

В диссертационный совет Д 208.118.02

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре
Гринштейне Юрии Исаевиче по диссертации Цвингер Светланы Матвеевны
на тему: «Субклинический атеросклероз у больных первичным
остеоартрозом: закономерности развития и критерии прогнозирования»
по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Фамилия, имя, отчество	Гринштейн Юрий Исаевич
Год рождения, гражданство	1950, Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.00.16 патологическая физиология 14.00.05 внутренние болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	кафедра терапии ИПО
Занимаемая должность в организации (на	заведующий кафедрой

момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	
Контактный телефон	+7 (391) 264 27 18
Адрес организации	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, 660022 ул. Партизана Железняка, 1
Адрес электронной почты	grinstein.yi@gmail.com

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Мальцева А.Н. Роль лейкоцитарно-тромбоцитарного взаимодействия и уровня Р-селектина в генезе атеросклероза и исхода у больных с сердечно-сосудистой патологией / А.Н. Мальцева, А.А. Косинова, Ю.И. Гринштейн // Забайкальский медицинский вестник. – 2020. - №2. – С. 104-114.
2. Grinshtein Yu.I. Resistance to Acetylsalicylic Acid in Patients with Coronary Heart Disease Is the Result of Metabolic Activity of Platelets/ Savchenko A.A., Kosinova A.A., Goncharov M.D. // Pharmaceuticals. - 2020. - Vol.13, №8. - P.1-17.
3. Взаимосвязь частоты сердечных сокращений с артериальной гипертензией и другими сердечно-сосудистыми факторами риска в популяции красноярского края / В.В. Шабалин, Ю.И. Гринштейн, Р.Р. Руф // Сибирский медицинский журнал. - 2019. - Т. 34, № 3. - С. 179-185
4. Возможные генетические предикторы развития сердечно-сосудистых осложнений после коронарного шунтирования / Ю.И. Гринштейн, А.А. Косинова, И.Ю. Гринштейн [и др.] // Кардиология. - 2018. - Т. 58, № 7. - С. 77-84.
5. Гринштейн Ю.И. Распространенность дислипидемии среди населения крупного региона Восточной Сибири и взаимосвязь с социодемографическими и поведенческими факторами/ Шабалин В.В., Руф Р.Р., Петрова М.М. [и др.] //Профилактическая медицина. -2018. - Т.21, №5. - С.63-69.
6. Обращения за медицинской помощью и временная нетрудоспособность популяции в возрасте 50-64 года по данным эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ / А.В. Концевая, Ю.А. Баланова, Ю.И. Гринштейн [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2017. - Т. 13, № 4. - С. 432-442.
7. Grinshtein Yu.I. The prognostic value of combinations of genetic polymorphisms in the itgb3, itga2, and cyp2c19*2 genes in predicting cardiovascular outcomes after coronary bypass grafting/ Kosinova A.A., Grinshtein I.Yu., Subbotina T.N. [et al.]// Genetic Testing and Molecular Biomarkers. - 2018. - Vol.22, №4. - P.259-265.
8. Шматова Е.Н. Микроваскулярная стенокардия: патогенез, клиника, диагностика и принципы терапии / Е.Н. Шматова, Ю.И. Гринштейн //Русский

- медицинский журнал. Медицинское обозрение. - 2020. - Т. 4, № 7. - С. 425-430.
9. Стабильная ишемическая болезнь сердца. Клинические рекомендации 2020 / О.Л. Барбараш, Ю.А. Карпова, Ю.И. Гринштейн [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, №11. – С. 201-250.
 10. Кросс-секционное исследование по оценке распространенности семейной гиперхолестеринемии в отдельных регионах Российской Федерации: актуальность, дизайн исследования и исходные характеристики участников / А.Н. Мешков, А.И. Ершова, Ю.И. Гринштейн [и др.]// Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2020. – Т. 16, №1. – С. 24-32.
 11. Частота встречаемости генотипов полиморфизмов RS6136, RS2228315 в генах Р-селектина и Р-селектин лиганда и их ассоциация с резистентностью к ацетилсалициловой кислоте у пациентов с ишемической болезнью сердца / Т.С. Монгуш, Г.Ю. Кочмарева, Ю.И. Гринштейн [и др.] // Кардиологический вестник. – 2020. – Т. 15, №5. – С. 12-13.
 12. Гринштейн Ю.И. Распространенность метаболического синдрома в популяции Красноярского края и особенности его ассоциации с гиперурикемией/Шабалин В.В., Руф Р.Р., Шальнова С.А.// Российский кардиологический журнал. -2020. -Т.25, №6. -С.55-60.

Официальный оппонент:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Заведующий кафедрой терапии ИПО, Гринштейн Ю.И.

доктор медицинских наук, профессор,

заслуженный врач РФ

Данные о докторе медицинских наук, профессоре Гринштейне Ю.И. заверяю:



Ученый секретарь (ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации)

Д.м.н., профессор

Медведева Н.Н.

Дата

