

В диссертационный совет Д 001.018.01

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой
(115522, Москва, Каширское шоссе, 34А)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ УДАЧКИНОЙ ЕЛЕНЫ ВАСИЛЬЕВНЫ

на тему «Вклад раннего ревматоидного артрита и проводимой терапии в
развитие атеросклероза сонных и кальциноза коронарных артерий»,
по специальностям 14.01.22 – «Ревматология»; 14.01.05 – «Кардиология».

Фамилия, имя, отчество	Князева Лариса Александровна
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	Доктор медицинских наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	14.00.36 – «Аллергология и иммунология»
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)
Структурное подразделение и должность	Кафедра внутренних болезней № 1, профессор кафедры
Адрес организации места работы	305041, г. Курск, ул. К.Маркса,3
Телефон организации места работы	Тел.: +7(4712) 58-81-37
Адрес эл.почты	kurskmed@mail.ru
Основные публикации официального оппонента	
<p>1. Эффективность и безопасность биоаналога Ритуксимаба (Ацелбия®) при ревматоидном артрите в качестве «первого» генно-инженерного биологического препарата: результаты клинического исследования III фазы (ALTEIRA) / Е.Л. Насонов, В.И. Мазуров, Е.В. Зонова, Л.А. Князева, И.М. Марусенко, О.Б. Несмеянова, Т.В. Плаксина, Ю.С. Шаповалова, Е.П. Иливанова, Д.Г. Кречикова, Н.А. Петроченкова, О.В. Решетько, Л.Н. Денисов, И.Г. Гордеев, А.Ф. Давыдова, Н.А. Еремина, Е.В. Земерова, Т.Б. Иванова, А.А. Кастанаян, Т.Г. Покровская и др. // Научно-практическая ревматология. – 2017. – Т. 55. – № 4. – С. 351-359.</p>	
<p>2. Оценка эффективности влияния подкожной формы метотрексата на уровень провоспалительной цитокинемии и морфо-функциональное состояние сосудистой стенки у больных ревматоидным артритом / Л.А. Князева, Е.У. Саидов, Л.И. Князева, Х.Р. Махмудов, Н.С. Мещерина, И.И. Горайнов, М.А. Степченко, И.М. Никулина, И.С. Кудинова // Вестник Авиценны. – 2017. – Т. 19. – № 1. – С. 78-84.</p>	
<p>3. Влияние подкожной формы метотрексата на показатели жесткости</p>	

артериального русла у больных ревматоидным артритом/ В.И. Понкратов, Н.С. Мещерина, Л.А. Князева, И.С. Кудинова, И.В. Никулина// Молодежный инновационный вестник. – 2017. – Т. 6. – № 1. – С. 98-103.

4. Результаты сравнительного клинического исследования III фазы препаратов Ритуксемаба (Ацелбия® и Мабтера®) при ревматоидном артрите (Исследование BIORA)/ Е.Л. Насонов, Е.В. Зонина, О.Н. Иванова, Л.А. Князева, В.И. Мазуров, Р.Р. Самигуллина, И.М. Марусенко, О.Б. Несмеянова, Т.В. Плаксина, А.Э. Сизиков, Д.Г. Кречикова, Н.А. Петроченкова, Ю.С. Шаповалова, Н.С. Сорока, С.И. Пиманов, А.М. Пристром, Е.В. Кундер, Е.В. Черняева, А.В. Еремеева, Р.А. Иванов и др.// Научно-практическая ревматология. – 2016. – Т. 54. – № 5. – С. 510-519.

5. Влияние подкожной формы метотрексата на структурно-функциональное состояние сосудистой стенки у больных ревматоидным артритом/ Л.А. Князева, Н.С. Мещерина, Л.И. Князева, И.И. Горяйнов, М.А. Степченко, В.И. Понкратов// Научно-практическая ревматология. – 2015. – Т. 53. – № 3. – С. 258-265.

6. Вазопротективные эффекты генно-инженерных биологических препаратов у больных ревматоидным артритом/ Н.С. Мещерина, Л.А. Князева, И.И. Горяйнов, Л.И. Князева// Современные технологии в медицине. – 2015. – Т. 7. – № 3. – С. 130-137.

Даю свое согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
профессор кафедры внутренних
болезней № 1 ФГБОУ ВО
КГМУ Минздрава России,
д.м.н. Л.А. Князева

Подпись _____

Ученый секретарь ученого
совета ФГБОУ ВО КГМУ
Минздрава России,
д.б.н. О.А. Медведева



Подпись _____

15.03.2019г.