

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 Путневой Александры Сергеевны на
тему: «Патогенетическая роль D-гиповитаминоза в нарушении иммунитета полости
рта и развитии кариеса»
по специальности 3.3.3. 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 отзыва в диссертационный 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. Влияние хелперных и регуляторных Т-клеток на фенотипический состав В-лимфоцитов крови и щитовидной железы при болезни Грейвса / Савченко А.А., Дудина М.А., Борисов А.Г. [и др.] // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20., № 3. – С. 431-438.
2. Фенотипическая характеристика цитотоксических Т-лимфоцитов: регуляторные и эффекторные молекулы / Кудрявцев И.В., Борисов А.Г., Васильева Е.В., Савченко А.А., [и др.] // Медицинская иммунология. – 2018. – Т.20, № 2. – С.227-240.

3. Острые респираторные заболевания и особенности иммунного ответа у школьников / Теппер Е.А., Таранушенко Т.Е., Савченко А.А. // Сибирское медицинское обозрение. – 2020. – Т. 124, № 4 – С. 41-48.
4. Состояние иммунной системы у женщин при использовании пробиотика "Проваг" / Козлов В.А., Борисов А.Г., Савченко А.А. [и др.] // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22., № 4. – С. 785-790.
5. Фенотипический состав Т-лимфоцитов периферической крови у пациентов с болезнью Грейвса при длительной консервативной терапии тимазолом // Дудина М.А., Догадин С.А., Савченко А.А., Беленюк В.Д. // Проблемы эндокринологии. – 2021. – Т. 67., № 6. – С. 39-49.
6. Особенности фенотипа Т-лимфоцитов у больных с пролежнями / Борисов С.А., Савченко А.А., Каспаров Э.В., Борисов А.Г. // Политравма. – 2021. – № 2. – С. 67-74.
7. Функциональная активность моноцитов крови у больных опистархозом в зависимости от степени выраженности фиброза печени // Цуканов В.В., Горчилова Е.Г., Коленчукова О.А., Савченко А.А. [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2021. – Т. 11., № 2. – С. 389-395.
8. Особенности фенотипа В-лимфоцитов крови в зависимости от исхода распространенного гнойного перитонита / Беленюк В.Д., Савченко А.А., Борисов А.Г., Кудрявцев И.В. // Инфекция и иммунитет. – 2021. – Т. 11., №3. – С. 454-462.

Официальный оппонент:

Заведующей лабораторией клеточно-молекулярной физиологии и патологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленного подразделения «Научно-исследовательский институт 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

 А.Ю. Холомеева

«26» мая 2022г.



Личную подпись
удостоверяю
Специалист
по кадрам
 О.И. Сусарева