

## В диссертационный совет ДСУ 208.001.17

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Осминой Марии Кирилловны на тему:

«Ювенильная склеродермия: клиничко-иммунологические особенности вариантов болезни, оптимизация базисной иммуноподавляющей терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21-педиатрия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Лиля Александр Михайлович член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Лиля Александр Михайлович, д.м.н., медицинские науки, гематология и переливание крови (3.1.28 (14.01.21)), профессор, член-корреспондент РАН, директор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Ананьева Лидия Петровна, д.м.н., 3.1.27(14.00.39), профессор, ревматология, научный консультант лаборатории системного склероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Ананьева Л.П., Бабак В.В., Колтакова А.Д., Конева О.А., Десинова О.В., Старовойтова М.Н., Овсянникова О.Б., Шаяхметова Р.У., Применение индекса необратимых повреждений при системной склеродермии. // Научно-практическая ревматология. - 2025. – Т.63. - №1. – С. 86- 94. doi:10.47360/1995-4484-2025-86-94.  2. Герасимова Е.В., Богатырева А.И., Кириченко Т.В., Попкова Т.В., Шаяхметова Р.У., Ананьева Л.П., Маркина Ю.В., Маркин А.М., Орехов А.Н. //Воспалительный

ответ культивируемых макрофагов пациентов с нелеченной системной склеродермией. //

Научно-практическая ревматология. - 2025. - Т. 63. - № 2. - С. 176-182.

3. Насонов Е.Л., Ананьева Л.П. Перспективы анти-клеточной терапии системной склеродермии. //Научно-практическая ревматология. - 2025. - Т. 63. - № 3. - С. 219-228

4. Roth E, Bruni C, Petelytska L, Becker MO, Dobrota R, Jordan S, Mihai C, Muraru S, Carreira PE, De Vries-Bouwstra J, Braun-Moscovici Y, Liakouli V, Moroncini G, Bergmann C, Mouthon L, Denton CP, De Santis M, Cauli A, Adler S, Bernardino V, Truchetet ME, Vonk M, Del Galdo F, Hoffmann-Vold AM, Distler O, Elhai M; EUSTAR Collaborators. Gastroesophageal reflux disease is associated with a more severe interstitial lung disease in systemic sclerosis in the EUSTAR cohort. *Rheumatology (Oxford)*. - 2025 Dec 1.- V.64.- No SI. – P. SI63-SI72. doi: 10.1093/rheumatology/keaf016/

5. Ананьева Л.П., Старовойтова М.Н., Гайдукова И.З., Лукина Г.В., Зонова Е.В., Елисеева Л.В., Фатхуллина Г.Ф., Абдулганиева Д.И., Кречикова Д.Г., Кропотина Т.В., Несмеянова О.Б., Виноградова И.Б., Жугрова Е.С., Иванова Л.В., Никуленкова Н.Е., Зиганшин О.Р., Плаксина Т.В., Злобин М.В., Грабовецкая Ю.Ю., Сорока Н.Ф. и др. //Эффективность дивозилимаба в лечении системной склеродермии: результаты рандомизированного клинического исследования iii фазы bcd-132-5/liberius/ //Современная ревматология/ - 2025. - Т. 19. - № 1. - С. 44-48.

6. Мишина Е.М., Ананьева Л.П., Евсикова М.Д., Конева О.А. //Трудности диагностики и лечения склеродермического почечного криза (клиническое наблюдение). //Современная ревматология. - 2025. - Т. 19.- № 3.- С. 103-108.

7. Del Galdo F., Lescoat A., Conaghan Ph.G., Bertoldo E., Čolić J., Santiago T., Suliman Y.A., Matucci-Cerinic M., Gabrielli A., Distler O., Hoffmann-Vold A.M., Castellví I., Balbir-Gurman A., Vonk M., Ananyeva L., Rednic S., Tarasova A., Ostojic P., Boyadzhieva V., El Aoufy Kh. et al. //Eular recommendations for the treatment of systemic sclerosis: 2023 update. //Annals of the Rheumatic Diseases. - 2025. - Т. 84.- No 1. - P. 29-40.

8. Mongin D, Matucci-Cerinic M, Walker UA, Distler O, Becvar R, Siegert E, Ananyeva LP, Smith V, Alegre-Sancho JJ, Yavuz S, Limonta M, Riemekasten G, Rezus E, Vonk M, Truchetet ME, Del Galdo F, Courvoisier DS, Iudici M; EUSTAR Collaborators. Oral Glucocorticoids for Skin Fibrosis in Early Diffuse Systemic Sclerosis: A Target Trial Emulation Study from the European Scleroderma Trials and

	<p>Research Group Database. // Arthritis Care Res (Hoboken). - 2025 May. - V. 77. – No 5. – P. 649-657. doi: 10.1002/acr.25469.</p> <p>9. Velauthapillai A, Bootsma MFR, Bruni C, Bergmann C, Matucci-Cerinic M, Launay D, Riemekasten G, Garzanova L, Airò P, Rezus E, da Silva JAP, Del Galdo F, Hunzelmann N, Chung LS, Krasowska D, Distler O, van den Ende CHM, Vonk MC; EUSTAR Collaborators. Preventive effects of early immunosuppressive treatment on the development of interstitial lung disease in systemic sclerosis.// Rheumatology (Oxford). - 2025 Dec 1. – V.64. – No SI. – P. SI122-SI130. doi: 10.1093/rheumatology/keae375.</p> <p>10. Старовойтова МН, Десинова ОВ, Ананьева ЛП, Конева ОА, Гарзанова ЛА, Овсянникова ОБ, Шаяхметова РУ. Особенности течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентов с системной склеродермией. Современная ревматология. - 2024.- Т. 18.- № 6.- С. 73-78. doi:10.14412/1996-7012-2024-6-73-78.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	115522
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»
Город	г. Москва
Улица	Каширское шоссе,
Дом	34 А
Телефон	+7(495)109-29-11
e-mail	sokrat@iramn.ru
Web-сайт	<a href="https://rheumatolog.su/">https://rheumatolog.su/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор

Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»  
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор



А.М. Ли́ла