

Федеральное агентство по образованию Российской Федерации
Кузбасская государственная педагогическая академия
Справочно-библиографический отдел библиотеки

Михайлова Надежда Николаевна

Библиографический указатель

Составитель: Е.И.Донягина

Новокузнецк, 2007

ББК 91.9: 28.707. 3 + 91.9: 51.244

М. 69

Михайлова Надежда Николаевна:

Библиографический указатель / Библиотека КузГПА;
Составитель Донягина Е.И. – Новокузнецк: Изд-во КузГПА,
2007. - 34 с.

В библиографическом указателе представлены основные направления научно-исследовательской, методической и изобретательской деятельности доктора биологических наук, профессора Михайловой Надежды Николаевны.

Издание предназначено для преподавателей, аспирантов, студентов медицинских и биологических специальностей.

Донягина Е.И.

Кузбасская государственная
педагогическая академия

Содержание

1. От составителя	4
2. Уланова Е.В. Михайлова Надежда Николаевна	5
3. Библиография трудов Н.Н.Михайловой:	
- Научные статьи и монографии	9
- Депонированные научные работы	32
- Патенты на изобретения	32
4. Кандидатские диссертации, выполненные под руководством Н.Н.Михайловой	33

От составителя

Библиографический указатель «Михайлова Надежда Николаевна» включает публикации доктора биологических наук, профессора Михайловой Н.Н. с 1984 г. по 2006 г. – статьи из сборников научных и периодических изданий, монографии, методические пособия, депонированные научные работы, патенты на изобретения.

В указатель включены темы диссертаций, выполненных под руководством Н.Н.Михайловой.

При составлении указателя использовалась литература кафедры физиологии ЕГФ КузГПА, а также библиографические описания из личного архива Н.Н.Михайловой.

Библиографическое описание публикаций даётся в соответствии с ГОСТом 7.80 – 2000.

Труды представлены в следующем порядке:

- Научные статьи и монографии
- Депонированные научные работы
- Патенты на изобретения
- Руководство научной деятельностью

Внутри каждого раздела - расположение в хронологическом порядке.

Библиографический указатель адресован преподавателям, аспирантам, студентам медицинских и биологических специальностей.

Михайлова Надежда Николаевна

Доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой анатомии и физиологии человека и животных Кузбасской государственной педагогической академии.

Родилась в 1957 году в г. Кемерово.

С 1964 по 1974 год обучалась в средней школе №41 г. Новокузнецка. С 1974 по 1979 год – студентка естественно-географического факультета Новокузнецкого государственного педагогического института. Во время учёбы зарекомендовала себя как талантливый исследователь. По окончании института ей было предложено остаться работать на кафедре зоологии ассистентом и продолжить научные изыскания в области биологии.

В 1982 году поступила в аспирантуру при кафедре физиологии Новосибирского государственного педагогического института, в 1985 г. окончила её и в 1986 г. в совете НИИ физиологии Сибирского отделения Российской академии медицинских наук защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности «физиология».

В 1999 году защитила докторскую диссертацию в Московском НИИ физико-химической медицины Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «патофизиология и биохимия». За

время работы в институте прошла путь от ассистента до профессора.

С 1992 г. по 1999 г. по совместительству заведовала экспериментальной лабораторией патофизиологии критических состояний Новокузнецкого филиала НИИ общей реаниматологии Российской академии медицинских наук. С 1999 года по совместительству же заведует лабораторией экспериментально-гигиенических исследований в НИИ комплексных проблем и профзаболеваний Сибирского отделения Российской академии медицинских наук.

Надежда Николаевна ведёт научно-исследовательскую работу в области патофизиологии критических состояний и путей фармакологической коррекции.

Серьёзные фундаментальные исследования стали возможными в результате тесного научного взаимодействия с ведущими научными лабораториями: НИИ КППЗ СО РАМН, НИХФИ, ГИДУВ, НИИ общей патологии и патофизиологии (г. Москва), Новосибирского государственного педагогического университета, Томского НИИ фармакологии, Кемеровской государственной медицинской академии.

Результаты исследований постоянно публикуются в открытой печати и докладываются на конференциях различного уровня: от региональных до международных. Традиционно основными форумами являются «Российский конгресс по патофизиологии», Всероссийская конференция «Профессия и здоровье». Наиболее значимым было участие Н.Н.Михайловой:

- в качестве международного эксперта по биоразнообразию в международной конференции «Совещание рабочей группы Конвенции по биоразнообразию» в (Монреаль, Канада, 4- 10 февраля 2002 г.)

