

### Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Шолохове Леониде Федоровиче по диссертации Супруна Евгения Николаевича на тему «Иммуногенетические особенности неконтролируемого течения бронхиальной астмы у детей», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.29. Пульмонология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com, <https://cfpd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Шолохов Леонид Федорович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Министерства науки и высшего образования, лаборатория физиологии и патологии эндокринной системы,	доктор медицинских наук по специальности: 14.00.16 – патологическая физиология	профессор по специальности: 14.00.16 – патологическая физиология	1.Cytokine profile in children with influenza: comparative analysis / Kazantseva E.D., Moskaleva E.V., Darenskaya M.A., Rychkova L.V., Semenova N.V., Sholokhov L.F., Petrova A.G.// В книге: 42nd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases. Copenhagen, Denmark, 2024. С. EP497 / №425.

	заведующий лабораторией, г. Иркутск			<p>2. Взаимосвязь уровней цитокинов с клиническими данными при гриппе и орви у детей/ Казанцева Е.Д., Петрова А.Г., Даренская М.А., Рычкова Л.В., Семёнова Н.В., Шолохов Л.Ф., Колесникова Л.И.// Журнал инфектологии.– 2024.– Т. 16.– № 2 S1.– С. 243-244.</p> <p>3. Грипп и негриппозные орви у детей. взаимосвязь профиля цитокинов, параметров системы «перекисное окисление липидов - антиоксидантная защита» с клинико-лабораторными показателями / Даренская М.А., Казанцева Е.Д., Петрова А.Г., Рычкова Л.В., Колесников С.И., Семенова Н.В., Курашова Н.А., Лесная А.С., Шолохов Л.Ф., Колесникова Л.И.// Инфекция и иммунитет.– 2024.– Т. 14.– № 4.– С. 719-</p>
--	--	--	--	--

				<p>730.</p> <p>4. Clinical features and parameters of cytokine profile in children with influenza/ Kazantseva E., Petrova A., Darenskaya M., Rychkova L., Semenova N., Sholokhov L.// BMJ Paediatrics Open.– 2024.– T. 8.– № S5.– C. A94-A95.</p> <p>5. Sleep eeg oscillation associations with plasma amyloid-<math>\beta</math>42 in apneic adolescents: a cross section study/ Berdina, O., Madaeva, I., Bolshakova, S., Ukhinov, E., Sholokhov L., Rychkova L.// The European Physical Journal. Special Topics.– 2023.– T. 232.– № 5.– C. 547-555.</p> <p>6. Diurnal cortisol variability in apneic and non-apneic male obese youths/ Berdina O., Madaeva I., Bolshakova S., Sholokhov L., Rychkova L.// Sleep Medicine. – 2022. –T.</p>
--	--	--	--	--

				<p>100.– С. 247.</p> <p>7. Патофизиологическая роль хемокина <i>mig/cxcl9</i> в развитии атопического дерматита/ Кибалина И.В., Цыбиков Н.Н., Фефелова Е.В., Шолохов Л.Ф.// Acta Biomedica Scientifica.– 2022.– Т. 7.– № 2. – С. 99-104.</p> <p>8. Circadian melatonin secretion in obese adolescents with or without obstructive sleep apnea/ Berdina O.N., Madaeva I.M., Bolshakova S.E., Tsykunova M.V., Sholokhov L.F., Rashidova M.A., Bugun O.V., Rychkova L.V. // Russian Open Medical Journal.– 2020.– Т. 9.– № 4.– С. 402.</p>
--	--	--	--	---

Директор ФГБНУ «Научный центр проблем  
Здоровья семьи и репродукции человека»,  
д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН  
«14» марта 2025г.



Рычкова Л.В.