

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Пенина Ильи Николаевича на тему: «Особенности поражения микроциркуляторного русла при системной склеродермии»
(3.1.18 – внутренние болезни)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Волков К.Ю., Свищицкая И.С., Тыренко В.В. , Платонова А.В., Хайрутдинов В.Р., Демьяненко Н.Ю., Бологов С.Г.	Ультразвуковая диагностика в ревматологии: возможности и перспективы	РМЖ. 2020. Т. 28. № 7. С. 9-13.
2	Юдин В.А., Один В.И., Инамова О.В., Жигулина А.И.	Смешанное заболевание соединительной ткани: трудности ранней диагностики	Боткинские чтения. Сборник тезисов Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием. Под редакцией В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова. 2020. С. 317-318.

3	Щербак С.Г., Лисовец Д.Г., Сарана А.М., Камилова Т.А., Глотов О.С., Анисенкова А.Ю., Апалько С.В., Уразов С.П.	Биомаркеры сердечно-сосудистых заболеваний	Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. 2019. Т. 2. № 2 (2). С. 60-76.
4	Кольцов А.В., Тыренко В.В. , Качнов В.А., Рудченко И.В.	Оценка артериальной жесткости методом объемной сфигмографии	Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции на тему «Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения в многопрофильном лечебном учреждении». – Военно-медицинская академия. – СПб.-2016. – с. 435.
5	Рудченко И.В., Тыренко В.В. , Кольцов А.В., Синопальников Д.О., Качнов В.А.	Современные методы диагностики доклинического атеросклероза	Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2016. Т. 11. № 3. С. 99-104.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
доктор медицинских наук, доцент



Е.В. Ивченко

«24» 01 2022 г.