

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
Савченко Андрее Анатольевиче по диссертации Пушкарёва Бориса Сергеевича на тему:
«Роль генетического полиморфизма кальциевых ионных каналов в патогенезе
эссенциальной артериальной гипертензии»
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Савченко Андрей Анатольевич
Год рождения, гражданство	1963, Российская Федерация
Учёная степень	доктор медицинских наук
Учёное звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «НИИ медицинских проблем Севера»
Структурное подразделение	Лаборатория клеточно-молекулярной физиологии и патологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий лабораторией клеточно-молекулярной физиологии и патологии
Контактный телефон	+7 (905) 971-37-15
Адрес организации	660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 3г
Адрес электронной почты	aasavchenko@yandex.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Возможные генетические предикторы развития сердечно-сосудистых осложнений после коронарного шунтирования / Ю.И. Гринштейн, А.А. Косинова, И.Ю. Гринштейн, Т.Н. Субботина, **А.А. Савченко** // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 7. – С. 77-84.
2. The prognostic value of combinations of genetic polymorphisms in the ITGB3, ITGA2, and CYP2C19*2 genes in predicting cardiovascular outcomes after coronary bypass grafting /

Y.I. Grinshtein, A.A. Kosinova, I.Y. Grinshtein, T.N. Subbotina, **A.A. Savchenko** // Genetic Testing and Molecular Biomarkers. – 2018. – Vol. 22 (4). – P. 259-265.

3. Composite of platelet receptors genes and cytochrome p450 genes polymorphisms is the possible predictor of cardiovascular events after coronary artery bypass grafting / A.A. Kosinova, I.Yu. Grinshtein, Yu.I. Grinshtein, **A.A. Savchenko**, T.N. Subbotina // European Heart Journal. – 2016. – Vol. 37 (S1). – P. 847.
4. Метаболизм тромбоцитов у больных ишемической болезнью сердца, резистентных и чувствительных к клопидогрелу / И.Ю. Гринштейн, **А.А. Савченко**, Ю.И. Гринштейн, И.В. Филоненко, А.А. Косинова // Кардиология. – 2016. – Т. 56, № 10. – С. 5-12.
5. Клинико-лабораторные особенности пациентов с ишемической болезнью сердца, резистентных к ацетилсалициловой кислоте, в периоперационном периоде коронарного шунтирования: результаты открытого проспективного исследования / Ю.И. Гринштейн, А.А. Косинова, И.Ю. Гринштейн, А.В. Ковалев, В.Г. Суховольский, **А.А. Савченко** // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2016. – Т. 12, № 3. – С. 265-271.
6. Энергодефицит тромбоцитов у больных острым коронарным синдромом в сочетании с тревожно-депрессивными расстройствами / Н.Ю. Шимохина, **А.А. Савченко**, М.М. Петрова, М.С. Черняева // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2016. – Т. 5, № 4. – С. 73-80.
7. Особенности метаболизма тромбоцитов у больных хронической коронарной патологией резистентных и чувствительных к клопидогрелу / И.Ю. Гринштейн, **А.А. Савченко**, Ю.И. Гринштейн, И.В. Филоненко, А.А. Косинова // Евразийский кардиологический журнал. – 2016. – № 3. – С. 116.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель, не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленного подразделения «НИИ медицинских проблем Севера» или в соавторстве с его сотрудниками.

Официальный оппонент:

Заведующий лабораторией клеточно-молекулярной физиологии и патологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленного подразделения «НИИ медицинских проблем Севера»,
доктор медицинских наук, профессор

 А.А. Савченко

Сведения о докторе медицинских наук, профессоре Савченко А.А. заверяю:

Директор НИИ МПС, д.м.н., профессор

 Э.В. Каспаров



«15» апреля 2020 г.