

## Сведения

о научном руководителе доктора медицинских наук, доценте Смирновой Ольги Валентиновны по диссертации Елмановой Нины Георгиевны на тему «Патофизиологические механизмы иммунной регуляции, процессов перекисного окисления липидов – антиоксидантной защиты у больных механической желтухой желчнокаменного генеза», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям: 14.03.03 патологическая физиология (биологические науки)

в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02 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: dncfpd@dncfpd.ru; <https://cfpd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), 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 отрасль науки в совете	Основные работы
Смирнова Ольга Валентиновна	15.08.1971, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» обособленное подразделение – Научно-	Доктор медицинских наук (14.01.04 и 14.03.03) серия ДДН №008424	Доцент (14.01.04), Серия ЗДЦ № 012681	14.03.03 - патологическая физиология	<ol style="list-style-type: none"><li>Елманова Н.Г., Смирнова О.В., Титова Н.М. Особенности вторичного иммунодефицита при механической желтухе доброкачественного генеза // Российский аллергологический журнал.— 2018.—Т. 2, № 1-2.—С.28-30.</li><li>Smirnova O., Elmanova N., Tereshchenko S. Indicators of the humoral immunity in the mechanical jaundice of benign genesis // Allergy: European journal of allergy and clinical immu-</li></ol>

		<p>исследовательский институт медицинских проблем Севера (ФИЦ КНЦ СО РАН НИИ МПС) (Министерство науки и образования), заведующая лабораторией клинической патофизиологии, 660022, г. Красноярск, ул. П. Железняка, 3г</p>			<p>nology, supplement.—2018.— № S105.—V. 73.—Р.459-460.</p> <p>3. Смирнова О. В., Цуканов В.В., Титова Н.М., Губанов Б.Г. Особенности цитокиновой регуляции у больных механической желтухой злокачественного генеза // Медицинская иммунология.— 2018.—№1.— С. 135-140.</p> <p>4. Цуканов В.В., Смирнова О. В., Каспаров Э.В., Синяков А.А., Васютин А.В., Тонкин Ю.Л. Изменения показателей прооксидантной и антиоксидантной систем в плазме крови у мужчин при атрофическом гастрите и раке желудка // терапевтический архив.— 2018.— Т. 90.— №2.— С. 24-27.</p> <p>5. Фефелова В.В., Овчаренко Е.С., Каспаров Э.В., Колоскова Т.П., Смирнова О. В. Гипперреакция симпатической регуляции у младших школьников с умственной отсталостью и избыточной массой тела // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.— 2018.—Т. 97.— №3.— С. 187-191.</p> <p>6. Смирнова О. В., Каспаров Э.В., Перецкая Я.И., Версенев А.А., Лалетин И.А. особенности неспецифического звена иммунитета в прогрессировании рака прямой кишки // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.— 2018.— №5 (153).— С. 73-77.</p> <p>7. Синяков А.А., Смирнова О. В., Даренская М.А, Титова Н.М. Состояние системы перекисного окисления липидов – антиоксидантной защиты у мужчин с хроническим атрофическим гастритом на фоне Helicobacter pylori-инфекции // Российский аллергологический журнал.— 2018.—Т. 15.— № 1-2. — С. 100-103.</p> <p>8. Алымова Е.В., Смирнова О. В., Кас-</p>
--	--	---	--	--	---

							<p>паров Э.В., Титова Н.М., Акимова В.В. Состояние системы перекисного окисления липидов, антиоксидантной защиты крови как диагностический критерий иммунопатологии у больныхadenомой и раком простаты // Российский аллергологический журнал.— 2018.— Т. 15.— № 1-2. — С. 10-13.</p> <p>9. Москаленко О.Л., Смирнова О. В., Каспаров Э.В., Иванова Е.Б Особенности полиморфизма генов PNPLA 3 (RS738409), TM6SF 2 (RS58542926), MBOA T7 (RS641738), как способ диагностики иммунопатологии при жировом гепатозе // Российский аллергологический журнал.— 2018.—Т. 15.— № 1-2. — С. 64-67.</p> <p>10. Smirnova O., Kasparov E., Gubanov B., Tereshchenko S. Peculiarities of chemiluminescent activity of neutrophils in mechanical jaundice of malignant // Allergy: European journal of allergy and clinical immunology, supplement.— 2018.— № S105.—V. 73.—P.460.</p> <p>11. Smirnova O., Kasparov E., Sinyakov A., Tereshchenko S. The role of cytokine regulation in the progresses of gastric cancer // Allergy: European journal of allergy and clinical immunology, supplement.—2018.— № S105.—V. 73.—P. 461.</p> <p>12. Smirnova O., Sinyakov A. Peculiarities of cytokine regulation in Helicobacter pylori-associated chronic gastritis // Helicobacter, Supplement.— 2018.— Т. 23.— № S1.— С. 63.</p> <p>13. Smirnova O., Sinyakov A. . Peculiarities of prooxidant and antioxidant systems with chronic gastritis, chronic atrophic gastritis, associated with Helicobacter pylori-infection // Helicobacter, Supplement.— 2018.— Т. 23.— № S1.— С.</p>