- в «Конференции сторон Конвенции по биоразнообразию» (Гаага, Нидерланды, 11 – 20 апреля 2002 г.)
- в качестве официального эксперта Программы Развития ООН (ПРООН) / Глобальный экологический фонд (ГЭФ) проекта «Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянского экорегиона»
- в 10-ой Всероссийской конференции по физиологии и патологии почек и водно-солевого обмена, проводившейся в рамках Всероссийского конгресса «Нефрология и диализ сегодня» (сентябрь 2003 г., г. Новосибирск)
- во Всемирном саммите «Информационное общество и наука» (Женева, Швейцария, декабрь, 2003 г.)
- в Седьмой Конференции сторон «Конвенции по сохранению биоразнообразия» (Куала-Лумпур, Малайзия, февраль, 2004 г.)
- в 13-м Международном конгрессе по приполярной медицине (12 – 16 июня 2006 г., г. Новосибирск).

Н.Н.Михайлова осуществляет руководство аспирантами и соискателями в аспирантуре КузГПА по специальности «физиология». Защищено 7 кандидатских диссертаций. В настоящее время Надежда Николаевна руководит работой пяти аспирантов. Кроме этого курирует подготовку 4 докторских диссертаций сотрудниками кафедры. Она является руководителем научной работы студентов на биологическом отделении ЕГФ. На кафедре организована научно-исследовательская лаборатория «Биология человека и животных», на базе которой студенты выполняют курсовые и дипломные проекты. Ежегодно защищаются 3 – 4 дипломных проекта, качественный показатель которых оценивается на «хорошо» и «отлично». Все исследования носят

экспериментальный характер и выполняются на базе лабораторного вивария кафедры.

Важным направлением деятельности Надежды Николаевны является руководство научной работой школьников города (НОУ). Традиционно готовятся школьники на научную городскую конференцию, которая проходит ежегодно в марте – апреле.

Организуется активное участие в судействе этих конференций и биологических олимпиад, которые проводит городское Научное общество учащихся г. Новокузнецка.

Библиография трудов Н.Н.Михайловой

1984 - 1992

- 1) Роль надпочечников в реакции организма на суб- и экстремальные гипо- и гиперсоматические воздействия // Стресс, адаптация и функциональные нарушения. – Кишинёв, 1984. – С.44 – 45
(Соавторы: Н.П.Антоненко, Л.К.Великанова)
- 2) Влияние адреналэктомии на водо- и ионакопительную функции тканей крыс при осмотических и ионных сдвигах // VII Всесоюзная конференция по физиологии почек и водно-солевого обмена. – Чернигов, 1985. – С.146 – 147
- 3) Уровень глюкокортикоидов в крови при возрастающих осмотических и ионных сдвигах // VII Конференция по физиологии почек и водно-солевого обмена. – Чернигов, 1985. – С.182 – 183
(Соавторы: А.В.Осадчук, Е.В.Попова)
- 4) Возрастные особенности регуляции водно-солевого гомеостаза // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков. – М., 1985. – С.28
(Соавтор: Н.П.Антоненко)
- 5) Реакция организма на возмущающие воздействия в условиях гипокортицизма // Анализ регуляции

- гомеостатических процессов в изолированных системах и организме / Институт физики СОАН СССР. – Красноярск, 1986.- С.63 – 67
(Соавторы: Е.Б.Попова, Л.К.Великанова, А.В.Осадчук)
- 6) Возрастные особенности водно-солевого гомеостаза // Новые исследования по возрастной физиологии. – М.: Педагогика, 1987. - №1 – 28. – С.34 – 38
(Соавторы: Л.К.Великанова, Н.П.Антоненко)
- 7) Влияние адреналэктомии на водно-солевой обмен в условиях нарастающих водных и солевых нагрузок: Автореферат дисс. ... канд. биол. наук. – Новосибирск, 1987. – 27с.
- 8) Методические рекомендации к лекционным и лабораторно-практическим занятиям по курсу «Физиология человека и животных»: Методическое пособие для студентов естественно-географического ф-та и ф-та физического воспитания. – Новокузнецк: НГПИ, 1988. – 102с.
(Соавторы: А.М.Дедловская, М.Ф.Бахарев)
- 9) Effect of adrenalectomy on renal and extrarenal mechanisms of the water-salt balance regulation // VI – th European collogwium on renal physiology – Sofia-Bulgaria, 1988 - s.89
(Dr. L.Velikanova, I.Slinkova)

10) Роль заместительной гормонотерапии в регуляции водно-солевого баланса адреналэктомированных крыс // Актуальные вопросы клинической патофизиологии почек и водно-солевого обмена: Тезисы докладов Всероссийской конференции. – Калуга, 1989. – С.86

11) Роль кортикостероидов в согласовании почечных и внепочечных систем регуляции водно-солевого обмена // VII Всесоюзная конференция по физиологии почек и водно-солевого обмена. – Харьков, 1989. - С.123 – 124
(Соавтор: Е.Н. Душина)

12) Влияние опиоидных пептидов на электролитный состав тканей крыс // Научно-практическая конференция «Медицина и здравоохранение»: Тезисы докладов. – Кемерово, 1990. – С.25
(Соавтор: Е.Н. Душина)

13) Водно-солевой баланс в условиях гормональных нарушений // Механизмы патофизиологических реакций. – Новокузнецк, 1991. – С.68 – 70
(Соавторы: Л.Г. Князькова, Н.П. Антоненко, Л.К. Великанова)

