

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сарапульцева Алексея Петровича на тему: «Патофизиологические механизмы развития дисстресса и обоснование поиска фармакологических препаратов стресс-лимитирующего действия (теоретико-экспериментальное исследование)», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, представленной в диссертационный совет Д. Д 004.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии УрО РАН

1. Фамилия, Имя, Отчество - Козлов Иван Генрихович
2. Гражданство, дата рождения - гражданин РФ, 01.05.1964
3. Ученая степень - доктор медицинских наук
4. Ученое звание - профессор
5. Шифр научной специальности - 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, медицинские науки
6. Должность - заведующий лабораторией экспериментальной и клинической фармакологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
7. Место работы (почтовый индекс, адрес, полное название организации, структурного подразделения) - Москва, ГСП-7, 117997, ул. Саморы Машела, д. 1 ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.
8. Электронный адрес, телефон /сотовый телефон - info@fnkc.ru
immunopharmacology@yandex.ru тел. 8(495) 287- 65 -70
9. Основные работы соответствующих тематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет, опубликованные в изданиях, рекомендованных ВАК (не более 15 публикаций):

1. Козлов И.Г. Лекарственные воздействия через рецепторы врожденного иммунитета / И. Г. Козлов, Т. М. Андропова // Аллергология и иммунология – 2013. – Т. 14 – № 4 – 254–259с.
2. Лабис В.В. Роль иммунной системы в патогенезе репаративных процессов / В. В. Лабис, Э. А. Базилян, И. Г. Козлов // Российский Стоматологический Журнал – 2013. – № 4 – 21–24с.
3. Павлова С.И. Флавоноиды как потенциальные иммуносупрессанты, воздействующие на внутриклеточные сигнальные пути (обзор) / С. И. Павлова, Д. З. Албегова, О. С. Лаптев, И. Г. Козлов // Химико-Фармацевтический Журнал – 2015. – Т. 49 – № 10 – 3–10с
4. Колесникова, Н.В. Клинико-иммунологическая эффективность и перспективы использования мурамилдипептидов в лечении атопических заболеваний / Колесникова Н.В., Козлов И.Г., Гурьянова С.В., Коков Е.А., Андропова Т.М. // Медицинская иммунология. 2016, - Т. 18. - № 1. - С. 15-20.
5. Албегова, Д.З. Антипролиферативные эффекты модифицированного биофлавоноида в модели *ex vivo* / Албегова Д.З., Камкина О.В., Павлова С.И., Албегова, Ж.К., Лаптев О.С., Козлов И.Г. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2016. - Т. 161. № 3. - С. 359-361.
6. Албегова, Д.З. Оценка влияния модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата на секрецию цитокинов митоген-активированными мононуклеарами / Албегова Д.З., Камкина О.В., Павлова С.И., Албегова Ж.К., Лаптев О.С., Козлов И.Г. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Т. 159. № 5. -С. 584-586.

7. Kiseleva, N.M. Quantitative evaluation of learning and memory trace in studies of mnemotropic effects of immunotropic drugs / N.M. Kiseleva, I.G. Kozlov, A.V. Novoseletskaya, et al. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2012. - Т. 154, № 2. - С. 233-236.

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