

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Чельдиевой Фаризой Алановной, на тему: «Внекритериальные антифосфолипидные антитела у пациентов с антифосфолипидным синдромом и системной красной волчанкой», по специальности 3.1.27. – Ревматология, в диссертационный совет 24.1.182.01 при ФГБНУ НИИР им В.А. Насоновой (115522, г. Москва, Каширское шоссе д. 34А).

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич Доктор биологических наук (03.00.03 – молекулярная биология), профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук (03.00.15 – генетика, 03.00.03 – молекулярная биология), профессор РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шостак Надежда Александровна, доктор медицинских наук (14.00.05 – внутренние болезни 14.00.39 – ревматология), профессор
Адрес организации	117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Телефон	+7 (495) 434-03-29, +7 (495) 434-61-29

Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
Веб-сайт	http://rsmu.ru

Основные публикации работников ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5-7 лет

1.	Тромботическое поражение легочного сосудистого русла у больных, перенесших тромбоэмболию легочной артерии / А.А. Клименко, Н.А. Демидова, Н.А. Шостак, М.О. Анищенко // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. — 2020. — Т. 16. — № 4. — С. 1002-1008.
2.	Неоперабельная хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия опыт применения риоцигуата в реальной клинической практике / А.А. Клименко, Н.А. Шостак, Н.А. Демидова // Евразийский кардиологический журнал. — 2019. — № S1. — С. 374.
3.	Современный алгоритм диагностики хронической тромбоэмболической легочной гипертензии / Н.А. Шостак, А.А. Клименко, В.С. Шеменкова, А.В. Свет // Терапия. — 2019. — Т. 5. — № 4 (30). — С. 113-120.
4.	Антиагрегантная терапия острого коронарного синдрома: современные возможности / Е.В. Константинова, М.Ю. Гиляров, Н.А. Шостак, Д.А. Аничков // Клиницист. — 2018. — Т. 12. — № 1. — С. 10-16.
5.	Хроническая посттромбоэмболическая легочная гипертензия – психофизические аспекты состояния пациентов / В.С. Шеменкова, Н.А. Шостак, А.А. Клименко // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2017. — Т. 16. — № S. — С. 59b-60a.
6.	Антитромботическая терапия пациентов с клапанной болезнью сердца: что нового? / Н.А. Шостак, А.А. Клименко, Д.Ю. Андрияшкина, Н.А. Демидова // Клиницист. — 2017. — Т. 11. — № 2. — С. 10-15.
7.	Роль антикоагулянтной терапии в лечении пациентов с протезированными клапанами сердца / Н.А. Шостак [и др.] // Клиницист. — 2016. — Т. 10. — № 2. — С. 10-17.
8.	История и перспективы научных исследований по проблемам гемостаза (к юбилею ФГБУН КНИИГИПК ФМБА России) / С.В. Игнатъев [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2021. — № 1. — С. 90-99.

9.	Сравнение двух методов лабораторной оценки агрегации тромбоцитов и резистентности к антиагрегантной терапии / А.А. Шабалина, Е.В. Ройтман, М.М. Танашян // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2019. — № 3 (79). — С. 64-71.
10.	Случай тромбоза воротной вены и ее ветвей у пациента, серопозитивного по антигенам боррелий / Е.В. Резник [и др.] // Терапевтический архив. — 2018. — Т. 90. — № 11. — С. 79-89.
11.	Цереброваскулярные заболевания: гемостаз и биомаркеры / М.М. Танашян, А.А. Раскуражев, А.А. Шабалина, Е.В. Ройтман // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2018. — № 3 (75). — С. 41-46.
12.	К вопросу о патогенезе катетер-ассоциированных тромбозов / Е.В. Ройтман, В.М. Печенников // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2018. — № 4 (76). — С. 75-82.
13.	Анализ эффективности терапии экстрацеребральных артериальных тромбозов у детей / Л.Е. Ларина [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2016. — № S3 (67). — С. 243-244.
14.	Профилактика венозных тромбозэмболических осложнений при лимфопролиферативных заболеваниях / Н.Ю. Левшин, Е.В. Ройтман, И.М. Колесникова // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2016. — № S3 (67). — С. 249-250.
15.	Тромботические события при редких формах генетических тромбофилий / Г.Н. Мария [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2020. — № 4. — С. 87-94.
16.	Анализ эффективности терапии варфарином и ривароксабаном тромбоза глубоких вен нижних конечностей в отдалённом периоде / А.А. Поляnceв [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2020. — №1. С. 56-64.

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

Проректор по научной работе
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
 Минздрава России, д.б.н., профессор Р.М.



Д.В. Ребриков

«16» сентября 2022 г.