

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Докторе медицинских наук, профессоре Жолобовой Елене Спартаковне по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Кольцовой Екатериной Николаевной, на тему: «Прогнозирование и диагностика нежелательных явлений при лечении больных ревматоидным артритом генно-инженерными биологическими и таргетными синтетическими препаратами», по специальностям 3.1.27 Ревматология, 3.1.18 Внутренние болезни, в Диссертационный совет 24.1.182.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А.Насоновой» (115522, г.Москва, Каширское шоссе, д,34А).

Фамилия, Имя, Отчество	Жолобова Елена Спартаковна
Ученая степени	Доктор медицинских наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	14.00.09 - Педиатрия
Наименование организации места работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Структурное подразделение и должность	Кафедра детских болезней, профессор
Адрес места работы	119435 г. Москва, улица Большая Пироговская, д.6, стр.1.
Телефон организации места работы	+7 (499) 450-88-89

Основные публикации официального оппонента

1.	Анализ выживаемости генно-инженерной биологической терапии при ювенильном идиопатическом артрите / В.К. Севостьянов, П.С. Лотоцкая, Н.В. Бабич, Д.Д. Рассоха, А.С. Новиков, С.Л. Балашов, Е.С. Жолобова Е.С. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2022. - Т. 101. - № 4. - С. 55-63.
2.	Tofacitinib in juvenile idiopathic arthritis: a double-blind, placebo-controlled, withdrawal phase 3 randomised trial / N. Ruperto, H.I. Brunner, T.V. Ting, D.J. Lovell, O. Synoverska, C.A. Mendoza, A. Spindler, Y. Vyzhga, K. Marzan, L. Grebenkina, I. Tirosh, L. Imundo, R. Jerath, D.J. Kingsbury, B. Sozeri, S.S. Vora, S. Prahalad, E.

	Zholobova, Aviel Y Butbul, V. Chasnyk. et al. // The Lancet. - 2021. - Т. 398. - № 10315. - С. 1984-1996.
3.	Early combination therapy with etanercept and methotrexate in jia patients shortens the time to reach an inactive disease state and remission: results of a double-blind placebo-controlled trial / E. Alexeeva, T. Dvoryakovskaya, R. Denisova, E. Zholobova, I. Kriulin, G. Horneff, I. Nikishina, V. Malievskiy, G. Santalova, E. Stadler, L. Balykova, Y. Spivakovskiy, A. Alshevskaya, A. Moskalev // Pediatric Rheumatology. - 2021. - Т. 19. - № 1. - С. 5.
4.	Оценка эффективности и безопасности терапии адалимумабом у детей с ювенильным псориатическим артритом / К.В. Алексанян, Е.С. Жолобова, С.Н. Чебышева, А.В. Мелешкина, Л.А. Галстян, Е.Ю. Попова, М.Н. Николаева // Вопросы практической педиатрии. - 2020. - Т. 15. - № 3. - С. 27-35.
5.	Efficacy of etanercept treatment for children with Kawasaki disease intractable to intravenous immunoglobulin therapy in russian children / A.A. Glazyrina, S.Kh. Kurbanova, M.G. Kantemirova, Yu.Yu. Novikova, D.Yu. Ovsyannikov, E.S. Zholobova, S.I. Valieva, E.E. Petryaikina // Annals of the Rheumatic Diseases. - 2019. - Т. 78. - № S2. - С. 1956-1957.
6.	Выбор и переключение генно-инженерных биологических препаратов в лечении ювенильного артрита / Е.С. Жолобова, А.К. Игнатова, Н.Г. Сейланова, А.П. Голубева, О.В. Шпитонкова, Е.Ю. Афолина, М.Н. Николаева, С.Н. Чебышева, А.В. Мелешкина // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2018. - Т. 97. - № 3. - С. 52-60.

Официальный оппонент:
доктор медицинских наук., профессор

Е.С.Жолобова

