

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Смирновой Ольге Валентиновне по диссертации Абулдинова Антона Сергеевича на тему «Закономерности нарушения кислородного статуса крови и гемодинамики фетоплацентарного комплекса при внебольничной пневмонии бактериальной и вирусной (COVID-19) этиологии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) 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: dncfrd@dnscfrd.ru, <https://cfrd.ru/>)

Фамилия	Год рождения,	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой и, по которой защищена диссертация) № диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Имя	Гражданство	адрес работы (с указанием почтового индекса)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой и, по которой защищена диссертация) № диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Смирнова Ольга Валентиновна	1971, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский	Доктор медицинских наук (14.01.04, 14.03.03) серия ДК № 008424	Профессор (3.3.3) Серия ПРФ № 001240	3.3.3. Патологи-ческая физиоло-гия (медицин-ские	1. Патолофизиология / Смирнова О.В., Шишацкая Е.И., Барон А.В.; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. – 96 с. 2. The role of pro-inflammatory
Отчество						

		<p>центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». Заведующая лабораторией клинической патофизиологии обособленного подразделения "Научно- исследовательский институт проблем Севера". 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняк, д. 3Г.</p>		<p>науки)</p>	<p>and anti-inflammatory cytokines in the development of chronic atrophic gastritis with Helicobacter pylori infection / Smirnova O.V., Singakov A.A. // Helicobacter, Supplement. – 2020. – Vol. 25. – No S1. – P. 404.</p> <p>3. The role of cytokines in the progression of obstructive jaundice of gallstone origin / Smirnova O.V., Elmanova N.G., Smolnikova M.V. // Allergy. – 2020. – Vol. 75. – No S109. – P. 415.</p> <p>4. Assessment of changes in oxidative stress parameters in patients with various origins obstructive jaundice / Darenskaya M.A., Smirnova O.V., Gubanov B.G., Kasparov E.V., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I. // Free Radical Biology & Medicine. – 2020. – Vol. 159. – No S1. – P. 52-53.</p> <p>5. Взаимообусловленность</p>
--	--	---	--	---------------	--

						<p>Влияний I и II типов воспаления на процессы липопероксидации и антиоксидантной защиты у пациентов с механической желтухой желчнокаменного генеза в послеоперационном периоде / Смирнова О.В., Елманова Н.Г. // Иммунология. – 2020. – Т. 41. – № 4. – С. 354-362.</p> <p>6. The content of pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines in obstructive jaundice of malignant genesis / Smirnova O., Gubanov B., Sinyakov A. // Allergy. – 2021. – Vol. 76. – No S110. – P. 163.</p> <p>7. Parameters of the cellular link of immunity in patients with subhepatic jaundice caused by cholelithiasis / Smirnova O.V., Elmanova N.G. // Journal of Gastroenterology and Hepatology. – 2021. – Vol. 36. –</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>No S2. – P. 90.</p> <p>8. The Role of Immunoglobulin G (IgG), IgA and IgE-Antibodies against Helicobacter pylori in the Development of Oxidative Stress in Patients with Chronic Gastritis / Smirnova O.V., Sinyakov A.A., Kasparov E.V. // Biomedicines. – 2022. – Vol. 10. – No 8. – P. 2053.</p> <p>9. Dynamics of Oxidative Stress in Helicobacter pylori-Positive Patients with Atrophic Body Gastritis and Various Stages of Gastric Cancer / Tsukanov V.V., Smirnova O.V., Kasparov E.V., Sinyakov A.A., Vasyutin A.V., Tonkikh J.L., Cherepnin M.A // Diagnostics. – 2022. – Vol. 12. – No 5.</p> <p>10. Смирнова О.В., Москаленко О.Л., Каспаров Э.В., Каспарова И.Э. Патфизиологические нарушения в метаболизме железа при развитии ожирения</p>
--	--	--	--	--	--	---

						и метаболического синдрома // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 6. – С. 264-272.
--	--	--	--	--	--	--

Директор НИИ МПС,
доктор медицинских наук, профессор

«30» *января* 2023 г.



Каспаров Э. В.