

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Семенова Альберта Геннадьевича по диссертации на тему: «Цитогенетическая нестабильность, нарушение баланса пролиферации и апоптоза лимфоцитов у больных иксодовым клещевым боррелиозом», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология в диссертационный совет 24.1.187.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул. Тимирязева 16, тел./факс (83952)20-73-67, 20-76-36, e-mail: iph@sbamsr.irk.ru)

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное название организации	ФИЦ КНЦ СО РАН
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации, должность	Шпедт Александр Артурович – член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук
Фамилия, имя, отчество лица утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Шпедт Александр Артурович – член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук; Шифр специальности: 03.00.27 – почвоведение; Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Савченко Андрей Анатольевич – профессор, доктор медицинских наук, руководитель лаборатории клеточно-молекулярной физиологии и патологии Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дудина М.А., 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. 2. Дудина М.А., Уровни регуляторных Т-лимфоцитов и В-клеток у пациенток с болезнью Грейвса после тиреоидэктомии/Дудина М.А., Догадин С.А., Савченко

А.А., Беленюк В.Д., Маньковский В.А., Борисов А.Г.//Доктор.Ру.–2023.–Т. 22, № 4.–С. 70-76.

3. *Черепнин М.А.,* Субпопуляционный состав Т-киллеров крови у пациентов с гепатитом С с 1-м или 3-м генотипом/*Черепнин М.А., Цуканов В.В., Савченко А.А., Васютин А.В., Борисов А.Г., Беленюк В.Д., Тонких Ю.Л.*//Медицинский совет.–2023.–Т. 17, № 8.–С. 142-149.
4. *Савченко А.А.,* 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.
5. *Savchenko A.A.,* Recombinant human interleukin-2 corrects NK cell phenotype and functional activity in patients with post-COVID syndrome/*Savchenko A.A., Kudryavtsev I.V., Isakov D.V., Sadovsky I.S., Belenyuk V.D., Borisov A.G.*//Pharmaceuticals.–2023.–Vol. 16, no. 4.–P. 537.
6. *Savchenko A.A.,* Changes in the T and B lymphocyte subset profiles upon treatment of patients with Graves' disease with radioactive iodine/*Savchenko A.A., Dudina M.A., Dogadin S.A., Borisov A.G., Kudryavtsev I.V., Fomina D.V., Belenyuk V.D.*//Medical Immunology (Russia).–2022.–Vol. 24, no. 5.–P. 1007-1016.
7. *Савченко А.А.,* 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.–2022.–Т. 20, № 1.–С. 74-81.
8. *Мартынова Г.П.,* Влияние рекомбинантного интерферона α -2b 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.
9. *Shesternya P.A.,* 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.–Vol. 15, no. 11.–P. 1370.
10. *Savchenko A.A.,* TREC/KREC levels and T and B lymphocyte subpopulations in COVID-19 patients at different stages of the disease/*Savchenko A.A., Beleniuk V., Borisov A., Tikhonova E., Kudryavtsev I., Kudlay D., Korsunsky I.*//Viruses.–2022.–Vol. 14, no 3.–P. 646.

	<p>11. Дудина М.А., Фенотипический состав Т-лимфоцитов периферической крови у пациентов с болезнью Грейвса при длительной консервативной терапии тиамазолом/Дудина М.А., Догадин С.А., Савченко А.А., Беленюк В.Д.//Проблемы эндокринологии.–2021.–Т. 67, № 6.–С. 39-49.</p> <p>12. Савченко А.А., Особенности субпопуляционного состава Т-лимфоцитов у больных анкилозирующим спондилитом на фоне генно-инженерной биологической терапии/Савченко А.А., Гриценко О.Д., Борисов А.Г., Кудрявцев И.В., Серебрякова М.К., Мастерова А.А., Шестерня П.А.//Медицинская иммунология.–2021.–Т. 23, № 6.–С. 1319-1332.</p> <p>13. Борисов С.А., 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.</p> <p>14. Беленюк В.Д., 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.</p> <p>15. Савченко А.А., Зависимость фенотипического состава Т-лимфоцитов у больных хроническим вирусным гепатитом С от генотипа вируса (до и после лечения препаратами прямого противовирусного действия)/Савченко А.А., Цуканов В.В., Кудрявцев И.В., Тонких Ю.Л., Беленюк В.Д., Черепнин М.А., Анисимова А.А., Борисов А.Г.//Инфекция и иммунитет.–2021.–Т. 11, № 6.–С. 1141-1151.</p>
--	---

Адрес ведущей организации:

Индекс	660036
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Город	Красноярск
Район	Академгородок
Улица	Академгородок
Дом	50
Телефон	+7(391) 24345 12, факс: +7(391) 29053 78
e-mail	fic@ksc.krasn.ru
Web-сайт	https://ksc.krasn.ru/

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п. 24 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не являются сотрудниками ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

В соответствии с п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 №842 и п.4.11 Приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 №1 “Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в Федеральную информационную систему государственной научной аттестации” даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Директор НИИ МПС – обособленное
подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН,
доктор медицинских наук, профессор

«20» ноября 2023 года




Каспаров Эдуард Вильямович