

## 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 Паршиной Анастасии Анатольевны на  
тему: «Патогенетическая роль нетоза в коагуляции плазмы и фибринолизе при раке  
толстого кишечника (экспериментально-клиническое исследование)»  
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Савченко Андрей Анатольевич
Год рождения, гражданство	1963 год, гражданин РФ
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 диссертации в совет)	Заведующий
Контактный телефон	8 (905) 971-37-15
Адрес организации	660036, г. Красноярск, Академгородок, 50
Адрес электронной почты	aasavchenko@yandex.ru

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


1. Особенности взаимосвязи фенотипа и хемиллюминесцентной активности нейтрофильных гранулоцитов у больных раком почки / А.А. Савченко, А.Г. Борисов, А.А. Модестов [и др.]. – DOI 10.15789/1563-0625-2016-3-259-268 // Медицинская иммунология. – 2016. Т. 18. – № 3. – С. 259–268.
2. Инжеваткин Е.В. Особенности метаболизма ассоциированных с опухолью макрофагов у мышей с асцитной карциномой Эрлиха / Е.В. Инжеваткин, А.А.

- Савченко. – DOI 10.7868/S086956521721023X // Доклады академии наук. – 2017. – Т. 475. – № 3. – С. 342–345.
3. Варианты иммунного реагирования при раке почки / А.Г. Борисов, А.А. Савченко, И.В. Кудрявцев [и др.] // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19. № 5. – С. 227.
  4. Взаимосвязь содержания Th- и T-регуляторных клеток в крови и хемилюминесцентной активности нейтрофилов у больных хроническим эндометритом и аднекситом / А.А. Савченко, Э.В. Каспаров, С.С. Арутюнян [и др.] // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20. – № 1. – С. 61–72.
  5. Функциональная активность нейтрофильных гранулоцитов и состояние гемостаза у больных острым деструктивным панкреатитом / А.А. Савченко, А.Г. Борисов, Д.Э. Здитовецкий, И.В. Кудрявцев [и др.]. – DOI 10.15789/1563-0625-2018-4-551-560 // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20. – № 4. – С. 551–560.
  6. Особенности влияния активности внутриклеточных ферментов на состояние респираторного взрыва нейтрофилов при последующем развитии сепсиса у больных с распространенным гнойным перитонитом / А.А. Савченко, А.Г. Борисов, Д.Э. Здитовецкий, И.И. Гвоздев. – DOI 10.7868/S1028722118020077 // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12(21). – № 2. – С. 160–169.
  7. Зависимость респираторного взрыва нейтрофилов от состояния их метаболических процессов у больных хроническими эндометритами и аднекситами / А.А. Савченко, Э.В. Каспаров, С.С. Арутюнян [и др.]. – DOI 10.31857/S102872210002420-7 // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12(21). – № 3. – С. 412–422.
  8. Иккес Л.А. Дисфункция нейтрофилов периферической крови у больных при вирусной Эпштейна-Барр инфекции / Л.А. Иккес, Г.П. Мартынова, А.А. Савченко. – DOI 10.20953/1817-7646-2019-5-21-25 // Вопросы практической педиатрии. – 2019. – Т. 14. – № 5. – С. 21–25.
  9. Изменение показателей интерферонового статуса у больных местно-распространенным раком почки в динамике заболевания / Л.М. Куртасова, Р.А. Зуков, А.А. Савченко, Н.А. Шакина // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13(22). – № 4. – С. 1372–1377.
  10. Савченко А.А. Особенности метаболического обеспечения респираторного взрыва нейтрофилов крови и мокроты у больных внебольничной пневмонией / А.А. Савченко, Ю.И. Гринштейн, А.С. Дробышева. – DOI 10.18093/08690189-2019-29-2-167-174 // Пульмонология. – 2019. – Т. 29. – № 2. – С. 167–174.
  11. Иммунологическое обеспечение онкологических больных (медицинская технология) / А.А. Савченко, Э.В. Каспаров, А.А. Модестов [и др.] ; Красноярский научный центр СО РАН, Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера. – Красноярск : Версона, 2019. – 41 с.
  12. Взаимосвязь фенотипа и метаболизма нейтрофилов крови у больных раком почки / А.А. Савченко, А.Г. Борисов, И.В. Кудрявцев, И.И. Гвоздев [и др.]. – DOI 10.15789/1563-0625-IAM-2037 // Медицинская иммунология. – 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 «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» 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



Савченко Андрей Анатольевич

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», кандидат медицинских наук



Холомеева Анна Юрьевна

«05» марта 2021 г.

