

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Михайловой Валентины Анатольевны «Естественные киллеры: взаимодействие с клетками трофобласта и роль в патогенезе привычного невынашивания беременности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология и 3.2.7. Иммунология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации
Козлов Иван Генрихович	Институт последипломного образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, профессор кафедры организации и управления в сфере обращения лекарственных средств	Доктор медицинских наук, специальность 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гурьянова С.В., Гапонов А.М., Писарев В.М., Якушенко Е.В., Тутельян А.В., Александров И.А., Цыпандина Е.В., Козлов И.Г. Глюкозаминилмурамилдипептид-кислота (ГМДП-А) модулирует внутриклеточные сигнальные пути натуральных киллерных клеток // Иммунология. - 2020. - Т. 41, № 3. - С. 235-248. 2. Gutayanova S., Vorisova O., Kozlov I., Andronova T. Regulation by purpamul peritide GMДРА effector functions of NK cells from peripheral blood of healthy donors // Allergy. - 2020. - № S109. - P. S14553. 3. Гапонов А.М., Якушенко Е.В., Тутельян А.В., Писарев В.М., Александров И.А., Андропова Т.М., Козлов И.Г. Производное мурамилдипептида (ГМДП-А) стимулирует цитотоксичность, экспрессию генов перфорина и рецептора ИЛ-18 НК-клеток // Иммунология. - 2019. - Т. 40, № 5. - С. 44-51. 4. Kogunskiy I., Gordukova M., Davudova N., Zinovieva N., Zimin S., Prodeus A., Kogunskiy A., Reshko D., Lazarev V., Safragatova A., Mubblit D., Kozlov I., Vluyss O., Gordleva S., Molchanov R., Asmanov A., Filipenko M., Hsu P. TRFC and KRFC levels as predictors of lymphocyte subpopulations measured by flow cytometry // Frontiers in Physiology. - 2019. - T. 10, № JAN. – P. 1877.

			<p>5. Абакушина Е.В., Пасова И.А., <u>Козлов И.Г.</u>, Каприн А.Д. Опыт проведения адоптивной иммунотерапии активированными пирогенными лимфоцитами у онкологических больных // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19, № 5. - С. 224.</p> <p>6. Абакушина Е.В., <u>Козлов И.Г.</u> Иммуноотерапия с использованием естественных киллеров в лечении онкологических заболеваний // Российский иммунологический журнал. - 2016. - Т. 10, № 2 (19). - С. 131-142.</p> <p>7. Абакушина Е.В., Неприна Г.С., <u>Козлов И.Г.</u> Роль лигандов НКГ2D иммунорецептора в развитии онкологических заболеваний // Российский иммунологический журнал. - 2016. - Т. 10, № 2-1 (19). - С. 152-154.</p> <p>8. Албегова Д.З., Каткина О.У., <u>Козлов И.Г.</u>, Лартев О.С., Павлова С.Л., Албегова З.К. Evaluation of the effect of modified bioflavonoid and quercetin dihydrate on cytokine secretion by mitogen-activated mononuclear cells // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2015. - Vol. 159, № 5. - P. 626-628.</p>
--	--	--	---

Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 17

Тел. 8-916-131-71-01

E-mail: immunopharmacology@uandex.ru

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю



Козлов Иван Генрихович

