

### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Олещук Анны Никитичны на тему «Эффективность применения биоактивного стента при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.17 – хирургия, медицинские науки.

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
	<p>Майстренко Дмитрий Николаевич</p>	<p>РФ 1964 г.р.</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Директор</p> <p>197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д.70; +7 (812) 596-90-35; <a href="mailto:may64@mail.ru">may64@mail.ru</a></p>	<p>Д.м.н.</p> <p>14.01.17 – хирургия (медицинские науки)</p>	<p>1. Каприн, А.Д. Организационно- правовые аспекты функционирования службы рентгенохирургии (интервенционной радиологии) в Российской Федерации / А.Д. Каприн, Б.И. Долгушин, И.Е. Тюрин, Д.Н. Майстренко, П.Г. Таразов, О.И. Охотников // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. - 2019. - Т. 2 - № 4 - С. 53-58.</p> <p>2. Олещук, А.Н. Сравнительный анализ использования голометаллических стентов и стентов с биоактивным покрытием при атеросклеротическом поражении поверхност- ной бедренной артерии / А.Н. Олещук, Д.Н. Майстренко, М.А. Чернявский, М.И. Генерал ов, А.С. Иванов, Д.М. Кокорин, А.В. Хмельницкий, И.В. Овчинников, В.В. Белова, М.О. Филипенко //Вестник Национал ьного медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова. -2020. -Т.15-№3- С.24-31.</p> <p>3. Майстренко, Д.Н. Высокоточное моделирование эндоваскулярных вмешательств на периферических артериях /</p>

				<p>Д.Н. Майстренко, М.И. Генералов, Д.Н. Николаев //Национальное здоровье. - 2021. - № 4. - С. 89-95.</p> <p>4. Кокорин, Д.М. Первый опыт ретроградной переднелатеральной пункции подколенной артерии при эндоваскулярном лечении хронической окклюзии поверхностной бедренной артерии / Д.М. Кокорин, Д.Н. Майстренко, М.И. Генералов, А.С. Иванов, А.Н. Олещук, Т.Р. Альшин, А.Г. Горский // Эндоваскулярная хирургия. - 2021. - Т.8 - №8 - С. 222-227</p> <p>5. Способ стентирования для лечения облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей в зоне осевых деформаций Патент на изобретение RU 2611937 С1, 01.03.2017. Заявка № 2016107653 от 02.03.2016 Авторы: Майстренко Д.Н., Гранов Д.А., Таразов П.Г., Иванов А.С., Соловьев А.В., Генералов М.И., Жеребцов Ф.К., Олещук А.Н., Гусинский А.В.</p> <p>6. Способ деструкции эмбологенного матрикса в эксперименте Патент на изобретение RU 2739669 С1, 28.12.2020. Заявка № 2020127366 от 17.08.2020. Авторы: Майстренко Д.Н., Гранов Д.А., Николаев Д.Н., Генералов М.И., Олещук А.Н., Молчанов О.Е., Станжевский А.А., Кокорин Д.М., Майстренко А.Д., Попова А.А., Иванов А.С., Евтушенко В.И., Зверев Д.А.</p> <p>7. Способ лечения хронических окклюзий магистральных артерий</p>
--	--	--	--	---

				<p>Патент на изобретение 2737579 С1, 01.12.2020. Заявка № 2020113568 от 15.04.2020.</p> <p>Авторы: Майстренко Д.Н., Гранов Д.А., Генералов М.И., Кокорин Д.М., Станжевский А.А., Молчанов О.Е., Иванов А.С., Олещук А.Н., Попов С.А., Майстренко А.Д., Николаев Д.Н., Моисеенко В.Е., Стаценко А.А.</p> <p>8. Способ профилактики сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с кардиальной патологией при некардиохирургических вмешательствах</p> <p>Патент на изобретение 2743691 С1, 25.02.2021. Заявка № 2020125847 от 29.07.2020</p> <p>Авторы: Кобак А.Е., Полушин Ю.С., Молчан Н.С., Скворцова Р.Д., Кривов В.О., Майстренко Д.Н., Попов С.А., Шаповал С.В., Тилеубергенов И.И., Станжевский А.А., Раздобара М.В., Майстренко А.Д., Лембриков И.А.</p>
--	--	--	--	---

Заместитель директора по научной работе  
 ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России  
 Д.М.Н.



Станжевский Андрей Алексеевич

«11» января 2022 г.