

В диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.239.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Аникиной Анастасии Викторовны** на тему: «Факторы, ассоциированные с тендинопатией ахиллова сухожилия, у мужчин с гиперлипидемией и атеросклерозом различной локализации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.18. Внутренние болезни

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 и.о. Ректора 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 И.о. Проректора 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: 3.1.20. (14.01.05.) Кардиология Заведующий кафедрой терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского
Список основных публикаций работников	1. Гумерова, В. Е. Параметры жесткости артерий и индекс эффективности

ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

субэндокардиального кровотока у пациентов с артериальной гипертензией на фоне субклинического и клинического атеросклероза / В. Е. Гуменова, В. В. Гомонова, С. А. Сайганов // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 67-72. – DOI 10.20996/1819-6446-2022-02-13. – EDN MURZYL.

2. Сайганов, С. А. Влияние факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний на параметры жесткости артерий у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом разной степени выраженности / С. А. Сайганов, В. Е. Гуменова, В. В. Гомонова // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 69-76. – DOI 10.17816/mechnikov99754. – EDN LPTZAE.

3. Гуменова, В. Е. Параметры артериальной жесткости у пациентов с артериальной гипертензией при наличии и отсутствии субклинического каротидного атеросклероза / В. Е. Гуменова, С. А. Сайганов, В. В. Гомонова // Артериальная гипертензия. – 2021. – Т. 27, № 4. – С. 427-435. – DOI 10.18705/1607-419X-2021-27-4-427-435. – EDN VTDFUC.

4. Гуменова, В. Е. Жесткость сосудистой стенки у пациентов с артериальной гипертензией и различными видами атеросклеротического процесса / В. Е. Гуменова, С. А. Сайганов // Кардиология 2020 - новые вызовы и новые решения : Материалы Конгресса, Казань, 29 сентября – 01 2020 года. – Казань: Российское кардиологическое общество, 2020. – С. 203. – EDN KYXONV.

5. Гомонова, В. В. Изменение параметров эластичности артерий в сочетании с общепринятыми факторами сердечно-сосудистого риска у мужчин среднего возраста. клиническое наблюдение / В. В. Гомонова, С. А. Сайганов, В. Е. Гуменова // Профилактическая и клиническая медицина. – 2021. – № 3(80). – С. 4-8. – DOI 10.47843/2074-9120_2021_3_4. – EDN NLPTAF.

6. Оценка точности прогнозирования

сердечно-сосудистых событий с помощью шкалы SCORE и ультразвуковой визуализации атеросклеротической бляшки среди пациентов многопрофильного стационара Санкт-Петербурга: данные среднесрочного наблюдения / Л. Л. Берштейн, А. Е. Головина, Н. О. Катамадзе, Е.В. Бондарева, С.А. Сайганов // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 5. – С. 20-25. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-5-20-25. – EDN QMIDKF.

7. Коррекция гипертриглицеридемии с целью снижения остаточного риска при заболеваниях, вызванных атеросклерозом. Заключение Совета экспертов российской кардиологическое общество, российское научное медицинское общество терапевтов, евразийская ассоциация терапевтов, национальное общество по изучению атеросклероза, Российская ассоциация эндокринологов, национальная лига кардиологической генетики / Г. П. Арутюнов, С. А. Бойцов, М. И. Воевода, О.М. Драпкина, В.В. Кухарчук, А.И. Мартынов, М.В. Шестакова, В.С. Гуревич, И.В. Сергиенко, А.С. Алиева, Н.М. Ахмеджанов, М.Г.Бубнова, А.С. Галявич, И.Г. Гордеев., М.В.Ежов., Ю.А. Карпов, В.О Константинов., С.В Недогада., Е.М. Нифонтов, Я.А Орлова., А.В. Панов, С.А Сайганов. В.В,Скибицкий.,Е.И.Тарловская, С.А.Уразгильдеева, Ю.Ш.Халимов// Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 9. – С. 44-51. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-9-44-51. – EDN CUGLDD.

