

### 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 Сахаровой Дарьи Александровны  
на тему: «Роль генетического полиморфизма иммунорегуляторных молекул в патогенезе  
хронического вирусного гепатита С»  
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Савченко Андрей Анатольевич
Год рождения, гражданство	20.04.1963 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 «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. Борисов А.Г., Савченко А.А., Кудрявцев И.В., Тихонова Е.П., Кузьмина Т.Ю., Беленюк В.Д. Изменение фенотипа клеток врожденного иммунитета у больных с политравмой в динамике использования вакцины для профилактики синегнойной палочки // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. – Т. 21, № 3. – С. 124-129.

2. Кудрявцев И.В., Борисов А.Г., Кробинец И.И., Савченко А.А., Серебрякова М.К., Тотолян А.А. Хемокиновые рецепторы на Т-хелперах различного

уровня дифференцировки: основные субпопуляции // Медицинская иммунология. – 2016. – Т. 18, № 3. – С. 239-250.

3. Кудрявцев И.В., Ильвес А.Г., Борисов А.Г., Минеев К.К., Петров А.М., **Савченко А.А.**, Серебрякова М.К., Столяров И.Д. ССR6-позитивные Т-хелперы периферической крови при рассеянном склерозе // Цитокины и воспаление. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 166-172.

4. Борисов А.Г., **Савченко А.А.**, Тихонова Е.П., Кудрявцев И.В., Калинина Ю.С. Анализ экспрессии CD57 и CD279 цитотоксическими Т-лимфоцитами различного уровня дифференцировки у больных ветряной оспой // Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15, № 4. – С. 26-32.

5. Борисов А.Г., **Савченко А.А.**, Тихонова Е.П., Сергеева И.В., Каспаров Э.В., Кудрявцев И.В., Арутюнян С.С. Состояние иммунной системы при использовании пробиотических лактобактерий в комплексной терапии папилломавирусной инфекции // Казанский медицинский журнал. – 2017. – Т. 98, № 1. – С. 20-26.

6. **Савченко А.А.**, Борисов А.Г., Черданцев Д.В., Первова О.В., Кудрявцев И.В., Беленюк В.Д. Регуляторное влияние моноцитов крови на популяционный состав гранулоцитарных лейкоцитов и состояние их респираторного взрыва при распространенном перитоните // Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8, № 2. – С. 201-210.

7. **Савченко А.А.**, Каспаров Э.В., Арутюнян С.С., Борисов А.Г., Кудрявцев И.В., Гвоздев И.И., Мошев А.В. Взаимосвязь содержания ТН- и Т-регуляторных клеток в крови и хемилуминесцентной активности нейтрофилов у больных хроническим эндометритом и аднекситом // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 61-72.

8. **Савченко А.А.**, Борисов А.Г., Кудрявцев И.В., Мошев А.В. Зависимость фенотипа дендритных клеток от содержания провоспалительных моноцитов крови у больных раком почки // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 689-702.

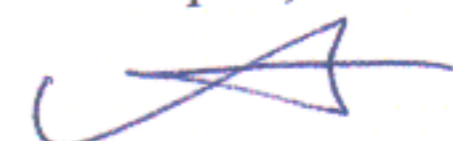
Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения 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

 Савченко А.А.

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

Директор НИИ МПС, д.м.н., профессор

 Каспаров Э.В.

« 6 » декабря 2019 г.