26.

14. Смирнова О. В., Каспаров Э.В., Цуканов В.В., Титова Н.М., Губанов Б.Г. Эверт Л.С. Особенности спонтанной индуцированной хемилуминесцентной активности нейтрофильных гранулоцитов у больных механической желтухи злокачественного генеза // Доктор.Ру.— 2018.— № 3 (147).—С. 8-11.

15. Tsukanov V.V., Smirnova O.V., Sinyakov A.A., Vasyutin A.V. The content of proinflammatory and anti-inflammatory cytokines in patients with chronic atrophic gastritis and gastric cancer with helicobacter pylori // Helicobacter. - 2017. -T. 22, № S1.- C. 106.

16. Smirnova O.V., Tsukanov V.V., Sinyakov A.A. Patterns of changes in pro-oxidant and antioxidant systems in blood plasma for chronic gastritis, chronic atrophic gastritis and gastric cancer // Helicobacter.- 2017.- T. 22, № S1.- C. 74-75.

17. Smirnova O.V., Tsukanov V.V., Sinyakov A.A. Parameters of chemiluminescent activity of neutrophilic granulocytes in patients with chronic atrophic gastritis and gastric cancer // Helicobacter.- 2017. - T. 22, № S1.- C. 75.

18. Smirnova O.V., Tsukanov V. V., Kasparov E. V., Vasyutin A. V., Sinyakov A. A. Indicators of cell immunity in the blood in patients with atrophic gastritis and gastric cancer //Helicobacter. 2016.-T. 21, № S1.-C. 131-132.

19. Smirnova O., Tsukanov V., Kasparov E., Sinyakov A. Features of chemiluminescence activity of neutrophils in H. pylori-associated diseases of stomach// Helicobacter.-2016.T. 21.,№S1.-C. 163.

20. Smirnova O., Tsukanov V., Kasparov E.,

					Sinyakov A. Features of humoral immunity in H. pylori-associated diseases of stomach// Helicobacter.- 2016.-T. 21., №S1.C. 162. 21. Smirnova O.V., Tsukanov V., Kasparov E., Sinyakov A. The features of nonspecific immunity in H. pylori-associated diseases of the stomach // Journal Gastroenterology and Hepatology- 2016.- Vol.31, Suppl. 3.- P. 60. 22. Smirnova O.V., Tsukanov V., Kasparov E., Sinyakov A. Peculiarities of the main classes of immunoglobulins performance in H. pylori-associated diseases of the stomach // Journal Gastroenterology and Hepatology.- 2016.- Vol.31, Suppl. 3.- P. 61. 23. Овчаренко Е.С., Фефелова В.В., Каспаров Э.В., Колоскова Т.П., Смирнова О.В. Сравнительный анализ корреляционных связей спектральных и временных параметров вегетативной регуляции у детей в норме и при умственной отсталости // Современные проблемы науки и образования.- 2017.- № 2.- С. 74. 24. Смирнова О.В., Цуканов В.В., Титова Н.М., Губанов Б.Г. Параметры клеточного звена иммунитета у больных механической желтухой злокачественного генеза в зависимости от уровня билирубина // В мире научных открытий. -2017. -Т. 9, № 2. С. 10-23. 24. Смирнова О.В., Синяков А.А., Васютин А.В., Цуканов В.В. Показатели прооксидантной и антиоксидантной систем в плазме крови при хроническом атрофическом гастрите и раке желудка // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.- 2017.- Т.27, №5.- с. 26. 25. Губанов Б.Г., Смирнова О.В., Цуканов В.В., Васютин А.В. Показатели клеточного
--	--	--	--	--	--

