

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сметаненко Екатерины Александровны

«ПЛАЦЕНТАРНЫЙ ФАКТОР РОСТА В РЕГУЛЯЦИИ Т-КЛЕТОЧНЫХ ФУНКЦИЙ И ЭКСПРЕССИИ ИНГИБИТОРНЫХ РЕЦЕПТОРОВ»

по специальности 3.2.7 – Аллергология и иммунология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Савченко Андрей Анатольевич
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 3.3.3. Патологическая физиология
Специальность	Врач-биофизик
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 (Минобрнауки России)
Наименование подразделения	Лаборатория клеточно-молекулярной физиологии и патологии
Должность	Заведующий
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3 Г. http://impn.ru/ Телефон: +7(391)228-06-62 E-mail: impn@impn.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Shesternya P.A., Savchenko A.A., Gritsenko O.D., Vasileva A.O., Kudryavtsev I.V., Masterova A.A., Isakov D.V., Borisov A.G. Features of Peripheral Blood Th-Cell Subset Composition and Serum Cytokine Level in Patients with Activity-Driven Ankylosing Spondylitis // Pharmaceuticals.–2022.–Vol. 15, no. 11.–P. 1370.	
2. Савченко А.А., Гриценко О.Д., Борисов А.Г., Кудрявцев И.В., Серебрякова М.К., Мастерова А.А., Шестерня П.А. Особенности субпопуляционного состава Т-лимфоцитов у больных анкилозирующим спондилитом на фоне генно-инженерной биологической терапии // Медицинская иммунология.–2021.–Т. 23, № 6.–С. 1319-1332.	

3. Савченко А.А., Цуканов В.В., Кудрявцев И.В., Тонких Ю.Л., Беленюк В.Д., Черепнин М.А., Анисимова А.А., Борисов А.Г. Зависимость фенотипического состава Т-лимфоцитов у больных хроническим вирусным гепатитом С от генотипа вируса (до и после лечения препаратами прямого противовирусного действия) // Инфекция и иммунитет.–2021.–Т. 11, № 6.–С. 1141-1151.
4. Дудина М.А., Догадин С.А., Савченко А.А., Беленюк В.Д. Фенотипический состав Т-лимфоцитов периферической крови у пациентов с болезнью Грейвса при консервативной терапии тиамазолом // Проблемы эндокринологии.–2021.–Т.67, № 7.–С. 11-21.
5. Беленюк В.Д., Савченко А.А., Борисов А.Г., Кудрявцев И.В. Зависимость фенотипа Т-лимфоцитов крови от исхода распространенного гнойного перитонита // Российский иммунологический журнал.–2019.–Т. 13 (22), № 4.–С. 1385-1392.

11.05.2023

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



Холомеева Анна Юрьевна

