

### Сведения

о научном руководителе Кашинской Татьяны Сергеевны, представившей диссертацию на тему «Влияние витамина D на риск развития и тяжесть атопического дерматита у детей дошкольного возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.013.01 на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

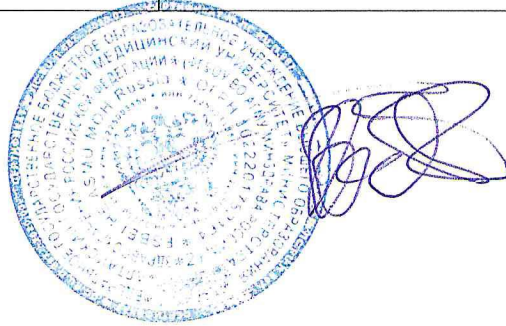
Адрес: 660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1, тел. 220-13-95

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы/ с указанием организации министерства, ведомства, города /должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация )	Ученое звание	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)
1	Шахова Наталья Викторовна	1970 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Минздрава России	доктор медицинских наук 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки)	доцент	Natalia.shakhova@mail.ru	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аллергологический профиль детей дошкольного возраста с бронхиальной астмой, проживающих в городских условиях Алтайского края Шахова Н.В., Кашинская Т.С. в книге: Актуальные проблемы педиатрии. сборник тезисов XIX съезда педиатров России с международным участием. Москва, 2022. с. 307.</li> <li>2. Распространенность бронхиальной астмы и аллергических заболеваний среди детей Шахова Н.В., Кашинская Т.С., Камалтынова Е.М. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2022. № 2 (69). С. 5-12.</li> <li>3. Распространенность аллергического ринита и бронхиальной астмы среди городских детей</li> </ol>

						<p>дошкольного возраста: результаты одномоментного исследования. Шахова Н.В., Камалтынова Е.М., Кашинская Т.С. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2021. Т. 100. № 2. С. 72-77.</p> <p>4. Предикторы развития бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста с рекуррентным бронхообструктивным синдромом. Шахова Н.В., Камалтынова Е.М., Кашинская Т.С., Белова О.Ю. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 3. С. 70-76.</p> <p>5. Спектр сенсibilизации при атопическом дерматите у детей дошкольного возраста. Кашинская Т.С., Шахова Н.В., Лобанов Ю.Ф., Бишевская Н.К. Педиатрическая фармакология. 2021. Т. 18. № 4. С. 286-291.</p> <p>6. РАДАР. Аллергический ринит у детей. Абелевич М.М., Абдрахманова С.О., Астафьева Н.Г., Вавилова В.П., Гарашенко Т.И., Геппе Н.А., Дайхес Н.А., Дронов И.А., Елкина Т.Н., Иванова Н.А., Ильенко Л.И., Ильина Н.И., Испаева Ж.Б., Камаев А.В., Карнеева О.В., Карпова Е.П., Козлова Л.В., Колосова Н.Г., Кондюрина Е.Г., Коростовцев Д.С. и др. Рекомендации и алгоритм при детском аллергическом рините. Научно-практическая программа / Педиатрическое респираторное общество, Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов, Национальная медицинская ассоциация оториноларингологов России, Российское общество ринологов, Федерация педиатров стран СНГ, Московское общество детских врачей. Москва, 2020. (3-е издание, переработанное и дополненное)</p> <p>7. Эпидемиология первичных</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>иммунодефицитов в Российской Федерации. Мухина А.А., Кузьменко Н.Б., Родина Ю.А., Хорева А.Л., Моисеева А.А., Швец О.А., Кондратенко И.В., Латышева Т.В., Латышева Е.А., Костинова А.М., Пащенко О.Е., Пампура А.Н., Зиновьева Н.В., Зимин С.Б., Ильина Н.И., Бологов А.А., Продеус А.П., Балашов Д.Н., Фомина Д.С., Деордиева Е.А. и др. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 2. С. 16-32.</p> <p>8. Serum periostin levels in children with positive or negative asthma predictive index and healthy age-matched SUBJECTS. Shakhova N.V., Kamaltynova E.M., Kashinskaya T.S. Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology, Supplement. 2020. T. 75. № S109. С. 150.</p> <p>9. Диагностика бронхиальной астмы у детей в возрасте 3-6 лет с применением сывороточного периостина и суррогатных маркеров эозинофильного воспаления (эозинофилы крови и уровень общего IgE): одномоментное исследование. Шахова Н.В., Камалтынова Е.М., Кашинская Т.С. Вопросы современной педиатрии. 2019. Т. 18. № 2. С. 118-124</p> <p>10. Периостин - биомаркер бронхиальной астмы. Шахова Н.В. Вопросы современной педиатрии. 2019. Т. 18. № 5. С. 339-345.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО  
«Алтайский государственный медицинский университет » Минздрава России  
Доктор биологических наук, доцент



А.Ю. Жариков