14) Влияние энкефалинов на секрецию вазопрессина и альдостерона // Механизмы патофизиологических реакций. – Новокузнецк, 1991. – С.85 – 86
(Соавторы: Н.А. Титова, Е.Н. Душина, В.П. Масенко)

15) Влияние лей-энкефалина и его синтетического аналога на электролитный состав тканей крыс // Механизмы патофизиологических реакций. – Новокузнецк, 1991. – С.98 – 100

(Соавтор: Е.Н. Душина)

16) Opioid peptides in relation to water-electrolytic Balance in rats // Regional meeting of the international union of physiological Sciences. Prague – Czechoslovakia – 1991. – p.102

(V.Slepishkin, R.Aisman, E.Dushina)

17) Влияние опиоидных пептидов на водно-электролитный обмен у крыс // Формирование интеграции функциональных систем в процессе онтогенеза. – Новосибирск, 1990. – С.95 – 103

(Соавтор: Е.Н. Душина)

18) Влияние опиоидных пептидов на водно-электролитный обмен // Проблемы профессиональной патологии и индивидуального здоровья. – Новокузнецк, 1991. – С.123 – 125

(Соавторы: В.Д. Слепушкин, Е.Н. Душина)

19) Влияние синтетического аналога лей-энкефалина на гидро-ионное равновесие у крыс // Вопросы анестезиол. и реанимат. медицины катастроф. – Новокузнецк, 1992. – С.29 – 30

(Соавторы: Р.И. Айзман, Е.Н. Душина)

1993 – 1996

20) Влияние лей-энкефалина на водно-солевой обмен в онтогенезе // Бюлл. экспер. биологии и медицины. – М., 1993. - №8. – С.158 – 161

(Соавторы: Е.Н.Душина, Р.И.Айзман, В.Д.Слепушкин)

21) Влияние даларгина на морфологию почечной ткани крыс после травматического шока // IV Всероссийская научная конференция «Фармакология водно-солевого обмена»: Тезисы докладов. – Чебоксары: Изд-во Чувашского университета, 1993. – С.12 – 13

(Соавторы: А.К.Арефьева, Д.В.Козлов)

22) Влияние синтетического аналога лей-энкефалина на парциальные функции почек крыс // IV Всероссийская научная конференция «Фармакология водно-солевого обмена»: Тезисы докладов. – Чебоксары: Изд-во Чувашского университета, 1993. – С.107 – 108

(Соавторы: Е.Н.Душина, В.Д.Слепушкин)

23) Состояние тканевых водно-солевых депо у крыс после травматического шока с без- и даларгиновой защитой // IV Всероссийская научная конференция «Фармакология водно-солевого обмена»: Тезисы докладов. – Чебоксары: Изд-во Чувашского университета, 1993. – С.4

(Соавторы: Е.В.Уланова, Д.В.Очаркова, Н.Ю.Заречнева)

24) Влияние даларгина на почечные функции крыс после травматического шока // IV Всероссийская научная конференция «Фармакология водно-солевого обмена»: Тезисы докладов. – Чебоксары: Изд-во Чувашского университета, 1993. – С.108 – 109

(Соавторы: В.Д.Слепушкин, В.Н.Вялова, Л.Г.Херингсон)

25) Влияние препарата простаты на течение травматического шока // Здоровье населения Сибири. – Новокузнецк. 1993. – С.91 – 92

(Соавторы: В.Д.Слепушкин, А.Г.Горбачёв)

26) Влияние препарата простаты на показатели водно-солевого обмена у крыс при Краш-Синдроме // Организация и лечебные аспекты медицины катастроф. – Новокузнецк, 1993. – С.65 – 66

(Соавторы: В.Д.Слепушкин, А.Г.Горбачёв)

27) Изменение некоторых биохимических показателей у больных с тяжёлой травмой, кровопотерей и шоком при применении даларгина // Организация и лечебные аспекты медицины катастроф. – Новокузнецк, 1993. – С.42

(Соавторы: В.Д.Слепушкин, М.В.Трашахов, С.А.Растопыров)

28) Исследование нового анальгетика просидола на противошоковый эффект // Экстрем. и термин. состояния и научные основы реаниматологии. – Кемерово, 1994. – С.62 – 64

(Соавторы: В.Д.Слепушкин, В.М.Куриленко)

29) Влияние даларгина на показатели водно-солевого обмена у крыс при Краш-Синдроме // Вестник интенсивной терапии. – М., 1994. - №1. – С.47 – 49

(Соавторы: В.Н.Вялова, В.Д.Слепушкин)

30) Изучение свойств новой лекарственной формы просидола на экспериментальной модели травматического шока // Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы медицины катастроф»: Тезисы докладов. – Новосибирск, 1994. – С.56 – 57

(Соавторы: В.Д.Слепушкин, В.М.Куриленко, Е.В.Уланова)

31) Эффективность применения синтетического опиоидного пептида у крыс с травматическим шоком // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – М., 1995. - №4. – С.27 – 29

