

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Коржовой Ксении Витальевна «Противоопухолевая, противовоспалительная активность и антиметастатические свойства производных 5-оксипиримидина и их комбинаций с доксорубицином» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология, представленной в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет)
1	<b>Козлов Иван Генрихович</b>	1964, РФ	Профессор, 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 Сайт: <a href="http://www.sechenov.ru">www.sechenov.ru</a> Тел. 8-916-131-71-01 e-mail: <a href="mailto:immunopharmacology@yandex.ru">immunopharmacology@yandex.ru</a>	Доктор медицинских наук	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опыт проведения адоптивной иммунотерапии активированными цитотоксическими лимфоцитами у онкологических больных. Абакушина Е.В., Пасова И.А., Козлов И.Г., Каприн А.Д. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 224.</li> <li>2. Исследование эффектов кверцетина дигидрата в модели ОВА-индуцированной респираторной аллергии у мышей. Кенкишвили А.О., Албегова Д.З., Лаптев О.С., Павлова С.И., Албегова Ж.К., Козлов И.Г. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 629-634.</li> <li>3. Влияние производного мурамилдипептида (ГМДП-А) на линии опухолевых клеток, экспрессирующих NOD-2. Гапонов А.М., Якушенко Е.В., Тутельян А.В., Козлов И.Г. Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12(21). № 2. С. 128-140.</li> <li>4. TREC and KREC levels as a predictors of lymphocyte subpopulations measured by flow cytometry. Korsunskiy I., Gordukova M., Davydova N., Zinovieva N., Zimin S., Prodeus A., Korsunskiy A., Peshko D., Lazarev V., Salpagarova A., Munblit D., Kozlov I., Blyuss O., Gordleeva S., Molchanov R., Asmanov A., Filipenko M., Hsu P. Frontiers in Physiology. 2019. Т. 10. № JAN. С. 1877.</li> </ol>

					<p>5. Производное мурамилдипептида (ГМДП-А) стимулирует цитотоксичность, экспрессию генов перфорина и рецептора ИЛ-18 НК-клеток. Гапонов А.М., Якушенко Е.В., Тутельян А.В., Писарев В.М., Александров И.А., Андропова Т.М., Козлов И.Г. Иммунология. 2019. Т. 40. № 5. С. 44-51.</p> <p>6. Amorphous-crystalline calcium phosphate coating promotes in vitro growth of tumor-derived JURKAT T cells activated by anti-CD2/CD3/CD28 antibodies. Sharkeev Y.P., Komarova E.G., Chebodaeva V.V., Sedelnikova M.B., Zakharenko A.M., Golokhvast K.S., Litvinova L.S., Khaziakhmatova O.G., Malashchenko V.V., Yurova K.A., Gazatova N.D., Khlusov I.A., Kozlov I.G., Khlusova M.Y., Zaitsev K.V. Materials. 2021. Т. 14. № 13. С. 3693.</p> <p>7. Воспаление - друг или враг? Хаитов М.Р., Продеус А.П., Козлов И.Г. Иммунология. 2021. Т. 42. № 6. С. 670-676.</p>
--	--	--	--	--	--

Профессор кафедры организации и управления  
 в сфере обращения лекарственных средств института последипломного образования  
 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет  
 имени И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет),  
 доктор медицинских наук, профессор

Козлов Иван Генрихович

