

Список основных публикаций

Козлова Ивана Генриховича по теме диссертации Гуррам Нажи «Особенности экспрессии генов иммунного ответа и раково-тестикулярных генов при раке почки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – «клиническая аллергология и иммунология», в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Абакушина Е.В., Пасова И.А., **Козлов И.Г.**, Каприн А.Д. ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ АДОПТИВНОЙ ИММУНОТЕРАПИИ АКТИВИРОВАННЫМИ ЦИТОТОКСИЧЕСКИМИ ЛИМФОЦИТАМИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 224.
2. Albegova D.Z., Vorob'eva Y.S., Laptev O.S., **Kozlov I.G.**, Pavlova S.I. FLAVONOIDS AS POTENTIAL IMMUNOSUPPRESSANTS AFFECTING INTRACELLULAR SIGNALING PATHWAYS (A REVIEW). Pharmaceutical Chemistry Journal. 2016. Т. 49. № 10. С. 645-652.
3. Албегова Д.З., Камкина О.В., Павлова С.И., Албегова Ж.К., Лаптев О.С., **Козлов И.Г.** АНТИПРОЛИФЕРАТИВНЫЕ ЭФФЕКТЫ МОДИФИЦИРОВАННОГО БИОФЛАВОНОИДА В МОДЕЛИ EXVIVO. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. № 3. С. 359-361.
4. Абакушина Е.В., **Козлов И.Г.** ИММУНОТЕРАПИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЕСТЕСТВЕННЫХ КИЛЛЕРОВ В ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10. № 2 (19). С. 131-142.
5. Албегова Д.З., Камкина О.В., Павлова С.И., Албегова Ж.К., Лаптев О.С., **Козлов И.Г.** ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО БИОФЛАВОНОИДА И КВЕРЦЕТИНА ДИГИДРАТА НА СЕКРЕЦИЮ ЦИТОКИНОВ МИТОГЕНАКТИВИРОВАННЫМИ МОНОНУКЛЕАРАМИ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 159. № 5. С. 584-586.
6. Абакушина Е.В., Неприна Г.С., **Козлов И.Г.** РОЛЬ ЛИГАНДОВ NKG2D ИММУНОРЕЦЕПТОРА В РАЗВИТИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10. № 2(1) (19). С. 152-154.

7. Абакушина Е.В., Маризина Ю.В., Пасова И.А., **Козлов И.Г.**, Каприн А.Д.
КРИТЕРИИ ОТБОРА ПАЦИЕНТОВ БОЛЬНЫХ МЕЛАНОМОЙ ДЛЯ
ИММУНОТЕРАПИИ АКТИВИРОВАННЫМИ ЛИМФОЦИТАМИ НА
ОСНОВЕ ИСХОДНОГО УРОВНЯ СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННЫХ
МОЛЕКУЛ МІСА. Медицинская иммунология. 2015. Т. 17. № 5. С. 228.
8. Албегова Д.З., Павлова С.И., Лаптев О.С., Негребецкий В.В., Кягова А.А.,
Козырь Л.А., Албегова Ж.К., **Козлов И.Г.** ВЛИЯНИЕ
МОДИФИЦИРОВАННОГО БИОФЛАВОНОИДА НА ЛИМФОЦИТЫ-
ЭФФЕКТОРЫ РЕАКЦИИ КОНТАКТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ У
МЫШЕЙ. Медицинская иммунология. 2015. Т. 17. № 4. С. 367-374.
9. Павлова С.И., Албегова Д.З., Воробьева Ю.С., Лаптев О.С., **Козлов И.Г.**
ФЛАВОНОИДЫ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИММУНОСУПРЕССАНТЫ,
ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ПУТИ
(ОБЗОР). Химико-фармацевтический журнал. 2015. Т. 49. № 10. С. 3-10.
10. Албегова Д.З., Павлова С.И., Дибирова Г.О., Дмитриева Н.Б., **Козлов И.Г.**
МОДИФИЦИРОВАННЫЙ БИОФЛАВОНОИД ПОДАВЛЯЕТ
ПРОЛИФЕРАЦИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ МОНОНУКЛЕАРОВ. Российский
иммунологический журнал. 2014. Т. 8. № 3 (17). С. 250-253.

Зав. лабораторией экспериментальной
и клинической фармакологии НМИЦ
Детской гематологии, онкологии и
иммунологии им. Д. Рогачева
Минздрава РФ, д.м.н., профессор

И.Г. Козлов

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России
ул. Саморы Машела, д. 1, г. Москва, ГСП-7, 117997
+7 495 287 65 88, info@fnkc.ru



Подпись д.м.н., профессора И.Г. Козлова заверяю

Ученый секретарь НМИЦ
Детской гематологии, онкологии и
иммунологии им. Д. Рогачева
Минздрава РФ, д.м.н., профессор

Е.А. Спиридонова