					<p>звена иммунитета в крови у пациентов со злокачественными новообразованиями поджелудочной железы, осложненными механической желтухой // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии .- 2017.- Т.27, №5.- с. 46.</p> <p>26. Смирнова О.В., Цуканов В.В., Синяков А.А. Особенности хемилюминесцентной активности нейтрофильных гранулоцитов у больных хроническим гастритом, хроническим атрофическим гастритом и раком желудка // Медицинская иммунология. 2017.- Т.19, №5.- С. 641-646.</p> <p>27. Смирнова О.В., Цуканов В.В., Каспаров Э.В., Синяков А.А., Васютин А.В. Особенности неспецифического звена иммунитета у больных хроническим атрофическим гастритом // В мире научных открытий.- 2016.- №1(73).- С. 53-74.</p> <p>28. Смирнова О.В., Синяков А.А., Цуканов В.В., Каспаров Э.В., Васютин А.В. Показатели клеточного иммунитета в крови больных атрофическим гастритом и раком желудка Доктор Ру.- 2016.- №1 (118).- С. 24-26.</p> <p>29. Смирнова О.В., Титова Н.М., Каспаров Э.В., Елманова Н.Г. Хемилюминесцентная активность нейтрофильных гранулоцитов в прогрессировании механической желтухи в зависимости от уровня билирубина и генеза желтухи // Медицинская иммунология.- 2016.- Т.18, №3.- С. 269-278.</p> <p>30..Смирнова О.В., Агилова Ю.Н., Перепечай Я.И., Бахарева О.П. Роль нейтрофильных гранулоцитов в генезе опухолевых заболеваний // В мире научных открытий.- 2016.- №5 (77).- С. 38-53.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>31. Смирнова О.В., Синяков А.А., Цуканов В.В., Каспаров Э.В., Васютин А.В. Показатели клеточного звена иммунитета в крови у больных атрофическим гастритом и раком желудка // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.- 2016.- №5, прил.№48.- С.28.</p> <p>32. Смирнова О.В., Синяков А.А., Цуканов В.В., Каспаров Э.В., Васютин А.В. Содержание цитокинов в крови у больных атрофическим гастритом тела желудка // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.- 2016.- №5, прил.№48.- С.29.</p> <p>33. Смирнова О.В., Титова Н.М., Елманова Н.Г. Характеристика цитокиновой регуляции у больных с синдромом механической желтухи доброкачественного, доброкачественного опухолевого и злокачественного генезов // В мире научных открытий.- 2016.- № 11(83).- С. 27-41</p> <p>34. Смирнова О.В., В.В. Фефелова, Е.С. Овчаренко, Э.В. Каспаров, Т.П. Колоскова Сравнительный анализ физического развития детей с одинаковой степенью умственной отсталости, воспитывающихся в семье и в доме-интернате Морфология.- 2016.- № 5.- С.53-57.</p> <p>35. Смирнова О.В., Манчук В.Т., Поливанова Т.В., Агиева Ю.Н. Особенности цитокиновой регуляции при прогрессировании множественной миеломы // Медицинская иммунология. - 2015.- Т. 17.- № 3.- С. 279-286.</p> <p>36. Смирнова О.В., Поливанова Т.В., Горбачева Н.Н., Вшивков В.А.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Эффективность применения сверхмалых доз антител к белку S100 в комбинированной терапии функциональной диспепсии у детей // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.- 2015.- Т.159.- №3.- С. 319-322.</p> <p>37.Смирнова О.В., Титова Н.М., Манчук В.Т., Елманова Н.Г., Кочетова Л.В., Пахомова Р.А. Особенности клеточного звена иммунитета у больных механической желтухой доброкачественного генеза в зависимости от уровня билирубина // Фундаментальные исследования.- 2015.- №2 (часть 10).- С. 2174-2179.</p> <p>38.Смирнова О.В., Титова Н.М., Манчук В.Т., Елманова Н.Г. Особенности цитокиновой регуляции у больных механической желтухой различного генеза // Современные проблемы науки и образования.- 2015.- №4.- С. 425.</p> <p>39.Смирнова О.В., Титова Н.М., Елманова Н.Г. Особенности хемилуминесцентной активности нейтрофильных гранулоцитов больных механической желтухой доброкачественного генеза // Российский иммунологический журнал.- 2015.- Т.9 (18).- №2 (1).- С. 313-315.</p> <p>40. Smirnova O.V., Polivanova T.V., Gorbacheva N.N., Vshivkov V.A. Efficiency of very low doses of antibodies to S100 protein in the complex therapy of functional dyspepsia in children // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2015.- V. 159, №3.- P. 341-343.</p> <p>41.Смирнова О.В., Титова Н.М., Манчук В.Т., Елманова Н.Г. Особенности цитокиновой регуляции у больных механической желтухой различного генеза // Современные проблемы науки и образования.- 2015.- №4.- С. 425.</p>
--	--	--	--	--	--	---

