

Сведения

О Пинегине Борисе Владимировиче – официальном оппоненте по диссертации Петуховой Екатерины Сергеевны на тему «Иммунобиологические свойства рекомбинантного атоксичного пневмолизина как потенциального компонента современных пневмококковых вакцин» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр	Ученое звание	Шифр специальности в совете	Основные работы по профилю диссертации
Пинегин Борис Владимирович	1936 г.р. гражданин Российской Федерации	Заведующий отделом иммунодиагностики и иммунокоррекции ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России	Доктор медицинских наук, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки)	Профессор	14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки)	<p>1. Аэробный гликолиз не играет незаменимой роли в продукции провоспалительных цитокинов дендритными клетками / Будихина А.С., Муругина Н.Е., Максимчик П.В., Дагиль Ю.А., Мельников М.В., Балясова Л.С., Муругин В.В., Чкадуа Г.З., Пинегин Б.В., Пащенко М.В. // Иммунология. – 2020. – Т. 41. – № 1. – С. 31-41.</p> <p>2. Эпителиальные клетки дыхательных путей как равноправные участники врожденного иммунитета и потенциальные мишени для иммуотропных средств / Хаитов Р.М., Пинегин Б.В., Пащенко М.В. // Иммунология. – 2020. – Т. 41. – № 2. – С. 7-13.</p> <p>3. Эпителиальные клетки слизистых оболочек и новые подходы к иммунопрофилактике и иммунотерапии инфекционных заболеваний / Пинегин Б.В., Пащенко М.В., Пинегин В.Б., Хаитов Р.М. // Иммунология. – 2020. – Т. 41. – № 6. – С. 486-500.</p> <p>4. Glycolytic reprogramming of macrophages activated by NOD1 and TLR4 agonists: no association with proinflammatory cytokine production in normoxia / Murugina N.E.,</p>

					<p>Budikhina A.S., Dagil Y.A., Balyasova L.S., Murugin V.V., Melnikov M.V., Nikolaeva A.M., Pinegin B.V., Pashenkov M.V., Maximchik P.V., Sharova V.S., Chkadua G.Z. // Journal of Biological Chemistry. – V. 295. – № 10. – P. 3099-3114.</p> <p>5. Синергическое взаимодействие рецепторов NOD1 и TLR4 врожденного иммунитета: транскрипционные и метаболические аспекты / Муругина Н.Е., Будихина А.С., Максимчик П.В., Дагиль Ю.А., Балясова Л.С., Муругин В.В., Чкадуа Г.З., Пинегин Б.В., Пащенко М.В. // Иммунология. – 2019. – Т. 40. – № 2. – С. 9-16.</p> <p>6. Иммуностимуляторы мурамилпептидной природы в лечении и профилактике инфекционно-воспалительных процессов / Пинегин Б.В., Пащенко М.В. // Иммунология. – 2019. – Т. 40. – № 3. – С. 65-71.</p> <p>7. Современные принципы создания иммуотропных лекарственных препаратов / Пинегин Б.В., Хайтов Р.М. // Иммунология. – 2019. – Т. 40. – № 6. – С. 57-62.</p> <p>8. Synergistic interactions between NOD receptors and TLRs: mechanisms and clinical implications / Pashenkov M.V., Murugina N.E., Budikhina A.S., Pinegin B.V. // Journal of Leukocyte Biology. – 2019. – V. 105. – № 4. – P. 669-680.</p> <p>9. Роль митохондриальных активных форм кислорода в активации врожденного иммунитета / Пинегин Б.В., Воробьева Н.В., Пащенко М.В., Черняк Б.В. // Иммунология. – 2018. – Т. 39. – № 4. – С. 221-229.</p>
--	--	--	--	--	--