8. Терапия статинами у бессимптомных лиц с каротидным атеросклерозом, имеющих низкий или умеренный расчетный риск: результаты ретроспективного анализа / А. Е. Головина, Л. Л. Берштейн, Н. О. Катамадзе, Е.В. Бондарева, С.А. Сайганов // Атеросклероз и дислипидемии. – 2019. – № 2(35). – С. 50-58. – EDN BQLCMC.

9. Фокусированное ультразвуковое исследование сосудов. Консенсус российских экспертов / Т. В. Балахонова, А. И. Ершова, М. В. Ежов О.Л., Барбараш, Л.Л.Берштейн,

В.Ю.Богачев, М.И.Воевода, В.В.Генкель, В.С. Гуревич, Д.В.Дупляков, Т.Э Имаев, Г.А. Коновалов, Е.Д. Космачева, К.В. Лобастов, М.Д. Митькова, В.С. Никифоров, О.П. Ротарь, И.А. Сучков, И.С. Явелов, В.В. Митьков, Р.С. Акчурин, О.М. Драпкина, С.А. Бойцов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 7. – С. 105-126. – DOI 10.15829/1728-8800-2022-3333. – EDN WLJENZ.

10. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / В. С. Гуревич, Н. А. Козиолова, М. В. Ежов, И.В. Сергиенко, А.С. Алиева, Т.В. Вавилова, А.В. Панов, А.Г. Обрезан, В.Ю. Калашников, Г.П. Арутюнов, В.О. Константинов // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – № 1(46). – С. 31-38. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2022.01.0003. – EDN OGXHDY.

11. Садовников, П. С. Расчетный метод определения уровня холестерина липопротеинов низкой плотности на основании современной парадигмы метаболизма липидов / П. С. Садовников, А. Ю. Ольховик, В. С. Гуревич // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – № 3(48). – С. 21-28. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2022.03.0003. – EDN ZCADQB.

12. Дислипидемия 202: как снизить риск и достичь цели? / М. В. Ежов, И. В. Сергиенко, Н. М. Ахмеджанов, В.С. Гуревич, А.Г. Обрезан, // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – № 3(48). – С. 59-68. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2022.03.0007. – EDN KKEIZN.

13. Клинические рекомендации по семейной гиперхолестеринемии / М. В. Ежов, С. С. Бажан, А. И. Ершова, А. Н. Мешков, А. А. Соколов, В. В. Кухарчук, В. С. Гуревич, М. И. Воевода, И. В. Сергиенко, Е. В. Шахтшнейдер, С. Н. Покровский, Г. А. Коновалов, И. В. Леонтьева, В. О. Константинов, М. Ю. Щербакова, И. Н. Захарова, Т. В. Балахонова, А. Е. Филиппов, Н. М. Ахмеджанов, О. Ю. Александрова, Б. М. Липовецкий // Атеросклероз и дислипидемии. – 2019. – №

	<p>1(34). – С. 5-43. – EDN KBYFIC.</p> <p>14. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / В. С. Гуревич, Н. А. Козиолова, М. В. Ежов, И.В. Сергиенко, А.С. Алиева, Т.В. Вавилова, А.В. Панов, А.Г. Обрезан, В.Ю. Калашников, Г.П. Арутюнов, В.О. Константинов // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – № 1(46). – С. 31-38. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2022.01.0003. – EDN OGXHDY.</p> <p>15. Клинические рекомендации по семейной гиперхолестеринемии / М. В. Ежов, С. С. Бажан, А. И. Ершова, А. Н. Мешков, А. А. Соколов, В. В. Кухарчук, В. С. Гуревич, М. И. Воевода, И. В. Сергиенко, Е. В. Шахтшнейдер, С. Н. Покровский, Г. А. Коновалов, И. В. Леонтьева, В. О. Константинов, М. Ю. Щербакова, И. Н. Захарова, Т. В. Балахонова, А. Е. Филиппов, Н. М. Ахмеджанов, О. Ю. Александрова, Б. М. Липовецкий // Атеросклероз. – 2019. – Т. 15, № 1. – С. 58-98. – EDN OVPXWS.</p>
--	--

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 Минобрнауки России от 01.07.2015 г. № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

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

Н.В. Бакулина

16.05.2023

