

В диссертационный совет 21.2.077.01
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Осиповой Марины Сергеевны на тему: «Клинико-функциональные
особенности сердечно-сосудистой системы у женщин с ишемической болезнью сердца и
пароксизмальной фибрилляцией предсердий»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
Адрес организации	660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1
Телефон	+7(391)228-08-76
Адрес электронной почты	rector@krasgmu.ru
Адрес сайта	krasgmu.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Протопопов Алексей Владимирович, д.м.н., профессор

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Отдаленные исходы полного бимаммарного и традиционного шунтирования у пациентов с многососудистым коронарным поражением / А.Г. Мурадов, Ю.И. Гринштейн, Д.Б. Дробот, В.А. Сакович. – DOI: 10.15829/1560-4071-2023-5613 // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 12. – С. 90-95.
2. Нарушение тромбоцит-лейкоцитарного взаимодействия и повышение уровня P-селектина как возможные причины резистентности к ацетилсалициловой кислоте у пациентов до и после коронарного шунтирования / Ю.И. Гринштейн, А.А. Косинова, А.Н. Мальцева и [др.]. – DOI: 10.24022/1997-3187-2023-17-2-237-246 // Креативная кардиология. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 237-246.
3. Изучение ассоциации нуклеотидных полиморфизмов в генах тромбоцитарных рецепторов и цитохрома P450 с развитием резистентности к антитромбоцитарным препаратам у пациентов с ишемической болезнью сердца / К.С. Семашенко, Т.С. Монгуш, А.А. Косинова, Т.Н. Субботина, Ю.И. Гринштейн. – DOI: 10.20996/1819-6446-2022-06-15 // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 289-296.

4. Непосредственные результаты полного традиционного и бимаммарного шунтирования у пациентов с многососудистым коронарным поражением / А.Г. Мурадов, Д.Б. Дробот, Ю.И. Гринштейн и [др.]. – DOI: 10.24022/1997-3187-2022-16-3-355-369 // Креативная кардиология. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 355-369.
5. Гончаров М.Д. Особенности продукции активных форм кислорода тромбоцитами и нейтрофилами в формировании недостаточного ответа на ацетилсалициловую кислоту у пациентов с ишемической болезнью сердца после операции коронарного шунтирования / М.Д. Гончаров, Ю.И. Гринштейн, А.А. Савченко – DOI: 10.18705/2311-449-2022-9-1-12-28 // Трансляционная медицина. – 2022. – Т. 9, № 1. – С. 12-28.
6. Атерогенный индекс плазмы как дополнительный маркер неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов / Ю.И. Гринштейн, В.В. Шабалин, Р.Р. Руф и [др.]. – DOI: 10.15829/1728-8800-2022-3176 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 5. – С. 58-63.
7. Распространенность нарушений углеводного обмена и ассоциация с сердечно-сосудистыми заболеваниями в крупном Сибирском регионе / В.В. Шабалин, Ю.И. Гринштейн, Р.Р. Руф и [др.]. – DOI: 10.15829/1560-4071-2022-4992 // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 22-29
8. Инфаркт миокарда в популяции некоторых регионов России и его прогностическое значение / С.А. Шальнова, О.М. Друпкина, В.А. Куценко, А.В. Капустина, Г.А. Муромцева, Е.Б. Яровая, Ю.А. Баланова, С.Е. Евстифеева, А.Э. Имаева, Е.В. Шляхто, С.А. Бойцов, З.Т. Астахова, О.Л. Барбараш, О.А. Белова, Ю.И. Гринштейн и [др.]. – DOI: 10.15829/1560-4071-2022-4952 // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 6. – С. 9-19.
9. Антитромботическая терапия в пожилом и старческом возрасте: согласованное мнение экспертов Российской ассоциации геронтологов и гериатров и Национального общества профилактической кардиологии / О.Н. Ткачёва, Н.М. Воробьева, Ю.В. Котовская, Н.К. Рунихина, И.Д. Стражеско, С.В. Виллевалде, О.М. Друпкина, А.Л. Комаров, Я.А. Орлова, Е.П. Панченко, Н.В. Погосова, Е.В. Фролова, И.С. Явелов, О.В. Аверков, М.В. Архипов, Е.И. Баранова, О.Л. Барбараш, С.А. Бойцов, Т.В. Болотнова, С.В. Булгакова, Ю.И. Гринштейн и [др.]. – DOI: 10.15829/1728-8800-2021-2847 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 135-184.
10. Молекулярно-метаболические особенности изменения чувствительности тромбоцитов к антитромбоцитарной терапии у больных с ишемической болезнью сердца до и после коронарного шунтирования / М.Д. Гончаров, Ю.И. Гринштейн, А.А. Савченко, А.А. Косинова. – DOI: 10.15829/1560-4071-2021-4442 // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 6. – С. 24-32.
11. Мальцева А.Н. Недостаточный ответ тромбоцитов на применение ацетилсалициловой кислоты и клопидогрела при ишемической болезни сердца после коронарной реваскуляризации. Является ли резистентность к антитромбоцитарным препаратам обратимой? / А.Н. Мальцева, Ю.И. Гринштейн. – // Русский медицинский журнал. – 2021. – Т. 29, № 9. – С. 1-5.
12. Связь чувствительности тромбоцитов к ацетилсалициловой кислоте с продукцией активных форм кислорода у пациентов с ишемической болезнью сердца на

