

## Сведения

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре Смирновой Ольге Валентиновне, заведующей лабораторией клинической патологической физиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» – обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт проблем Севера» по диссертации Кнышовой Веры Васильевны на тему «Иммуно-метаболические механизмы прогрессирования хронической обструктивной болезни легких», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология в объединенный диссертационный совет 99.0.062.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук на базе ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и ФГБОУ ВО Амурская 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](mailto:d999.199.02@gmail.com), <http://cfpd.ru>)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки), номер диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Смирнова Ольга Валентиновна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» – обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт проблем Севера», 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д.3г, заведующая лабораторией клинической патологической физиологии,	Доктор медицинских наук 14.01.04. Внутренние болезни 14.03.03. Патологическая физиология Серия ДК № 008424	Профессор по специальности 3.3.3. патологическая физиология Серия ПРФ № 001240	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цуканов В., Васютин А., Тонких Ю., <b>Смирнова О.</b>, Синяков А., Перетятыкр О. Иммунологические аспекты патогенеза атрофического гастрита // Врач. – 2019. – Т. 30., № 5. – С. 47-50.</li> <li>2. <b>Смирнова О.В.</b>, Синяков А.А. Влияние Helicobacter Pylori на особенности цитокиновой регуляции при хроническом атрофическом гастрите // Инфекция и иммунитет. – 2020.– Т. 10, № 1. – С. 187-192.</li> <li>3. <b>Smirnova O.V.</b>, Elmanova N.G., Smolnikova M.V. The role of cytokines in the progression of obstructive jaundice of</li> </ol>

	профессор		<p>gallstone origin // Allergy. – 2020. – Vol. 75., № S109. – С. 415.</p> <p>4. Даренская М.А., <b>Смирнова О.В.</b>, Губанов Б.Г., Каспаров Э.В., Гребёнкина Л.А., Колесникова Л.И., Колесников С.И. Анализ функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65, № 9. – С. 547-551.</p> <p>5. Darenskaya M.A., Kolesnikova L.I., <b>Smirnova O.V.</b>, Gubanov B.G., Kasparov E.V., Kolesnikov S.I. Neutrophils' functional activity in patients with mechanical jaundice and different levels of bilirubin. // Biomedical Research and Therapy. – 2021. – Vol. 8, № 6. – С. 4417-4422.</p> <p>6. <b>Smirnova O.</b> Peculiarities of lipoperoxidation processes in chronic obstructive pulmonary disease associated with multiple myeloma. // European Respiratory Journal. – 2021. – Vol. 58, № S65. – С. PA822.</p> <p>7. <b>Smirnova O.</b>, Gubanov B., Sinyakov A. The content of pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines in obstructive jaundice of malignant genesis // Allergy. – 2021. – Vol. 76, № S110. – С. 163.</p> <p>8. <b>Смирнова О.В.</b>, Елманова Н.Г. Характеристика клеточного иммунитета у пациентов с механической желтухой, вызванной желчнокаменной болезнью. // Иммунология. – 2021. – Т. 42, № 6. – С. 655-661.</p>
--	-----------	--	--

			<p>9. <b>Смирнова О.В.,</b> Гершкорон Ф.А. Роль инсулиноподобного фактора роста, провоспалительных и противовоспалительных цитокинов, факторов транскрипции и адипокинов в развитии гепатоцеллюлярной карциномы при метаболическом синдроме // Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24, № 6. – С. 1109-1118.</p> <p>10. <b>Smirnova O.V.,</b> Ovcharenko E.S. Functional activity of the monocyte immune link in gastric adenocarcinoma // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Т. 25, № 5. – С. 1117-1122.</p> <p>11. <b>Smirnova O.V.,</b> Sinyakov A.A. Comparative characteristics of cytokine regulation in patients with gastric diseases associated with <i>Helicobacter Pylori</i> infection // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 919-922.</p>
--	--	--	---

И.о. директора НИИ МПС,

кандидат биологических наук



«17» ноября 2023 г.



Е.П. Бронникова

Адрес: 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д.3г. Тел. (391)228-06-62. e-mail: [imprn@imprn.ru](mailto:imprn@imprn.ru), сайт: <http://imprn.ru/>