

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Смирновой Ольги Валентиновне по диссертации Горикова Игоря Николаевича на тему «Механизмы формирования хронической плацентарной недостаточности при цитомегаловирусной инфекции», представленной на соискание учёной степени доктора медицинской науки 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 ФЦД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: discfrd@discfrd.ru, <https://cfprd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, должности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием пифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
Смирнова Ольга Валентиновна	1971, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр	Доктор медицинских наук (14.01.04 и 14.03.03) Диплом ДК № 008424	Профессор (3.3.3) Приказ Минобрнауки России №448/нк от 27 апреля 2022 г	3.3.3. Патологическая физиология	1. Смирнова О.В., Цуканов В.В., Синяков А.А., Москаленко О.Л., Елманова Н.Г., Овчаренко Е.С. Особенности характера корреляционных взаимосвязей показателей перекисного окисления липидов - антиоксидантной защиты и иммун-

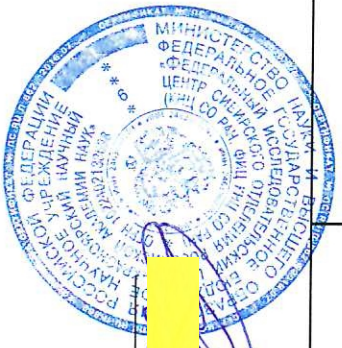
	<p>Сибирского отделения Российской академии наук» обособленное подразделение – Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера (ФИЦ КНЦ СО РАН НИИ МПС) (Министерство науки и образования), заводская лабораторией клинической патологии физиологии 660022, г. Красноярск, ул. П. Железняк, 3Г</p>			<p>ной регуляции у больных хроническим атрофическим гастритом и раком желудка // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22, № 5. – С. 897-906.</p> <p>2. Смирнова О.В., Егманова Н.Г. Взаимообусловленность влияний i и ii типов воспаления на процессы липопероксидации и антиоксидантной защиты у пациентов с механической желтухой желчнокаменного генеза в послеоперационном периоде // Иммунология. – 2020. – Т. 41, № 4. – С. 354-362.</p> <p>3. Смирнова О.В., Овчаренко Е.С. Регуляторно-метаболические параметры клеток иммунной системы у детей с особыми возможностями здоровья // Российский вестник педиатрии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 4. – С. 246-247.</p> <p>4. Smirnova O.V., Egmánova N.G. Parameters of the cellular link of immunity in patients with subhepatic jaundice caused by cholelithiasis // Journal of Gastroenterology and Hepatology. – 2021. – Т. 36, № S2. – С. 90.</p> <p>5. Смирнова О.В., Каспарова И.Э. Патологические механизмы регуляции и защиты в организме на</p>
--	---	--	--	---

						<p>примере заболеваний системы крови. – Красноярск: Версона, 2021. – 112 с.</p> <p>6. Смирнова О.В., Елманова Н.Г. Характеристика клеточного иммунитета у пациентов с механической желтухой, вызванной желчнокаменной болезнью // Иммунология. – 2021. – Т. 42, № 6. – С. 655-661.</p> <p>7. Смирнова О.В., Елманова Н.Г. Роль цитокинов в патогенезе инфекционных осложнений при хирургическом лечении механической желтухи желчнокаменного генеза // Бюллетень сибирской медицины. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 105-111.</p> <p>8. Smitnova O., Elmanova N., Singarov A. Features of the cellular immunity in obstructive jaundice of gallstone genesis // Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology, Supplement. – 2021. – Т. 76, № S110. – С. 163.</p> <p>9. Smitnova O., Gubarov B., Singarov A. The content of pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines in obstructive jaundice of malignant genesis // Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology, Supplement. 2021. – Т. 76, №</p>
--	--	--	--	--	--	---

						S110. – С. 163. 10. Смирнова О.В., Москаленко О.Л., Каспаров Э.В., Каспарова И.Э. Патологические нарушения в метаболизме железа при развитии ожирения и метаболического син- дрома // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 6. – С. 264-272.
--	--	--	--	--	--	---

Директор НИИ МПС
 Д.М.Н., профессор

«06» сентября 2022 г.




 Э.В. Каспаров

Handwritten mark or signature at the bottom left of the page.