(Соавтор: В.Д.Слепушкин)

32) Влияние буккальной формы просидола на патоморфоз травматического шока // Патологические аспекты анестезиологии и реаниматологии. – Новокузнецк, 1995. – С.8 – 9

(Соавторы: Е.В.Уланова, А.В.Арефьева, Д.В.Козлов, Д.В.Фоменко)

33)К методике применения пульсоксиметрии на экспериментальной модели травматического шока // Региональная конференция «Здоровье населения Сибири»: Тезисы докладов. – Новокузнецк, 1995. – С.142
(Соавторы: Е.В.Уланова, В.Д.Слепушкин, Н.Ю.Заречнева, Д.В.Фоменко)

34)Влияние просидола на коррекцию гидро-ионного равновесия при ОПН крыс // Всероссийская конференция по водно-солевому обмену и физиологии почек: Тезисы докладов. – Новосибирск, 1995. – С.7 – 8
(Соавторы: Д.В.Фоменко, В.Д.Слепушкин, Е.В.Уланова)

35)Роль биологически активных веществ в регуляции метаболических процессов в условиях травматического шока // Сборник материалов физиологического съезда им. И.П.Павлова. – Новосибирск, 1995. – С.9 – 10
(Соавтор: В.Д.Слепушкин)

36)Положительный эффект глюкагона на энергообеспеченность клеточного метаболизма в условиях травматического шока // Проблемы организации медицинского обеспечения населения при землетрясениях, совершенствование управления службы мед. катастроф. – Хабаровск, 1995. – С.108 – 109
(Соавторы: В.Д.Слепушкин, Д.В.Фоменко, Н.Ю.Заречнева, Е.В.Уланова)

37)Лекарства – органопротекторы в терапии гиповолемического шока // Российский национальный

конгресс «Человек и лекарство»: Тезисы докладов. – М., 1995. – С.42 – 43

(Соавторы: С.Г.Леушин, В.Д.Слепушкин, С.В.Васильев, А.Б.Муллов, К.В.Моисеев, А.В.Будаев)

38)Применение простатилена при лечении травматического шока и острой задержки мочи // Медицина катастроф. – М., 1995. - №3 – 4(11 – 12). – С.101 – 106

(Соавторы: А.Г.Горбачёв, В.С.Новиков, В.Д.Слепушкин, Р.Э.Акидий, И.А.Айвазян)

39)Effect of Glucagon on hemodynamics and metabolism in Hypovolemic shock // 8th European Congress of intensive Care Medicine – Athens.- Greece – 1995 – p.148

(Slepushkin V., Vasiliev S.)

40)Влияние адаларгина на патоморфоз травматического шока // Передовые рубежи анестез. и интенсивн. терапии в медицине катастроф. – Новокузнецк, 1996. – С.20 – 21

(Соавторы: Л.Г.Херингсон, Н.Ю.Заречнева, Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко)

41)Фармакологические подходы к терапии метаболических нарушений при травматическом шоке в эксперименте // Экспериментальные, клинические и организационные проблемы общей реаниматологии. – М., 1996. – С.206 – 210

(Соавтор: В.Д.Слепушкин)

42) Экспериментальный поиск противошоковых средств среди новых лекарственных препаратов // III Российский национальный конгресс «Человек и лекарство»: Тезисы докладов. – М., 1996. – С.25

(Соавторы: Д.В.Фоменко, В.Д.Слепушкин, Е.В.Уланова)

43) Глюкагон как противошоковое средство // Вестник интенсивной терапии (V Всероссийский съезд анестезиологии и реаниматологии). – М., 1996. – Т.2. – С.164 – 167

(Соавтор: С.В.Васильев)

44) Принципы дифференцированной метаболической терапии экстремальных состояний // Патологическая физиология органов и систем. Типовые патологические процессы (эксперимент. и клинич. аспекты): Тезисы докладов I-го Российского конгресса по патофизиологии. – М., 1996. – С.307

(Соавторы: В.Д.Слепушкин, А.Б.Муллов, С.В.Васильев, С.Г.Леушин, О.Г.Фомкин, Н.В.Скоб)

45) Влияние неотона на течение травматического шока в эксперименте // Внедрение новейших технологий в здравоохранение Сибири. – Новокузнецк, 1996.- С.98 – 99

(Соавторы: А.В.Киселёва, Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, Л.Г.Херингсон)

1997 – 1999

46) Влияние простатилена на патогенез травматического шока в эксперименте // XI Всероссийский пленум правления общества и федерации анестезиологов и реаниматологов: Тезисы докладов. – Омск, 1997. – С.191
(Соавторы: В.Д.Слепушин, Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко)

47) Фармакологическая поддержка гемодинамики при шоке некатехоламиновыми инотропами // XI Всероссийский пленум правления общества и федерации анестезиологов и реаниматологов: Тезисы докладов. – Омск, 1997. – С.178
(Соавторы: В.Д.Слепушкин, С.В.Васильев, О.Г.Фомкин)

