

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Оспельниковой Татьяны Петровны

На тему «Система интерферонов при респираторно-вирусной, аллергической и аутоиммунной патологии и пути коррекции нарушений»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальностям 3.2.7. Иммунология и 1.5.10. Вирусология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Пинегин Борис Владимирович	заведующий отделом иммунодиагностики и иммунокоррекции ГНЦ «Институт иммунологии ФМБА России» 115478, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24. info@nrcii.ru, 8(499) 618-04-64	доктор медицинских наук (14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология), (3.1.7) профессор	1. Масютина А.М., Есипова Д.Д., Елисютин О.Г., Гребенченко Е.И., Пащенко М.В., Пинегин Б.В. Количественная и качественная характеристика стареющих мононуклеарных клеток крови у пациентов с atopическим дерматитом. Иммунология. 2025; 46(2):171-181. 2. Масютина А.М., Есипова Д.Д., Ходжава М.В., Пащенко М.В., Пинегин Б.В. Модели клеточного старения. Иммунология. 2025; 46 (3): 356-367. 3. Масютина А.М., Пащенко М.В.,

			<p>Пинегин Б.В. Клеточное старение: механизмы и клиническое значение. Иммунология. 2024; 45 (2): 221–234.</p> <p>4. Свистушкин В.М., Никифорова Г.Н., Пинегин Б.В., Воробьева Н.В., Деханов А.С., Дагиль Ю.А., Миронова А.Р. Нейтрофильные внеклеточные ловушки как важная часть патогенеза хронического риносинусита без полипов. Consilium Medicum, 2024; 26(9):587-593.</p> <p>5. Свистушкин В.М., Никифорова Г.Н., Деханов А.С., Дагиль Ю.А., Второва Ю.А., Гусева Н.А., Воробьева Н.В., Пинегин Б.В. Нейтрофильные внеклеточные ловушки в слизистой оболочке околоносовых пазух у пациентов с хроническим риносинуситом без полипов. Иммунология, 2024; 45(6): 731-741.</p> <p>6. Vorobjeva N, Dagil Y, Pashenkov M, Pinegin B, Chernyak V. Protein kinase C isoforms mediate the formation of neutrophil extracellular traps. Int Immunopharmacol. 2023; 114:109448.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Пинегин Борис Владимирович



Подпись

М.П.