42. Смирнова О.В., Титова Н.М., Елманова Н.Г. Особенности хемилюминесцентной активности нейтрофильных гранулоцитов больных механической желтухой доброкачественного генеза // Российский иммунологический журнал.- 2015.- Т.9 (18).- №2 (1).- С. 313-315.
43. Smirnova O.V., Elmanova N.G., Titova N.M. The relationship between the pro-oxidant and antioxidant system status of patients with multiple myeloma and the disease stage // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2014.- T. 157.- № 3.- С. 375-379.
- 44 Smirnova O.V. Features of the functional activity of neutrophils in obstructive jaundice of cholelithiasis / Smirnova O.V., Elmanova N.G., Tereshchenko S.Y. // Allergy. – 2019. – № S106 . – V. (74). – P. TP0826 DOI: 10.1111/all.13961
45. Смирнова О.В., Титова Н.М., Елманова Н.Г. Особенности влияние препарата мексидол на активность ферментов антиоксидантной защиты при синдроме механической желтухи (ДОКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) // Терапия. – 2019. – № S. – С. 492-498.
46. Смирнова О.В., Елманова Н.Г. Состояние основных популяций лимфоцитов у больных механической желтухой желчнокаменного генеза в динамике // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2019. – Т. 11. № 5. – С. 134-139.
47. Елманова Н.Г., Смирнова О.В. Состояние глутатионового звена антиоксидантной защиты больных механической желтухой желчнокаменного генеза // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2019. Т. 11. –

						№ 5-2. – С. 45-49
						48. Москаленко О.Л., Смирнова О.В., Каспаров Э.В. Распространенность, диагностика и психологические особенности избыточного веса и ожирения // <i>Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture</i> . 2019. Т. 11. № 5-2. С. 84-89.
						49. Алымова Е.В., Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Титова Н.М. Состояние системы гемостаза у больных аденомой и раком предстательной железы // <i>Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture</i> . 2019. Т. 11. № 5-2. С. 17-22.
						50. Синяков А.А., Смирнова О.В., Каспаров Э.В. Показатели некоторых цитокинов у больных хроническим, хроническим атрофическим гастритом на фоне Helicobacter pylory-инфекции // <i>Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture</i> . 2019. Т. 11. № 5-2. С. 124-128.
						51. Москаленко О.Л., Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Зайцева О.И. Диагностика метаболического синдрома на современном этапе // <i>Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture</i> . 2019. Т. 11. № 5. С. 94-100.
						52. Круглякова М.В., Смирнова О.В., Титова Н.М. Оценка показателей антиоксидантной и глутатионовой систем в крови здоровых людей // <i>Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture</i> . 2019. Т. 11. № 5. С. 64-68.
						53. Смирнова О.В., Синяков А.А. Показатели клеточного иммунитета в крови хроническим и хроническим атрофическим гастритом // <i>Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture</i> . 2019. Т. 11. № 5. С. 140-144.
						54. Перепечай Я.И., Смирнова О.В., Титова

Н.М., Глазкова М.О., Борисова В.В., Курченко А.Е., Тимофеева А.А., Мишина В.А., Ефимова О.А. Особенности про- и антиоксидантных систем эритроцитов больных колоректальным раком //Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2019. Т. 11. № 5. С. 112-117.

55. Овчаренко Е.С., Фефелова В.В., Каспаров Э.В., Смирнова О.В. Характеристика параметров вегетативной регуляции у детей с нарушением интеллектуального развития //Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2019. Т. 11. № 5. С. 107-111.

