

Сведения

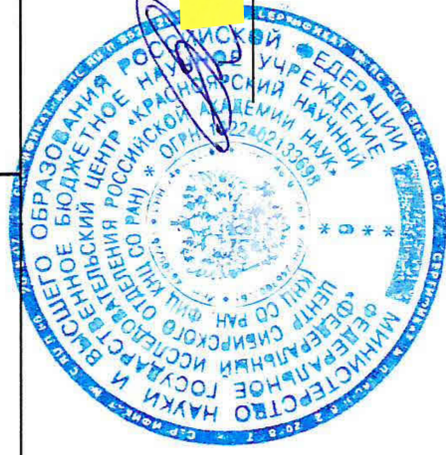
об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте Смирновой Ольге Валентиновне по диссертации Переверзева Дениса Игоревича на тему «Закономерности развития реперфузионного синдрома при остром инфаркте миокарда и его коррекция», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских 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: dncfprd@dncfprd.ru, <https://cfprd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, должности, городской), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра 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 следовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отдела-	Доктор медицинских наук (14.01.04 и 14.03.03) Диплом ДК № 008424	Доцент (14.01.04) Серия ЗДЦ №012681	14.03.03 – патологическая физиология	1. Особенности характера корреляционных взаимосвязей показателей перекисного окисления липидов - антиоксидантной защиты и иммунной регуляции у больных хроническим атрофическим гастритом и раком желудка / Смирнова О.В., Цуканов В.В., Синяков А.А., Москаленко О.Л., Елманова Н.Г., Овчаренко

	<p>ния Российской академии наук» обособленное подразделение – Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера (ФИЦ КНЦ СО РАН НИИ МПС) (Министерство науки и образования), заведующая лабораторией клинической патофизиологии 660022, г. Красноярск, ул. П. Железняк, 3Г</p>			<p>Е.С. // Медицинская иммунология. - 2020. - Т. 22, № 5. - С. 897-906.</p> <p>2. Изменения показателей прооксидантной и антиоксидантной систем в плазме крови у мужчин при атрофическом гастрите и раке желудка / Цуканов В.В., Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Синяков А.А., Васюгин А.В., Тонкин Ю.Л. // Терапевтический архив. – 2018. – Т.90, №2. – С. 24-27.</p> <p>3. Состояние системы перекисного окисления липидов – антиоксидантной защиты у мужчин с хроническим атрофическим гастритом на фоне <i>Helicobacter pylori</i> – инфекции / Синяков А.А., Смирнова О.В., Даренская М.А., Н.М. Титова // Российский аллергологический журнал. – 2018. – Т.15, №1-2. – С. 100-103.</p> <p>4. Состояние системы перекисного окисления липидов, антиоксидантной защиты крови как диагностический критерий иммунопатологии у больных аденомой и раком простаты / Альмова Е.В., Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Титова Н.М., Акимова В.В. // Российский аллергологический журнал. – 2018. – Т.15, №1-2. – С. 10 - 13.</p> <p>5. Показатели прооксидантной и антиоксидантной систем в плазме крови при хроническом атрофическом гастрите и</p>
--	---	--	--	---

						<p>раке желудка / Смирнова О.В., Сияжков А.А., Васютин А.В., Цуканов В.В. // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2017. – Т.27, №5. – С.26.</p> <p>6. Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты при хронических гастритах, ассоциированных с <i>Helicobacter pylori</i>-инфекцией, у мужчин среднего возраста / Смирнова О.В., Сияжков А.А., Титова Н.М. // Инфекция и иммунитет. - 2020. - Т. 10, № 4. - С. 741-746.</p> <p>7. Особенности процессов липопероксидации и активности ферментов системы антиоксидантной защиты в скрининговой диагностике раннего рака желудка патологии / Смирнова О.В., Цуканов В.В., Каспаров Э.В., Елманова Н.Г., Сияжков А.А., Овчаренко Е.С., Москаленко О.Л., Модестов А.А., Шпак В.В., Медведев Д.А., Карапетян А.М. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. - 2020. - Т. 19, № 4. - С. 87-92.</p> <p>8. Состояние глутатионового звена антиоксидантной защиты больших ме-ханической желтухой желчнокаменного генеза / Елманова Н.Г., Смирнова О.В. // Siberian Journal of Life Sciences and</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Agriculture. - 2019. - Т. 11, № 5-2. - С. 45-49.</p> <p>9. Состояние перекисного окисления липидов, антиоксидантной защиты крови у больных аденомой и раком простаты / Альмова Е.В., Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Титова Н.М. // В сборнике: Актуальные вопросы фундаментальной и клинической медицины. Сборник материалов конгресса молодых ученых. Под редакцией Е.Л. Чойзнонова. - 2018. - С. 152-154.</p> <p>10. Показатели перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты при хроническом атрофическом гастрите, ассоциированным с <i>Helicobacter pylori</i> / Смирнова О., Цуканов В., Синяков А., Москаленко О., Елманова Н., Овчаренко Е., Титова Н. // Врач. - 2019. - Т. 30, № 11. - С. 41-45.</p>
--	--	--	--	--	---



Директор НИИ МПС
Д.М.Н., профессор

Э.В. Каспаров

«31» августа 2021 г.