

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте д.м.н., профессоре Л.А. Князевой по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, выполненной Авдеевой Анастасией Сергеевной на тему: «Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита» по специальности 14.01.22 – ревматология и по специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология, в Диссертационный совет Д.001.018.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой» (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.34А).

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	Князева Лариса Александровна
<b>Ученая степень</b>	Доктор медицинских наук, профессор
<b>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	14.00.36 – аллергология и иммунология
<b>Наименование организации места работы</b>	ООО " Медицинский центр номер 1"
<b>Адрес места работы</b>	305008 г. Курск, Проспект Хрущева, д. 8
<b>Структурное подразделение и должность</b>	Отделение ревматологии, заведующая отделением
<b>Телефон организации места работы</b>	8 (4712) 222-001

### Основные публикации официального оппонента

1.	Насонов ЕЛ, Зонова ЕВ, Иванова ОН, Князева Л.А., Мазуров В.И., Самигуллина Р.Р., Марусенко И.М., Несмеянова О.Б., Плаксина Т.В., Сизиков А.Э., Кречикова Д.Г., Петроченкова Н.А., Шаповалова Ю.С., Сорока Н.С., Пиманов С.И., Пристром А.М., Кундер Е.В., Черняева Е.В., Еремеева А.В., Иванов Р.А. Результаты сравнительного клинического исследования III фазы препаратов ритуксимаба (Ацеллбия® и Мабтера®) при ревматоидном артрите (исследование BIORA). // Научно-практическая ревматология.- 2016. –Т.54. -№ 5.- С.510-519. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.14412/1995-4484-2016-510-519">http://dx.doi.org/10.14412/1995-4484-2016-510-519</a>
2.	Насонов ЕЛ, Мазуров ВИ, Зонова ЕВ, Князева Л.А., Марусенко И.М., Несмеянова О.Б., Плаксина Т.В., Шаповалова Ю.С., Иливанова Е.П., Кречикова Д.Г., Петроченкова Н.А., Решетько О.В., Денисов Л.Н., Гордеев И.Г., Давыдова А.Ф., Еремина Н.А., Земерова Е.В., Иванова Т.Б., Кастанаян А.А., Покровская Т.Г. Эффективность и безопасность биоаналога ритуксимаба (Ацеллбия®) при ревматоидном артрите в качестве «первого» генно-инженерного биологического препарата: результаты клинического исследования III фазы (ALTERRA). // Научно-практическая ревматология. – 2017.- Т. 55.- № 4.- С. 351-359. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.14412/1995-4484-2017-351-359">http://dx.doi.org/10.14412/1995-4484-2017-351-359</a>
3.	Князева ЛА, Мещерина НС, Князева ЛИ и др. Влияние подкожной формы метотрексата на структурно-функциональное состояние сосудистой стенки у больных ревматоидным артритом. // Научно-практическая ревматология. 2015.-Т.53.- № 3.- С.258–265. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14412/1995-4484-2015-258-265">http://dx.doi.org/10.14412/1995-4484-2015-258-265</a>
4.	Князева Л.А., Саидов Е.У., Князева Л.И., Махмудов Х.Р., Мещерина Н.С., Горяйнов

	И.И., Степченко М.А., Никулина И.М., Кудинова И.С. Оценка эффективности влияния подкожной формы метотрексата на уровень провоспалительной цитокинемии и морфо-функциональное состояние сосудистой стенки у больных ревматоидным артритом. // Вестник Авиценны. 2017. - Т. 19. - № 1.- С. 78-84. doi: 10.25005/2074-0581-2017-19-1-78-84
5.	Eremeeva A., Chernyaeva E., Ivanov R., Nasonov E., Knyazeva L. Comparison of efficacy and safety of rituximab biosimilar, BCD-020, and innovator rituximab in patients with active rheumatoid arthritis refractory to TNFa inhibitors. // Annals of the Rheumatic Diseases. - 2016. - Т. 75. - С. 513. DOI: 10.1136/annrheumdis-2016-eular.1715
6.	Князева ЛА, Дамьянов Н, Князева ЛИ и др. Влияние голимумаба на иммунологические маркеры метаболизма костной ткани и артериальную ригидность у больных ревматоидным артритом. // Научно-практическая ревматология. 2018.- Т.56.- № 3.- С. 286-292 doi: 10.14412/1995-4484-2018-286-292
7.	Дамьянов Н., Князева Л.И., Князева Л.А., Горяйнов И.И., Мещерина Н.С., Степченко М.А., Хардикова Е.М., Понкратов В.И., Рудаков О.С., Бобынцев Я.И., Шунин Е.М., Овсянников Н.И. Влияние тофацитиниба на вазомоторную функцию эндотелия и артериальную ригидность у больных ревматоидным артритом. // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2018.- № 4.- С. 37-44. DOI: 10.21626/vestnik/2018-4/06
8.	Мещерина Н.С., Князева Л.А., Горяйнов И.И., Князева Л.И. Вазопротективные эффекты генно-инженерных биологических препаратов у больных ревматоидным артритом. // Современные технологии в медицине. 2015. - Т. 7. - № 3. - С. 130-137. doi: 10.17691/stm2015.7.3.18

« 13 » \_\_\_\_\_ 2020 года



\_\_\_\_\_ Князева Л.А.

Подпись д.м.н. , профессора,  
зав. отделением ревматологии  
Князевой Л.А.

заверяю  
главный врач ООО «Медицинский центр №1»  
Столярук И.В.

