

В диссертационный совет № 24.1.184.01 (Д 001.001.ХХ)

при Федеральном государственном

бюджетном научном учреждении

«Научно-исследовательский институт

фундаментальной и клинической иммунологии»

(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Назарова Кирилла Вячеславовича

на тему: «Иммунорегуляторная функция эритробластов: экспрессия иммуноактивных молекул в модуляции фенотипа лимфоидных клеток»

по специальности: 3.2.7. Иммунология

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Савченко Андрей Анатольевич
Год рождения, гражданство	1963, гражданин РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	доктор медицинских наук, специальность: 14.03.03 – патологическая физиология
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	Профессор, специальность: 14.03.03 – патологическая физиология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	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
Наименование подразделения	Лаборатория клеточно-молекулярной физиологии и патологии
Должность	Заведующий лаборатории молекулярно-

Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	клеточной физиологии и патологии Адрес: 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д.50 8(391) 243-45-12 Телефон: +7(391)243 96 33 E-mail: fic@ksc.krasn.ru Сайт: <a href="https://ksc.krasn.ru/">https://ksc.krasn.ru/</a>
<b>Публикации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. УРОВЕНЬ ПРОДУКЦИИ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА В МОНОЦИТАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ГРЕЙВСА В ДИНАМИКЕ ПОСЛЕ РАДИОНУКЛИДНОГО ЛЕЧЕНИЯ Фомина Д.В., Догадин С.А., Савченко А.А., Гвоздев И.И. Проблемы эндокринологии. 2025. Т. 71. № 2. С. 14-21.</li> <li>2. ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ CD184 И CD195 НА РАЗЛИЧНЫХ СУБПОПУЛЯЦИЯХ МОНОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ПАНКРЕАТИТОМ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ С ЦИТОФЛАВИНОМ Савченко А.А., Здзитовецкий Д.Э., Анисимова Е.Н., Борисов Р.Н., Адиллов М.М., Борисов А.Г. Российский иммунологический журнал. 2025. Т. 28. № 3. С. 659-666.</li> <li>3. ОСОБЕННОСТИ ФЕНОТИПА НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ У ДЕТЕЙ Савченко А.А., Мартынова Г.П., Иккес Л.А., Беленюк В.Д., Борисов А.Г. Российский иммунологический журнал. 2024. Т. 27. № 1. С. 59-70.</li> <li>4. СУБПОПУЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ Фолликулярных Т-ХЕЛПЕРОВ И В-ЛИМФОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С АНКИЛОЗИРУЮЩИМ СПОНДИЛИТОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАТУСА HLA-B27 Шестерня П.А., Савченко А.А., Кудрявцев И.В., Мастерова А.А., Борисов А.Г. Сибирский научный медицинский журнал. 2024. Т. 44. № 3. С. 173-182.</li> <li>5. УРОВЕНЬ ПРОДУКЦИИ ПЕРВИЧНЫХ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА НЕЙТРОФИЛОВ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ГРЕЙВСА ПРИ КОНСЕРВАТИВНОЙ ТЕРАПИИ ТИАМАЗОЛОМ Дудина М.А., Догадин С.А., Савченко А.А., Гвоздев И.И. Российский журнал персонализированной медицины. 2024. Т. 4. № 1. С. 58-67.</li> <li>6. ОСОБЕННОСТИ СУБПОПУЛЯЦИОННОГО СОСТАВА РЕГУЛЯТОРНЫХ Т-КЛЕТОК КРОВИ И УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ CD25 У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ГРЕЙВСА В ДИНАМИКЕ ПОСЛЕ РАДИОНУКЛИДНОГО ЛЕЧЕНИЯ Дудина М.А., Савченко А.А., Догадин С.А., Борисов А.Г., Беленюк В.Д. Проблемы эндокринологии. 2023. Т. 69. № 3. С. 35-43.</li> <li>7. ИЗМЕНЕНИЕ СУБПОПУЛЯЦИОННОГО СОСТАВА И ФАГОЦИТАРНОЙ АКТИВНОСТИ МОНОЦИТОВ У ДЕТЕЙ С ИНФЕКЦИОННЫМ МОНОНУКЛЕОЗОМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ GM-CSF IN VITRO Савченко А.А., Мартынова Г.П., Иккес Л.А., Борисов А.Г., Кудрявцев И.В., Беленюк В.Д. Инфекция и иммунитет. 2023. Т. 13. № 3. С. 446-456.</li> <li>8. ОСОБЕННОСТИ ФЕНОТИПА В-ЛИМФОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА ВИРУСА (ДО И ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ ПРЕПАРАТАМИ ПРЯМОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ДЕЙСТВИЯ) Савченко А.А., Тихонова Е.П., Беленюк В.Д., Анисимова А.А., Борисов А.Г. Инфекционные болезни.</li> </ol>	

2022. Т. 20. № 1. С. 74-81.

9. ВЛИЯНИЕ РЕКОМБИНАНТНОГО ИНТЕРФЕРОНА А-2В НА ЦИТОКИНПРОДУЦИРУЮЩУЮ АКТИВНОСТЬ КЛЕТОК ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С COVID-19 Мартынова Г.П., Савченко А.А., Строганова М.А., Богвилене Я.А., Иккес Л.А., Беленюк В.Д., Шаврина Е.О. Инфекционные болезни. 2022. Т. 20. № 3. С. 26-34.
10. FEATURES OF PERIPHERAL BLOOD TH-CELL SUBSET COMPOSITION AND SERUM CYTOKINE LEVEL IN PATIENTS WITH ACTIVITY-DRIVEN ANKYLOSING SPONDYLITIS Shesternya P.A., Savchenko A.A., Gritsenko O.D., Vasileva A.O., Kudryavtsev I.V., Masterova A.A., Isakov D.V., Borisov A.G. Pharmaceuticals. 2022. Т. 15. № 11. С. 1370.
11. ИЗМЕНЕНИЕ СУБПОПУЛЯЦИОННОГО СОСТАВА И ФАГОЦИТАРНОЙ АКТИВНОСТИ МОНОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ПОЧКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ МЕТАБОЛИТОВ IN VITRO Савченко А.А., Борисов А.Г., Беленюк В.Д., Мошев А.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 3. С. 344-348.
12. IMPAIRED IMMUNE RESPONSE OF T-REGULATORY CELLS IN PERIPHERAL BLOOD AND THYROID TISSUE AFTER LONG-TERM THIAMAZOLE TREATMENT FOR GRAVES DISEASE Dudina M.A., Dogadin S.A., Savchenko A.A., Mankovsky V.A. Thyroid. 2021. Т. 31. № S1. С. 74-75.

Дата: 21.10.2025 г.

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

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

Холомеева Анна Юрьевна



Итого подписей \_\_\_\_\_  
удостоверяю  
Руководитель \_\_\_\_\_  
О. И. Сусарева