48) Применение фосфокреатина у больных с травматическим шоком // Новое в хирургии и эндоскопии: Сборник научных трудов. – Новокузнецк, 1997. – С.43 – 46
(Соавторы: О.Г.Фомкин, Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, Е.Ю.Проничев, С.В.Воеводин, В.Д.Слепушкин)

49) Влияние глюкагона на парциальные функции почек в условиях гиповолемии // Эндокринные механизмы регуляции в норме и патологии (Научная конференция в честь 75-летия со дня рождения профессора М.Г.Колпакова): Тезисы докладов. – Новосибирск, 1997. – С.145
(Соавторы: В.Д.Слепушкин, Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко)

50) Влияние опиатного анальгетика – просидола на течение травматического шока в эксперименте / V Российский национальный конгресс «Человек и лекарство»: Тезисы докладов. – М., 1998. – С.140
(Соавторы: В.Д.Слепушкин, Ж.Н.Хлиенко, Л.Н.Моисеева)

51) Новый подход к применению неотона при критических состояниях // VI Всероссийский съезд анестезиологов и реаниматологов: Тезисы докладов. – М., 1998. – С.175

52) Опыт применения буккальной формы просидола на догоспитальном этапе в подземных условиях у пострадавших с травматическим шоком // VI Всероссийский съезд анестезиологов и реаниматологов: Тезисы докладов. – М., 1998. – С.179
(Соавторы: А.Б.Муллов, В.Д.Слепушкин, В.В.Баев, И.М.Ливерц)

53) Влияние мелатонина на энергообеспеченность тканей в динамике экспериментального травматического шока // Фундаментальные аспекты медицины катастроф Сибири. – Новосибирск, 1998. – С.87 – 88
(Соавторы: И.В.Егоров, А.В.Киселёва, Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко)

54) Pharmacologic ways of critical state correction coursed by prolonged compression sindrom // III International Congress

of Patophysiology – Lahti. - Finland – 1998 –
J.Patophysiology - Vol.5(1). - p.195
(Slepushkin V.D.)

55) Экспериментально-клинические исследования
противошоковой активности новых форм просидола
// Безопасность жизнедеятельности предприятий в
угольных регионах. – Кемерово, 1998. – С.174 – 175
(Соавторы: А.Б.Муллов, Л.М.Моисеева, Е.В.Уланова,
А.В.Киселёва)

56) Пути совершенствования реанимационно-
противошоковой помощи при тяжёлых травмах на
догоспитальном этапе // Фундаментальные аспекты
медицины катастроф Сибири. – Новосибирск, 1998. –
С.53 – 54
(Соавторы: А.Б.Муллов, В.Д.Слепушкин, В.В.Баев,
Ю.М.Янкин, И.М.Ливерц)

57) Экспериментально – клинические подходы к лечению
шока в условиях медицины катастроф
// Фундаментальные аспекты медицины катастроф
Сибири. – Новосибирск, 1998. – С.61 – 62
(Соавторы: В.Д.Слепушкин, О.Г.Фомкин, А.Б.Муллов,
В.В.Баев, И.В.Егоров)

58) Влияние мелатонина на энергообеспеченность тканей
в динамике экспериментального травматического шока
// Актуальные вопросы интенсивной терапии. – Иркутск,
1998. - №3. – С.29 – 32
(Соавторы: И.В.Егоров, А.В.Киселёва, Д.В.Фоменко,
В.Д.Слепушкин)

59) Интраназальная форма просидола как компонент противошоковой терапии у поражённых в медицине катастроф // Анестезия и реанимация в неприспособленных условиях. – Голицыно, 1999. – С.24
(Соавторы: А.Б.Муллов, А.В.Киселёва)

60) Антиоксидантные свойства мелатонина при экспериментальном травматическом шоке
// Международный симпозиум «Теоретические и клинические проблемы современной реаниматологии»: Тезисы докладов. – М., 1999. – С.42
(Соавторы: В.Д.Слепушкин, Д.В.Фоменко, И.В.Егоров, А.В.Киселёва)

61) Влияние мелатонина на активность антиоксидантной системы и процессы свободно-радикального окисления липидов в динамике травматического шока // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – М., 1999. - №4. – С.387 – 391
(Соавторы: В.Д.Слепушкин, И.В.Егоров, А.В.Киселёва)

62) Метаболические типы реагирования организма на травму и выбор адекватной патогенетической терапии в эксперименте: Дисс. ... докт. биол. наук
/ НИИ физико-химической медицины Министерства здравоохранения Росс.Федер. – М., 1999. – 262 с.

