СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ МУРАТА ЕСЕНГАЛИЕВИЧА КУЛМАНОВА

No	Наименование трудов	Способ издания	Наименование изд.,	Объем	Ф.И.О.
			журнала. книги	страниц	
1	2	3	4	5	6
1	Обмен витаминов при недостаточности незаменимых аминокислот и витамина А	печ.	Тр. IX Научной конференции АГМИ. – 1971. – С. 172-175.	3	М.Е.Кулманов, Т.Ш. Шарманов.
2	Динамика некоторых физиологических и метаболических показателей в различных условиях питания.	печ.	Тезисы докладов V Конференции физиологов республик Средней Азии и Казахстана. — Алма-Ата. — 1972 С. 335-336.	2	М.Е.Кулманов, В.Е.Куракина
3	Функциональное состояние печени при качественно несбалансированном питаний.	печ.	Сборник «Рациональное питание здорового и больного человека» Киев, - 1972 С. 100-103.	3	М.Е. Кулманов, Р.С. Кузденбаева
4	К вопросу о взаимоотношении аминокислот и витаминов.	печ.	Сборник «Вопросы экспериментальной и клинической медицины» Алма-Ата, - 1973. – С. 12-13.	2	М.Е.Кулманов, Р.С.Кузденбаева
5	Опыт работы СЭС г. Алма-Аты по охране продуктов питания от загрязнения чужеродными веществами.	печ.	Материалы І-ой Всесоюзной конференции «Чужеродные вещества в пищевых продуктах». – Алма-Ата. – 1979 – т. І. – С.89.	1	М.Е.Кулманов
6	On the activities of the sanitary epidemiological stations in the organization and implementation of food contamination control in the Kazakh Soviet Socialist Republic.	печ.	Moscow; Tbilisi; Batumi. – 1980. – P. 26.	1	M.E.Kulmanov
7	Частота загрязнений афлатоксинами зерна кукурузы в	печ.	Вопросы питания. —1982 — № 6. — С.68 — 69.	2	М.Е.Кулманов

	некоторых областях Казахстана.				
8	Методы прогнозирования изменения химических факторов окружающей среды на базе экстраполяции тенденций.	печ.	Методические указания МЗ КазССР, АГМИ. – Алма-Ата – 1983. – 29 С. – ДСП.	1	М.Е.Кулманов, М.И.Даулетбакова, К.Р.Амрин
9	Подходы и методы изучения состояния здоровья населения с факторами окружающей среды.	печ.	Методические указания МЗ КазССР, АГМИ. – Алма-Ата – 1984. – 17 С. – ДСП.	1	М.Е.Кулманов, М.И.Даулетбакова, К.М.Маскеев, К.Р.Амрин
10	Прогнозирование изменения химических факторов окружающей среды и здоровья населения на базе экстраполяции тенденций	печ.	Матер.науч.конф. «Здоровье населения и окружающая среда». – Алма-Ата. – 1984. С.17 – 30. – ДСП.	13	К.Р.Амрин, М.Е.Кулманов, М.И.Даулетбакова
11	Заболеваемость острой пневмонией в условиях окружающей среды г.Алма-Аты.	печ.	Матер.науч.конф. «Здоровье населения и окружающая среда». – Алма-Ата. – 1984.С.42 – 45. – ДСП.	3	М.И.Даулетбакова, М.Е.Кулманов, Х.Г.Нуркеева, Г.В.Ползик
12	Влияние выхлопных газов автотранспорта на некоторые показатели иммунобиологической резистентности организма детей.	печ.	Матер.науч.конф. «Здоровье населения и окружающая среда» – Алма-Ата. – 1984 С.56 – 60. – ДСП.	4	М.Е.Кулманов
13	Experience of the Republican (Regional) centre of research and control of mycotoxin contamination.	печ.	FAO/UNEP/USSR/-Centre of International Projects, GKNT; Moscow. – 1984. – P. 22.	1	M.E.Kulmanov
14	Опыт работы Республиканского (регионального) научно-практического центра по контролю за загрязнением пищевых продуктов природными веществами.	печ.	Учебно-методический материал «Оценка загрязнений пищевых продуктов микотоксинами». –М. – 1985. –Т.П. – С.122 – 136.	14	М.Е. Кулманов
15	Загрязнение афлатоксинами продовольственного сырья, пищевых продуктов и кормов в Казахской ССР за период с1981 по 1983 гг.	печ.	Вопросы питания. — 1985. — № 3. — С.63 — 66.	3	М.Е. Кулманов