56. Смирнова О.В. Выраженная головная боль и неврологические расстройства при первичной лимфоме центральной нервной системы //Российский журнал боли. 2019. Т. 17. № S1. С. 107.

57. Смирнова О.В. Выраженные боли в костях – важнейший диагностический признак множественной миеломы //Российский журнал боли. 2019. Т. 17. № S1. с. 106-107.

58. Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Перепечай Я.И. Выраженность боли при раке прямой кишки //Российский журнал боли. 2019. Т. 17. № S1. с. 105-106.

57. Москаленко О.Л., Смирнова О.В., Каспаров Э.В. Ожирение в различных этнических популяциях //Якутский медицинский журнал.2019. № 3 (67). С. 101-104.

58. Алымова Е.В., Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Титова Н.М. Состояние глутатионовой системы при гиперплазии предстательной железы //Российский аллергологический журнал. 2019. Т. 16. № 1-2. С. 17-19.

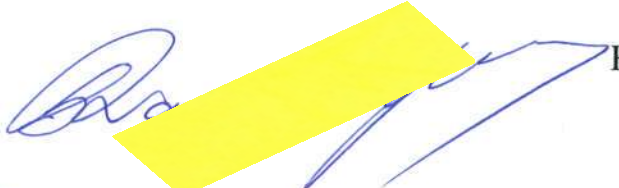
59. Смирнова О.В., Цуканов В.В., Модестов

- А.А., Синяков А.А., Москаленко О.Л., Елманова Н.Г., Овчаренко Е.С., Титова Н.М. промежуточная оценка результатов клинического исследования закономерностей изменений процессов перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты при раке желудка //Фарматека. 2019. Т. 26. № 12. С. 50-60. Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Перепечай Я.И., Несытых А.А., Беляев В.С. Особенности хемилюминесцентной активности нейтрофильных гранулоцитов у больных раком прямой кишки в динамике //Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. № 1. С. 157-164.
61. Tsukanov V.V., Vasyutin A.V., Smirnova O.V., Sinyakov A.A., Tonkikh Yu.L. INDICES OF PROOXIDANT AND ANTIOXIDANT SYSTEMS IN BLOOD PLASMA IN PATIENTS WITH CHRONIC ATROPHIC GASTRITIS AND GASTRIC CANCER IN THE URBAN POPULATION OF EASTERN //SIBERIAJournal of Gastroenterology and Hepatology. 2019. T. 34. № S3. C. 321.
62. Smirnova O.V., Sinyakov A.A., Kasparov E.V. FUNCTIONAL PHAGOCYTIC ACTIVITY IN HELICOBACTER PYLORI-ASSOCIATED DISEASES // Helicobacter. 2019. T. 24. № S1. C. 125.
63. Цуканов В.В., Смирнова О.В., Тонких Ю.Л., Васютин А.В., Елманова Н.Г., Синяков А.А. Технология диагностики выраженности предраковых изменений в слизистой оболочке желудка // Красноярск, 2019.
64. Смирнова О.В., Синяков А.А. Влияние *Helicobacter pylori* на на особенности цитокиновой регуляции при хроническом

атрофическом гастрите //Инфекция и иммунитет. 2020. Т. 10. № 1. С. 187-192.  
65. Фефелова В.В., Овчаренко Е.С., Каспаров Э.В., Колоскова Т.П., Смирнова О.В. Содержание нейромедиатора серотатона у мальчиков младшего школьного возраста с умственной отсталостью //Якутский медицинский журнал. 2020. № 1 (69). С. 18-20.  
66. Цуканов В.В., Васютин А.В., Тонких Ю.Л., Смирнова О.В., Синяков А.А., Елманова Н.Г. Показатели иммунного статуса в крови больных в зависимости от стадии атрофического гастрита в системе OLGA //Фарматека. 2020. Т. 27. № 2. С. 31-36.  
67. Овчаренко Е.С., Фефелова В.В., Каспаров Э.В., Колоскова Т.П., Смирнова О.В., Игнатова И.А. Физическое развитие мальчиков-сирот младшего школьного возраста с умственной отсталостью //Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2020. Т. 28. № 1. С. 30-36.

Директор НИИ МПС  
д.м.н., профессор

«04 » марта 2020



Каспаров Э.В



личную подпись  
распакова Э.В. удостоверяю  
специалист по кадрам  
О.И. Сусарева