63) Гипоксическая компонента энергетических нарушений при экспериментальном травматическом шоке // II Всероссийская конференция «Гипоксия: механизмы, адаптация, коррекция»: Тезисы докладов. – М., 1999. – С.49

(Соавторы: Е.В.Уланова, А.В.Киселёва, И.Т.Кизиченко, А.В.Жукова)

64) Биохимические критерии оценки влияния мелатонина на течение травматического шока в эксперименте // Материалы конференции, посвященной 70-летию юбилею городской клинической больницы №1 г.Новокузнецка. – Новокузнецк, 1999. – С.67 – 68

(Соавторы: Л.Г.Херингсон, Д.В.Фоменко, В.Н.Вяллова, А.В.Киселёва)

65) Метаболические типы реагирования организма на травму и выбор адекватной патогенетической терапии в эксперименте: Автореферат дисс. ... докт. биол. наук / НИИ физико-химической медицины Мин. здравоохран. Росс.Федер. – М., 1999. – 262 с.

2000 – 2003

66) Методические рекомендации к лекционным и лабораторно-практическим занятиям по курсу: «Физиология человека и животных». – Новокузнецк: Изд. НГПИ, 2000. – 72с.

67)Фундаментальные проблемы реаниматологии: Труды НИИ общей реаниматологии. Т.1 / Член редакционной коллегии совместно с В.В.Мороз, В.Л.Кожура и др. – М., 2000. – 528с.

68)Экспериментальный поиск средств ранней догоспитальной протившоковой терапии, адекватной индивидуальной резистентности организма к тяжёлой травме // Неотложные состояния на догоспитальном этапе. – М., 2000. – С.67 – 69

(Соавторы: Д.В.Фоменко, Н.В.Кизиченко, Е.В.Уланова)

69)Органная специфичность соотношения системы энергообеспеченности процессов ПОЛ и АОС при травматическом шоке // II Российский конгресс по патофизиологии: Тезисы докладов. – М., 2000. – С.308

(Соавторы: А.В.Киселёва, Д.В.Фоменко, Е.В.Уланова)

70)Влияние мелатонина на активность антиоксидантной системы и процессы перекисного окисления липидов в динамике травматического шока // Фундаментальные проблемы реаниматологии: Труды НИИ общей реаниматологии. Т.1. – М., 2000. – С.419 – 428

(Соавторы: А.В.Киселёва, Д.В.Фоменко, Е.В.Уланова)

71)Коррекция сукцинатсодержащим производным оксипиридина // Фундаментальные проблемы реаниматологии: Труды НИИ общей реаниматологии. Т.1. – М., 2000. – С.428 – 438

(Соавторы: Л.Д.Лукьянова, Д.В.Фоменко, Н.В.Кизиченко, Е.Н.Душина)

72) Коррекция полиэтоксом гемодинамических и метаболических расстройств, вызванных гиповолемическим шоком в эксперименте // Фундаментальные проблемы реаниматологии: Труды НИИ общей реаниматологии. Т.1. – М., 2000. – С.471 – 477

(Соавторы: Е.В.Уланова, Ю.А.Чурляев, Т.Г.Корсакова, М.Б.Плотников)

73) Экспериментальный поиск дифференцированной фармакотерапии, адекватной типу метаболического ответа на тяжёлую шокогенную травму // Современные концепции охраны здоровья и экологии человека. – Новокузнецк, 2001. – С.158 – 161

74) Степень нарушения парциальных функций почек в зависимости от типа реагирования организма на травматический шок // Интегративная физиология. – Новосибирск, 2001. – С.100 – 106

(Соавторы: Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, Н.В.Кизиченко)

75) Об особенностях нарушений энергетического обмена при травматическом шоке и возможности их фармакологической коррекции // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2001. - №9 (Т.132). – С.263 – 267

(Соавторы: Л.Д.Лукьянова, Д.В.Фоменко, Н.В.Кизиченко, Е.Н.Душина)

76) Фармакологическая коррекция просидолом болевого синдрома при экспериментальном травматическом шоке

// Боль и паллиативная помощь: Материалы Сибирской межрегиональной конференции. – Новосибирск, 2002. – С.179 – 181

(Соавторы: Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, Е.Н.Душина)

77)Коррекция расстройств энергетического обмена при экспериментальном травматическом шоке сукцинатсодержащим производным оксипиридина ГБ – 288 // VIII Всероссийский съезд анестезиологов и реаниматологов: Тезисы докладов. – Омск, 2002. – С.154 – 155

(Соавторы: Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, Н.В.Кизиченко, Е.Н.Душина)

78)Экспериментальные исследования компенсаторных механизмов при развитии хронического флюороза // Всероссийская конференция «Компенсаторно-приспособительные процессы: фундаментальные и клинические аспекты»: Тезисы докладов. – Новосибирск, 2002. – С.214 – 215

(Соавторы: Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, Н.В.Кизиченко)

79)Медико-гигиенические исследования компенсаторных механизмов при развитии хронического флюороза // I Всероссийский Конгресс «Профессия и здоровье»: Тезисы докладов. – М., 2002. – С.220 – 222

(Соавторы: Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, В.В.Разумов, И.П.Данилов)

80) Экспериментальные исследования патогенеза фтористой интоксикации // Гигиена труда и профпатология. – Новокузнецк, 2003. – С.84 – 86
(Соавторы: Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, В.П.Сафина)

