

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Фалалеевой Светланы Алексеевны

«ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

МИЕЛОИДНЫХ И ПЛАЗМОЦИТОИДНЫХ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК БОЛЬНЫХ

РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ»

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

Фамилия, имя, отчество	Королев Максим Александрович
Ученая степень	Кандидат медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии»
Наименование подразделения	Лаборатория патологии соединительной ткани
Должность	Заведующий
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2, http://niikelsoramn.ru Телефон: (383) 333-64-09 E-mail: lymphology@niikel.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет:	
1. Коненков В.И., Зонова Е.В., Королев М.А., Прокофьев В.Ф., Шевченко А.В., Орлов Н.Б., Леонова Ю.Б., Орлов Д.Н. Полиморфизм генов цитокинов в прогнозе течения ревматоидного артрита. В книге: Лимфология Коненков В.И., Бородин Ю.И., Любарский М.С. Новосибирск, 2012. С. 585-591.	
2. Коненков В.И., Королев М.А., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Лапсина С.А., Зонова Е.В., Орлов Д.Н., Королева Е.Г. Распределение генотипов интерлейкина-1 бета, интерлейкина-6, интерлейкина-10, фактора некроза опухолей-а, фактора роста сосудистого эндотелия у женщин с постменопаузальным остеопорозом. В книге: Лимфология Коненков В.И., Бородин Ю.И., Любарский М.С. Новосибирск, 2012. С. 612-621.	
3. Коненков В.И., Прокофьев В.Ф., Шевченко А.В., Голованова О.В., Зонова Е.В., Королев М.А., Леонова Ю.Б. Комплексный анализ полиморфизма генов в прогнозе эффекта от лечения ревматоидного артрита. В книге: Лимфология Коненков В.И., Бородин Ю.И., Любарский М.С. Новосибирск, 2012. С. 979-992.	
4. Зонова Е.В., Королев М.А., Коненков В.И. Клинические исследования эффективности препаратов, блокирующих функции лимфоидных клеток, в лечении заболеваний соединительной ткани. В книге: Лимфология Коненков В.И., Бородин Ю.И., Любарский М.С. Новосибирск, 2012. С. 957-979.	
5. Коненков В.И., Королев М.А., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Убшаева Ю.Б.,	

- Соколова О.С., Летягина Е.А., Дюбанова Г.А. Генетические факторы нарушения регуляции ангиогенеза у женщин с ревматоидным артритом. // Терапевтический архив.- 2013.- Т. 85.- № 5.- С. 16-23.
6. Коненков В.И., Королев М.А., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Убшаева Ю.Б. Пилиморфизм гена фактора роста сосудистого эндотелия ФРСЭ -2578А/С в комбинации с полиморфизмами генов цитокинов среди пациентов с ревматоидным артритом. // Научно-практическая ревматология.- 2013.- № 3 (51).- С. 240-245.
7. Konenkov V.I., Korolev M.A., Shevchenko A.V., Prokofyev V.F., Ubshaeva Y.B., Sokolova O.S., Letyagina E.A., Dyubanova G.A. Genetic factors of angiogenic dysregulation in women with rheumatoid arthritis. // Терапевтический архив.- 2013.- Т. 85.- № 5.- С. 16-23.
8. Авдеева А.С., Аланцева Ж.В., Александрова Е.Н., и др. Генно-инженерные биологические препараты в лечении ревматоидного артрита. Монография под редакцией Е.Л. Насонова. Москва, 2013.
9. Шевченко А.В., Коненков В.И., Королев М.А., Убшаева Ю.Б., Прокофьев В.Ф. Полиморфизм генов матриксных металлопротеиназ MMP2, MMP3, MMP9 у женщин с ревматоидным артритом. // Терапевтический архив. - 2015. - Т. 87. - № 12. - С. 36-40.

Подпись официального оппонента:

Подпись Королева М. А. заверяю:

Ученый секретарь НИИКЭЛ

Н.В. Власова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии»
630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2; тел. (383) 333-64-09, e-mail: lymphology@niikel.ru