

## 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

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте докторе медицинских  
наук, профессоре

Савченко Андрее Анатольевиче по диссертации Муха Натальи Вячеславовны на тему:  
«Патогенетические механизмы поражения сердечно-сосудистой системы при  
диабетическом кетоацидозе»  
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Савченко Андрей Анатольевич
Год рождения, гражданство	1963, Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое 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 «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Структурное подразделение	Лаборатория клеточно-молекулярной физиологии и патологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий лабораторией
Контактный телефон	+7 905 9713715
Адрес организации	660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50
Адрес электронной почты	aasavchenko@yandex.ru

### Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Зависимость метаболизма тромбоцитов от хемилюминесцентной активности нейтрофилов при остром коронарном синдроме / А.А. Савченко, Ю.И. Гринштейн, И.Ю. Гринштейн [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2017. – № 5 (107). – С. 59–66.
2. Особенности респираторного взрыва нейтрофилов и состояние гемостаза у пациентов с ишемическим и геморрагическим инсультом / А.А. Савченко, О.М.

Павлова, Н.В. Хало, И.И. Гвоздев // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, № 12-2. – С. 75–80.

3. Анализ синтеза активных форм кислорода тромбоцитами больных ишемической болезнью сердца с помощью хемилюминесцентного метода / А.А. Савченко, М.Д. Гончаров, Ю.И. Гринштейн [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 4. – С. 525–528.
4. Активность NAD- и NADH-зависимых дегидрогеназ в лимфоцитах периферической крови при болезни Грейвса / М.А. Дудина, А.А. Савченко, С.А. Догадин, И.И. Гвоздев // Проблемы эндокринологии. – 2020. – Т. 66, № 2. – С. 33–41.
5. Анализ синтеза активных форм кислорода тромбоцитами больных ишемической болезнью сердца с помощью хемилюминесцентного метода / А.А. Савченко, М.Д. Гончаров, Ю.И. Гринштейн [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 4. – С. 525–528.
6. Immunophenotype and metabolism are linked in peripheral blood neutrophils from patients with kidney cancer / A.A. Savchenko, A.G. Borisov, I.V. Kudryavtsev [et al.] // Medical Immunology (Russia). – 2020. – Т. 22, № 5. – С. 887–896.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» или в соавторстве с его сотрудниками.

**Официальный оппонент:**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера, профессор, д.м.н.

А.А. Савченко

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

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленного подразделения НИИ медицинских проблем Севера», кандидата медицинских наук



Личную подпись  
подтверждаю  
Специалист  
по кадрам  
О.И. Сусарева

Холомеева Анна Юрьевна

17.03.2021 г.