

Председателю диссертационного совета
Д 001.001.01 при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической иммунологии»
д-ру мед. наук, профессору, академику РАН,
заслуженному деятелю науки РФ

В.А. Козлову

СОГЛАСИЕ

Я, Королев Максим Александрович,

кандидат медицинских наук (14.00.36 – аллергология и иммунология),
заместитель руководителя филиала по научной и клинической работе,
заведующий лабораторией патологии соединительной ткани, врач-
ревматолог Научно-исследовательского института клинической и
экспериментальной лимфологии - филиала Федерального государственного
бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии
наук", 630117, Новосибирск, ул. Тимакова, 2, тел. (383) 333-64-09, e-mail:
lymphology@niikel.ru согласен принять участие в работе диссертационного
совета Д 001.001.01 при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической иммунологии» и выступить в качестве
официального оппонента диссертационной работы Жуковой Юлии
Владимировны «Ко-экспрессия и среднее количество рецепторов к фактору
некроза опухоли альфа на субпопуляциях иммунокомпетентных клеток в
норме и у пациентов с ревматоидным артритом» на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности (14.03.09) –
клиническая иммунология, аллергология.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.
Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных
данных в работе диссертационного совета Д 001.001.01.

Кандидат медицинских наук

Королев М.А.



«07» октября 2021 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Жуковой Юлии Владимировны

«Ко-экспрессия и среднее количество рецепторов к фактору некроза опухоли альфа на субпопуляциях иммунокомпетентных клеток в норме и у пациентов с ревматоидным артритом»

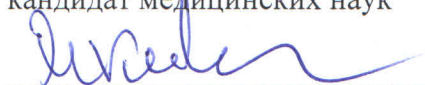
по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Королев Максим Александрович
Ученая степень	Кандидат медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Специальность	14.00.36 – аллергология и иммунология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
Наименование подразделения	Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук" (НИИКЭЛ - филиал ФИЦ ИЦиГ СО РАН)
Должность	Заместитель руководителя филиала по научной и клинической работе, заведующий лабораторией патологии соединительной ткани
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630117, Новосибирск, ул. Тимакова, 2, тел. (383) 333-64-09; E-mail: lymphology@niikel.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Курочкина Ю.Д., Королев М.А. Роль дендритных клеток в патогенезе ревматических заболеваний: обзор литературы // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т.76.№ 4. – С.394-401.	
2. Mazurov V., Korolev M. , Kundzer A., Soroka N., Kastanayan A., Povarova T., Plaksina T., Antipova O., Kretchikova D., Smakotina S., Tciupa O., Raskina T., Kropotina T., Nesmeyanova O., Popova T., Dokukina E., Plotnikova A., Lutsikii A., Zinkina-Orihan A. Efficacy and safety of levilimab in combination with methotrexate in subjects with active rheumatoid arthritis: phase iii, double-blind, placebo-controlled, randomized trial // Annals of the Rheumatic Diseases. – 2021. T 80.№ S1. – С. 550-551.	

3. Шевченко А.В., Коненков В.И., Прокофьев В.Ф., Королев М.А. , Омельченко В.О. Комбинации полиморфизмов гена фактора роста сосудистого эндотелия и генов его рецепторов (VEGF/VEGFR) в оценке сердечно-сосудистого риска у пациентов с ревматоидным артритом // Иммунология. – 2020. – Т.41.№ 3. – С.206-214.
4. Korolev M. , Kurochkina Y., Banshnikova N., Omelchenko V., Letyagina E., Akimova A., Lykov A., Poveschenko O. Dendritic cells as a predictor of good clinical response in rheumatoid arthritis patients // Annals of the Rheumatic Diseases. – 2020. – Т.79.№ S1. – С.261.
5. Коненков В.И., Прокофьев В.Ф., Шевченко А.В., Королев М.А. Иммуногенетические критерии прогноза развития заболеваний суставов различной природы // Клиническая медицина. – 2020. – Т.98.№ 1. – С.43-48.
6. Королев М.А. , Убшаева Ю.Б., Банщикова Н.Е., Лetyагина Е.А., Муллагалиев А.А. Результаты исследования эффективности и безопасности немедицинского переключения с оригинального препарата ритуксимаб на биоаналог у пациентов с ревматоидным артритом (исследование АМБИРА) // Научно-практическая ревматология. – 2020. –Т.58.№ 6. – С.663-672.
7. Королев М.А. , Курочкина Ю.Д., Банщикова Н.Е., Акимова А.А., Омельченко В.О., Лetyагина Е.А., Суровцева М.А., Лыков А.П., Повещенко О.В. Особенности субпопуляционного состава дендритных клеток у больных ревматоидным артритом // Современная ревматология. – 2019. – Т.13.№ 3. – С.39-44.
8. Омельченко В.О., Лetyагина Е.А., Пospelова Т.И., Королев М.А. Атеросклеротическое поражение брахиоцефальных артерий при ревматоидном артрите и его ассоциация с факторами сердечно-сосудистого риска // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2019. – Т.34.№ 1. – С.107-117.
9. Банщикова Н.Е., Лetyагина Е.А., Омельченко В.О., Королев М.А. Антирезорбтивная активность деносумаба при лечении остеопороза у больных с ревматоидным артритом // Остеопороз и остеопатии. – 2018. – Т.21.№ 2. –С.4-11.
10. Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Королев М.А. , Банщикова Н.Е., Коненков В.И. Полиморфизм регуляторных регионов В.Ф. –С2578А и +С936Т гена фактора роста сосудистого эндотелия (VEGF-A) у русских женщин с ревматоидным артритом // Терапевтический архив. – 2017 – 89(5) – С.60-64.

Официальный оппонент:

Заместитель руководителя филиала по научной и клинической работе, заведующий лабораторией патологии соединительной ткани Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", кандидат медицинских наук



Королев Максим Александрович

НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН

Адрес: 630117, Новосибирск, ул. Тимакова, 2

Тел. (383) 332-29-59,

E-mail: kormax@bk.ru

Подпись Королева Максима Александровича заверяю.

Ученый секретарь НМС НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН




Власова Н.В. / « 7 » октября 2021 г.