

В диссертационный совет 21.2.077.01 (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 Чупровой Галины Александровны на  
тему: «Некоторые патогенетические механизмы развития гриппа А(Н3N2)»  
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Савченко Андрей Анатольевич
Год рождения, гражданство	1963, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защита 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
Структурное подразделение	Лаборатория клеточно-молекулярной физиологии и патологии
Занимаемая должность в организации( на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	заведующий
Контактный телефон	+7 (905) 971-37-15
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. Особенности фенотипического состава нейтрофильных гранулоцитов крови у детей с инфекционным мононуклеозом в возрасте 7-11 лет / Л. А. Иккес, А. А. Савченко, Г. П. Мартынова, Ю. Е. Зимина // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы : Сборник трудов XVI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Москва, 25–27 марта 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2024. – С. 86.
2. Особенности фенотипа нейтрофильных гранулоцитов при инфекционном мононуклеозе у детей / А. А. Савченко, Г. П. Мартынова, Л. А. Иккес [и др.] // Российский

- иммунологический журнал. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 59-70. – DOI 10.46235/1028-7221-16077-FOT.
3. Взаимосвязи продукции активированных и вирусспецифичных клеток СТФН и специфических антител при COVID-19 / Т. А. Елистратова, Е. П. Тихонова, А. А. Савченко, А. Д. Алимов // Журнал инфектологии. – 2024. – Т. 16, № 1 S1. – С. 33.
  4. Субпопуляционный состав фолликулярных Т-хелперов и В-лимфоцитов у пациентов с анкилозирующим спондилитом в зависимости от статуса HLA-B27 / П. А. Шестерня, А. А. Савченко, И. В. Кудрявцев [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2024. – Т. 44, № 3. – С. 173-182. – DOI 10.18699/SSMJ20240319.
  5. Уровень продукции первичных активных форм кислорода нейтрофилов крови у пациентов с болезнью Грейвса при консервативной терапии тиамазолом / М. А. Дудина, С. А. Догадин, А. А. Савченко, И. И. Гвоздев // Российский журнал персонализированной медицины. – 2024. – Т. 4, № 1. – С. 58-67. – DOI 10.18705/2782-3806-2024-4-1-58-67.
  6. Изменение активности НАД(Ф)-зависимых дегидрогеназ моноцитов крови у пациентов с болезнью Грейвса после радиойодтерапии / Д. В. Фомина, С. А. Догадин, А. А. Савченко, И. И. Гвоздев // Инновационные технологии в эндокринологии : Сборник тезисов V (XXX) Национального конгресса эндокринологов, Москва, 21–24 мая 2024 года. – Москва: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, 2024. – С. 299.
  7. Савченко, А. А. Особенности состояния респираторного взрыва нейтрофилов и активность NAD(P)-зависимых дегидрогеназ у больных распространенным гнойным перитонитом в прогнозе развития сепсиса / А. А. Савченко, А. Г. Борисов, И. И. Гвоздев // Цитокины и воспаление. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 54-62. – DOI 10.17816/CI2023231-8.
  8. Особенности фагоцитарной и хемилюминесцентной активности нейтрофилов при воздействии полипреноло в *in vitro* / А. А. Савченко, В. Д. Беленюк, И. И. Гвоздев, А. Г. Борисов // Цитокины и воспаление. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 47-53. – DOI 10.17816/CI2023231-7.
  9. Субпопуляционный состав НК-клеток крови у больных гепатитом С с 1-м или 3-м генотипом / В. В. Цуканов, М. А. Черепнин, А. А. Савченко [и др.] // Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 18. – С. 44-51. – DOI 10.21518/ms2023-058.
  10. Особенности фенотипа В-лимфоцитов у больных хроническим вирусным гепатитом С в зависимости от генотипа вируса (до и после лечения препаратами прямого противовирусного действия) / А. А. Савченко, Е. П. Тихонова, В. Д. Беленюк [и др.] // Инфекционные болезни. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 74-81. – DOI 10.20953/1729-9225-2022-1-74-81.
  11. Беленюк, В. Д. Особенности фенотипического состава клеток врожденной и адаптивной иммунной системы у больных распространенным гнойным перитонитом в динамике послеоперационного периода / В. Д. Беленюк, А. А. Савченко, А. Г. Борисов // Экологический мониторинг: методы и подходы : Материалы Международной сателлитной конференции «Экологический мониторинг: методы и подходы» и XX Международного симпозиума «Сложные системы в экстремальных условиях», Красноярск, 20–24 сентября 2021 года. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2021. – С. 25-28.
  12. Функциональная активность нейтрофильных гранулоцитов крови у больных описторхозом в зависимости от степени выраженности фиброза печени / Цуканов В.В., Горчилова Е.Г., Коленчукова О.А., Гвоздев И.И., Савченко А.А., Каспаров Э.В., Васютин А.В., Тонких Ю.Л., Борисов А.Г., Ржавичева О.С.// Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 11. – С. 1271-1277. – DOI 10.26442/00403660.2021.11.201165.
  13. Функциональная активность моноцитов крови у больных описторхозом в зависимости от степени выраженности фиброза печени / Цуканов В.В., Горчилова Е.Г., Коленчукова О.А.,

Гвоздев И.И., Савченко А.А., Васютин А.В., Тонких Ю.Л., Ржавичева О.С., Борисов А.Г. // Инфекция и иммунитет. – 2021. – Т. 11, № 2. – С. 389-395. – DOI 10.15789/2220-7619-FAO-1376.

14. Взаимосвязь фенотипа и метаболизма нейтрофилов крови у больных раком почки / А.А. Савченко, А.Г. Борисов, ИВ. Кудрявцев, И.И. Гвоздев [и др.]. — DOI 10.15789/1563-0625-IAM-2037 / Медицинская иммунология. — 2020. — Т. 22. — № 5. - С. 887-896.

Соискатель не является сотрудником ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН НИИ МПС и не имеет научных работ в соавторстве с д.м.н., профессором А.А. Савченко.

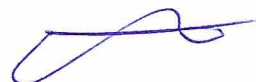
**Официальный оппонент:**

9. 10. 2024

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

Сведения 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

Холومهва Анна Юрьевна