16	Воздействие факторов окружающей среды на здоровье населения.	печ.	Материалы Республиканской конференции «Состояние мониторинга загрязнения окружающей среды в Казахской ССР. – Алма-Ата. – 1985. – С.23 – 28.	5	М.И.Даулетбакова, М.Е.Кулманов, К.Р.Амрин
17	Связь здоровья населения г. Алма- Аты с основными факторами окружающей среды.	печ.	Материалы Республиканской конференции «Состояние мониторинга загрязнения окружающей среды в Казахской ССР. – Алма-Ата. – 1985. – С.82 – 87.	5	М.Е.Кулманов
18	Связь уровня заболеваемости населения с факторами окружающей среды в районе размещения предприятий фосфорной промышленности.	печ.	Гигиена окружающей среды. – Алма-Ата. – 1985 –С.10-13. -ДСП.	3	М.Е.Кулманов
19	Гигиеническая оценка некоторых физических факторов окружающей среды.	печ.	Здравоохранение Казахстана. - 1985 № 7 С.3 - 4.	2	М.Е.Кулманов, Т.И.Воронина, Г.Л.Вдовиченко и др.
20	Применение трёхточечной интерполяции в количественной оценке зависимости состояния здоровья населения с факторами окружающей среды.	печ.	Здравоохранение Казахстана. – 1985. – № 8.– С.14 – 18.	4	М.Е.Кулманов, К.Р.Амрин, К.А.Хасеинов
21	Комплексный подход к изучению проблемы «Окружающая среда и здоровье населения на примере г. Алма-Аты».	печ.	Материалы IV Республиканского объединенного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов, паразитологов и инфекционистов Казахстана. — Чимкент. — 1985Т.П. — с.70-74. — ДСП.	4	М.И.Даулетбакова, М.Е.Кулманов, К.Р.Амрин
22	Влияние загрязненности	печ.	Материалы IV	3	М.И.Даулетбакова,

	атмосферного воздуха на течение острой пневмонии.		Республиканского объединенного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов Казахстана. — Чимкент. — 1985Т.П. — с.74 — 77. — ДСП.		Г.Х.Нуркеева, М. Е.Кулманов и др.
23	Применение статистических моделей в исследовании заболеваемости населения от атмосферных загрязнений на основе ретроспективного анализа.	печ.	Материалы IV Республиканского объединенного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов, паразитологов и инфекционистов Казахстана. — Чимкент. — 1985Т.П. — С.126 — 128. — ДСП.	2	М.Е. Кулманов, Т.Б. Байзаков, А.А.Бручковский
24	Влияние атмосферных загрязнений и уличного шума на некоторые биохимические и иммунологические показатели в организме крыс.	печ.	Материалы IV Республиканского объединенного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов, паразитологов и инфекционистов Казахстана. — Чимкент. — 1985Т.П. — С.128 — 130. — ДСП.	2	М.Е.Кулманов, В.М.Алманиязова, Б.Б.Исенгельдина, В.Н.Олейник
25	Прогнозирование уровня заболеваемости населения в связи с качеством окружающей среды.	печ.	Всесоюзная конференция Проблемы оценки функциональных возможностей человека и прогнозирование здоровья. М. – 1985. – С. 241.	1	М.Е.Кулманов
26	Состояние здоровья населения при различных условиях	печ.	Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Проблемы	1	М.Е.Кулманов

