

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	Шевченко Алла Владимировна
Год рождения, гражданство	14.09.1964, РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	доктор биологических наук, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	без ученого звания
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)
Наименование подразделения	Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

	(НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН) Лаборатория клинической иммуногенетики
Должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Адрес: 630090, Новосибирск, Россия, проспект академика Лаврентьева, д.10 Телефон: +7(383) 363-49-80 Факс: +7(383) 333-12-78 E-mail: icg-adm@bionet.nsc.ru
<b>Публикации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЛОКУСЫ РЕГУЛЯЦИИ УРОВНЯ TNF<math>\alpha</math> В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЖЕНЩИН С МИОМОЙ МАТКИ Коненков В.И., Прокофьев В.Ф., Шевченко А.В., Королева Е.Г. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2025. Т. 179. № 4. С. 474-479.</li> <li>2. ХАРАКТЕР АССОЦИИРОВАННОСТИ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНА IL10 (RS1800896 И RS1800872) С РАЗВИТИЕМ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ У ПАЦИЕНТОВ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Коненков В.И., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Арсютов Д.Г., Ходжаев Н.С., Бойко Э.В., Правосудова М.М., Чупров А.Д., Кувайцева Ю.С., Горбунова Н.Ю., Маркова А.А., Зотова Ю.В., Пшеничных М.В., Поступаева Н.В., Малышева Ю.В., Иванов А.А., Еремина А.В., Трунов А.Н., Черных В.В. Сибирский научный медицинский журнал. 2025. Т. 45. № 4. С. 196-208.</li> <li>3. POLYMORPHISM OF TRANSFORMING GROWTH FACTOR TGF<math>\beta</math> AND ITS RECEPTORS TGF<math>\beta</math>RI, TGF<math>\beta</math>RII, TGF<math>\beta</math>RIII GENES IN WESTERN SIBERIA PATIENTS WITH OPEN-ANGLE GLAUCOMA Shevchenko A.V., Prokofiev V.F., Konenkov V.I., Chernykh V.V., Trunov A.N. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2024. Т. 176. № 5. С. 603-606.</li> <li>4. БАЛАНС ЦИТОКИНОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ АКТИВНОСТЬ ВОСПАЛЕНИЯ, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПАЦИЕНТОК С ЛЕЙОМИОМОЙ Коненков В.И., Шевченко А.В., Королева Е.Г., Прокофьев В.Ф., Тимофеева Ю.С., Айдагулова С.В., Маринкин И.О. Акушерство и гинекология. 2024. № 6. С. 84-90.</li> <li>5. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТОЯНИЯ ФРАГМЕНТА ЦИТОКИНОВОЙ СЕТИ (ФНО-ИЛ-1-ИЛ-4-ИЛ-6-ИЛ-8-ИЛ-10-VEGF) В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН И ПАЦИЕНТОК С ЛЕЙОМИОМОЙ Коненков В.И., Прокофьев В.Ф., Шевченко А.В., Королева Е.Г., Тимофеева Ю.С., Айдагулова С.В., Маринкин И.О. Иммунология. 2024. Т. 45. № 3. С. 312-320.</li> <li>6. ОСОБЕННОСТИ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ТРАНСФОРМИРУЮЩЕГО ФАКТОРА РОСТА TGF<math>\beta</math> И ЕГО РЕЦЕПТОРОВ TGF<math>\beta</math>RI, TGF<math>\beta</math>RII, TGF<math>\beta</math>RIII У ПАЦИЕНТОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ С ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМОЙ Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Коненков В.И., Черных В.В., Трунов А.Н. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2023. Т. 176. № 11. С. 621-625.</li> </ol>	

7. АССОЦИИРОВАННОСТЬ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ, ФАКТОРА РОСТА ЭНДОТЕЛИЯ И МАТРИЧНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ С РАЗВИТИЕМ МИОМЫ МАТКИ СРЕДИ РУССКИХ ЖЕНЩИН Королева Е.Г., Коненков В.И., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Орлов Н.Б., Тимофеева Ю.С., Айдагулова С.В., Маринкин И.О. Сибирский научный медицинский журнал. 2024. Т. 44. № 2. С. 113-122.
8. АССОЦИАЦИЯ ПРОМОТОРНОГО ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА TNF- $\alpha$  С ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМОЙ Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Коненков В.И., Еремина А.В., Трунов А.Н., Черных В.В. РМЖ. Клиническая офтальмология. 2022. Т. 22. № 1. С. 11-15.
9. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ IL1B (RS1143627), IL4 (RS2243250), IL6 (RS1800795), IL8 (RS4073), IL10 (RS1800896, RS1800872), IL17A (RS227593) И ИХ КОМПЛЕКСОВ У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ФОРМОЙ ГЛАУКОМЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗДОРОВЫХ ЛИЦ ЕВРОПЕОИДНОГО НАСЕЛЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Коненков В.И., Черных В.В., Ермакова О.В., Трунов А.Н. Иммунология. 2021. Т. 42. № 3. С. 211-221.
10. ПОЛИМОРФИЗМ РЕГУЛЯТОРНЫХ РЕГИОНОВ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ ПРИ ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ Черных Д.В., Коненков В.И., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Трунов А.Н., Черных В.В. Современные технологии в офтальмологии. 2020. № 1 (32). С. 389-392.

Подпись официального оппонента:

Дата: 21.10.2025 г.

Подпись заверяю:

Ученый секретарь ИЦиГ СО РАН к.б.н.



Шевченко А.В.

Орлова Г.В.