81) Основные направления и приоритеты Концепции экологической политики Кемеровской области по сохранению и восстановлению природной среды, ландшафтов, экосистем, видового состава растений и животных в условиях высокой антропогенной нагрузки // Инновации в рациональное природопользование и охрану окружающей среды. – Ярославль, 2003. – С.313 – 317

82) Влияние хронической фтористой интоксикации на водно-солевой обмен у крыс // X Всероссийская конференция по физиологии и патологии почек и водно-солевого обмена: Тезисы докладов. – Новосибирск, 2003. – С.68 – 69
(Соавторы: Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, Н.В.Кизиченко)

83) Экспериментальная апробация витаминно-минерального комплекса «Золотой шар» при хронической фтористой интоксикации // Всероссийская конференция «БАД в профилактической и клинической медицине»: Тезисы докладов. – Улан-Удэ, 2003. – С.60 – 62
(Соавторы: Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, В.М.Поздняковский)

84) Экспериментальное изучение влияния полиэтокса на гемодинамические и метаболические расстройства при ТШ // Всероссийская конференция «Актуальные

проблемы клинической и экспериментальной медицины»: Тезисы докладов. – Чита, 2003. – С.332 – 333
(Соавторы: Т.Корсакова, Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко, Н.В. Кизиченко)

2004 – 2006

85)Изменение гемодинамики в зависимости от типа реагирования организма на тяжёлую травму // III Российский конгресс по патофизиологии «Дизрегуляторная патология органов и систем»: Тезисы докладов. – 2004. – С.246
(Соавторы: Е.В.Уланова, М.Б.Плотников, Т.Г.Корсакова)

86)Этапы создания мониторинга профзаболеваний на алюминиевом производстве // III Всероссийский Конгресс «Профессия и здоровье»: Тезисы докладов. – М., 2004. – С.101 – 102
(Соавторы: В.В.Захаренко, А.М.Олещенко, И.П.Данилов)

87)Влияние полиэтокса на метаболические показатели, вызванные расстройствами гемодинамики при экспериментальном травматическом шоке // Проблемы экологии и здоровья промышленных городов и пути их решения. – Новокузнецк, 2004. – С.53 – 55
(Соавторы: Е.В.Уланова, М.Б.Плотников, Т.Г.Корсакова)

88) Влияние фтористой интоксикации на метаболические нарушения в организме животных // Международная конференция «Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных»: Сборник материалов. – Саранск, 2005. – С.15 – 18
(Соавтор: А.С.Анохина)

89) Экспериментальные исследования влияния фтористой интоксикации на механизмы нарушения ремодуляции костной ткани // Новые технологии. Человек. Природа. Медицина: Сборник материалов международной практической конференции / Гл. ред. К.А.Сиволапов. – Новокузнецк: РИО КузГПА, 2005. – С.72 – 78
(Соавторы: А.С.Анохина, Е.В.Уланова, А.В.Киселёва)

90) Гормональная регуляция минерального обмена при хронической фтористой интоксикации // IV Всероссийская конференция «Биологическая наука и образование» в педагогических вузах»: Сборник материалов. – Новосибирск, 2005. – С.224 – 226
(Соавторы: Е.В.Уланова, А.С.Анохина)

91) Очистка и некоторые свойства над-зависимой малатдегидрогеназы из печени крыс с экспериментальным токсическим гепатитом // Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных: Материалы Международной научной конференции / Отв. ред. А.Б. Ручин. – Саранск: Изд-во Мордовского университета, 2005. - С.163

92)Послесменная реабилитация работников
алюминиевого производства витаминно-минеральной
пищевой добавкой «Золотой шар»: Методические
рекомендации. – Новокузнецк, 2005. – 24с.

(Соавторы: В.В.Захаренко, А.М.Олещенко и др.)

93)Количественная оценка текущего функционального
состояния при стрессе // Патологическая физиология и
экспериментальная терапия. – 2006. - №2. – С.19 – 21

(Соавторы: А.Л.Похачевский, Э.В.Похачевская)

94)Экспериментальные исследования патогенеза
хронической фтористой интоксикации // Патологическая
физиология и экспериментальная терапия. – 2006. - №3. –
С.19 – 21

(Соавторы: А.С.Анохина, Е.В.Уланова, Д.В.Фоменко,
Н.В.Кизиченко)

95)Мониторинг и управление риском профессиональной
заболеваемости на алюминиевом заводе // Медицина
труда и промышленная экология. – 2006. - №6. – С.10 – 13

(Соавторы: И.П.Данилов, А.М.Олещенко, Л.В.Цай,
В.В.Большаков, Д.В.Суржиков)

96)Динамика развития антракосиликоза в эксперименте
// Медицина труда и промышленная экология. – М., 2006.
- №6. – С.28 – 30

(Соавторы: П.В.Золоева, В.П.Сафина)

97) Experimental study of compensatory reactions of an organism to the effect of industrial factors of environment // International society for adaptive medicine – VIII World congress/ - Moscow, 2006. – p.34

(Fomenko D.V., Zoloeva P.V.)

