39
- 10 А.Н.Наровлянский, С.В.Ожерелков, А.В.Санин, В.В.Козлов, А.В.Саличев, А.С.Есьмин, Т.М.Парфенова, А.В.Пронин, А.В.Деева, А.В.Изместьева, Т.Н.Кожевникова, О.Ю.Сосновская
//Противовирусная активность и возможные механизмы действия морепренилфосфатов при экспериментальной инфекции, вызванной вирусом простого герпеса 1 типа //ЖМЭИ, №5, 2014,54-60

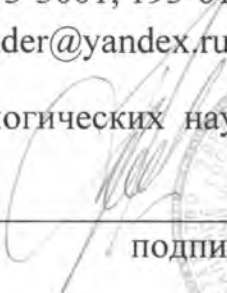
Зам. директора по научной работе ФГБУ
«Федеральный научно-исследовательский центр
эпидемиологии и микробиологии имени
почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации (123098, Москва, ул. Гамалеи 18,

тел.: (499)193-3001, 193-6183,


proninalexander@yandex.ru)

доктор биологических наук, профессор

Пронин Александр
Васильевич



подпись



Подпись Пронина Александра Васильевича заверяю

28 июля 2015 г., секретарь Думцова Е.А.

дата, должность, ФИО, гербовая печать

