

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.1.028.02 (Д208.054.04)
при ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Ериной Анастасии Максимовны** «Кардиометаболические и молекулярно-генетические детерминанты предгипертензии в популяционной выборке Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология

Полное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сайганов Сергей Анатольевич доктор медицинских наук, профессор Ректор ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Бакулина Наталья Валерьевна доктор медицинских наук, доцент Шифр специальности: 14.01.04. Внутренние болезни Проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сайганов Сергей Анатольевич доктор медицинских наук, профессор Шифр специальности: 14.01.05. Кардиология Заведующий кафедрой госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Фокусированное ультразвуковое исследование сосудов. Консенсус российских экспертов / Т. В. Балахонова, А. И. Ершова, М. В. Ежов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 7. – С. 105-126. – DOI 10.15829/1728-8800-2022-3333. – EDN WLJENZ.
2. Берштейн, Л.Л. Новые возможности снижения резидуального риска при ишемической болезни сердца / Л. Л. Берштейн // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 11. – С. 110-116. – DOI 10.18087/cardio.2020.11.n1370. – EDN BNTICE.
3. Берштейн, Л.Л. Целесообразность реваскуляризации для улучшения прогноза при стабильной ишемической болезни сердца после исследования ISCHEMIA / Л. Л. Берштейн, Е. В. Збышевская, В. Е. Гумерова // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 8. – С. 117-124. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3819. – EDN UEVNMY.
4. Outcomes With Intermediate Left Main Disease: Analysis From the ISCHEMIA Trial / S. Bangalore, H. R. Reynolds, J. S. Berger [et al.] // CIRCULATION: CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS. – 2022. – Vol. 15, No. 4. – P. E010925. – DOI 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.121.010925. – EDN UWYGRL.
5. Оценка динамики параметров каротидной атеросклеротической бляшки для контроля адекватности вторичной профилактики острого коронарного синдрома: обоснование и дизайн исследования / Л. Л. Берштейн, С. А. Болдуева, И. Н. Кочанов [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. – 2023. – № 1(50). – С. 19-27. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2023.01.0002. – EDN FWDTRA.

Адрес ведущей организации

Индекс	191015
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	Кирочная
Дом	41
Телефон	8 (812) 303-50-01
e-mail	rectorat@szgmu.ru
Web-сайт	www.szgmu.ru

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по науке
и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России

29.12.2023



Н.В. Бакулина