98) Body's neurovegetative reacting type as an influence on modes of body's adaptation to sporting loads // International symposium Biological motility – Pushchino. – 2006. – p.128 – 129

(V.V.Varinov, V.P.Zubанov)

99) Effect of body resistance on adaptation to training and mental loads // International society for adaptive medicine – VIII World congress. – Moscow, 2006. – p.174 – 175.

(V.V.Varinov)

100) Experimental study of development of miners occupational disease – antracosis // The 13th International congress in circumpolar health/ - Novosibirsk, Russia, - 2006.

(Fomenko D.V., Panyov N.I., Zoloeva P.V.)

101) Body's neurovegetative reacting type as an influence on modes of body's adaptation to sporting loads

// Международная конференция «Мышечная биомеханика»: Сборник тезисов. – Пушино, 2006

(Соавторы: В.В.Варинов, В.П.Зубанов)

Депонированные научные работы

1) Диуретическая и ионоуретическая функция почек адреналэктомированных крыс при возрастающих гипертонических сдвигах / Н.Н.Михайлова, Л.К.Великанова, Р.И.Айзман. – М., 1985. – 15с. – Рукопись депонир. в ВИНТИ 20.03.1985, № 2024 – 85

2) Влияние адреналэктомии на внепочечные механизмы регуляции водно-солевого обмена / Н.Н.Михайлова, И.П.Слинькова, Л.К.Великанова. – М., 1988. – 16с. – Рукопись депонир. в ВИНТИ 6.12.1988, № 5888

Патенты на изобретения

1) Пат. спр. 98120225 от 13.11.98
Способ интенсивной терапии травматического шока в условиях чрезвычайных ситуаций / Н.Н.Михайлова, В.Д.Слепушкина, А.Б.Муллов, Е.В.Уланова

2) Заявка на патент
Способ профилактики хронической фтористой остеопатии при моделировании фтористой интоксикации в эксперименте / Н.Н.Михайлова, Е.В.Уланова, А.С.Анохина, Д.В.Фоменко

**Кандидатские диссертации, выполненные под
руководством Н.Н.Михайловой**

1) Фоменко Д.В. Влияние регуляторных пептидов на водно-солевой обмен у крыс в норме и патологии: Дис. ... канд. биологических наук: 14.00.17: защищена 26.06.1988 в Сибирском государственном медицинском университете / Диана Валериевна Фоменко. – Томск, 1998

2) Киселёва А.В. Исследование антиоксидантной системы и процессов перекисного окисления липидов при экспериментальном травматическом шоке и поиск путей фармакологической коррекции: Дис. ... канд. биологических наук: 03.00.04: защищена 3.12.1999 в НИИ биохимии / Анна Викторовна Киселёва. – Новосибирск, 1999

3) Уланова Е.В. Влияние различных лекарственных форм центрального анальгетика просидола на течение травматического шока в эксперименте: Дис. ... канд. биологических наук: 14.00.25: защищена 25.01.1999 в НИИ Фармакологии Томского Научного Центра СО РАМН / Евгения Викторовна Уланова. – Томск, 1999

4) Егоров И.В. Влияние мелатонина на состояние тканевого метаболизма при гиповолемическом шоке: Дис. ... канд. медицинских наук: 14.00.16, 14.00.37: защищена в ноябре 1999 в Кемеровской государственной медицинской академии / Илья Владимирович Егоров. – Кемерово, 1999

5) Дронзикова М.В. Стрекозы бассейна реки Томи (Состав и распределение фауны, экологические и этологические особенности видов): Дис. ... канд. биологических наук: 03.00.09: защищена 22.12.2000 в Институте систематики и экологии животных СО РАН / Марина Владимировна Дронзикова. – Новосибирск, 2000

6) Ермак Н.Б. Биологическое разнообразие растительных ресурсов ТТПП Горной Шории: Дис. ... канд. биологических наук: 03.00.32, 03.00.16: защищена 18.06.2004 в Тихоокеанском институте биоорганической химии ДВО РАН / Наталья Борисовна Ермак. – Владивосток, 2004

7) Корсакова Т.Г. Влияние сочетанного назначения полиэтокса и полиглюкина на патогенез травматического шока в зависимости от степени резистентности организма (экспериментальные исследования): Дис. ... канд. биологических наук: 14.00.25, 14.00.17: защищена 29.09.2006 в Томском НИИ фармакологии / Татьяна Георгиевна Корсакова. – Томск, 2006

Донягина Елена Ивановна

Михайлова Надежда Николаевна

Библиографический указатель

Компьютерная вёрстка:
Подскребаева Ю.Л.

Подписано к печати
Бумага книжно-журнальная
Усл. печ. л. 2,1
Тираж 20 экз.

Формат 60 * 34

Редакционно-издательский отдел КузГПА
654005 г.Новокузнецк, ул. Покрышкина, 16/1а