	формирования качества окружающей городской среды.		оценки функциональных возможностей человека и прогнозирование здоровья.» М. – 1985. – с. 242.		
27	К вопросу изучения влияния неблагоприятных факторов окружающей среды на здоровье населения в условиях Каратау-Джамбулского территориальнопроизводственного комплекса.	печ.	Материалы республиканской конференции «Окружающая среда и здоровье населения» — Самарканд. — 1985. — с. 3.	1	М.Е.Кулманов
28	Экономическая оценка ущерба от неблагоприятных факторов окружающей среды.	печ.	Народное хозяйство Казахстана. – 1985. № 12 - С. 66-68.	2	М.Е.Кулманов, К.Р.Амрин, Т.Б.Байзаков
29	Клинико-морфологическая характеристика острых пневмоний в условиях окружающей среды г. Алма-Аты.	печ.	Материалы межведомственной научно-практической конференции «Город и окружающая среда». – Алма-Ата. – 1986С. 28-32.	5	М.И.Даулетбакова, Х.С.Нугманова, М.Е.Кулманов и др.
30	Изолированное, сочетанное и комплексное влияние факторов малой интенсивности в условиях хронического эксперимента.	печ.	Материалы межведомственной научно-практической конференции «Город и окружающая среда». – Алма-Ата. – 1986 С. 57-59.	3	М.Е.Кулманов, В.М.Алманиязова, Г.С.Айтеленова, В.Н.Олейник
31	Особенности распространения и течения отдельных заболеваний населения в условиях окружающей среды г. Алма-Аты.	печ.	Материалы межведомственной научно-практической конференции «Город и окружающая среда». – Алма-Ата. – 1986. – С. 59-75.	16	М.Е. Кулманов, М.И.Даулетбакова, К.М.Маскеев и др.
32	О гигиенических исследованиях в связи с разработкой территориальных комплексных	печ.	Гигиена и санитария. — 1986. № 4. — С. 12-14.	2	М.Е. Кулманов, К.Р.Амрин, Т.Б.Байзаков

	схем охраны природы.				
33	Организация системы контроля за качеством окружающей среды и состоянием здоровья населения в Казахстане.	печ.	Гигиена и санитария. — 1986. — № 5. — С. 21-24.	3	М.Е. Кулманов
34	Влияние неблагоприятных факторов окружающей среды крупных промышленных и индустриальных центров на здоровье населения.	печ.	Тезисы итоговой конференции по выполнению координационного плана совместных научно-исследовательских работ учреждений АН Каз. ССР и др. ведомств за 1981-1985 гг. — Фундаментальные науки. — Алма-Аты1986 С. 81-83. ДСП.	3	М.Е. Кулманов
35	Системный подход к изучению влияния комплекса факторов окружающей среды на состояние здоровья населения г. Алма-Аты.	печ.	Тезисы итоговой конференции по выполнению координационного плана совместных научно-исследовательских работ учреждений АН Каз. ССР, МЗ Каз. ССР и др. ведомств за 1981-1985 гг. — Фундаментальные науки медицины. — Алма-Ата. — 1986. — С. 81-83. — ДСП.	3	М.И.Даулетбакова, М.Е.Кулманов, К.Р.Амрин
36	К изучению региональных особенностей воздействия химических факторов окружающей среды на состояние здоровья населения.	печ.	Материалы пленума проблемной комиссии «Научные основы гигиены окружающей среды». изучение состояния здоровья населения при воздействии неблагоприятных факторов окружающей среды. – г.Усть-Каменогорск. – 1986. – С. 95-	4	М.Е.Кулманов

			99ДСП.		
37	Факторы окружающей среды г.Алма-Аты и заболеваемость населения острой пневмонией.	печ.	Материалы пленума проблемы комиссии «Научные основы гигиены окружающей среды». изучение состояния здоровья населения при воздействии неблагоприятных факторов окружающей среды. — г.Усть-Каменогорск. — 1986. — С. 126-130ДСП.	5	М.И.Даулетбакова, Г.Х.Нуркеева, М.Е.Кулманов и др.
38	Некоторые вопросы количественной зависимости воздействия факторов окружающей среды на состояние здоровья населения.	печ.	Гигиена и санитария1986 № 9С.7-10.	3	М.Е.Кулманов, М.И.Даулетбакова, К.Р.Амрин
39	Иммунодиагностика показателей реактивности организма в системе «Окружающая среда –здоровье населения».	печ.	Здравоохранение Казахстана 1986 -№ 9. - С. 31-34.	3	М.Е.Кулманов, Б.Б.Исенгельдина
40	Ингаляционное хроническое действие двуокиси азота на организм белых крыс.	печ.	Тезисы докладов на I объединенном съезде эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов и гигиенистов Туркменистана. – Ашхабад. – 1986. – С. 37.	1	М.Е.Кулманов, В.М.Алманиязова, Б.Б.Исенгельдина и др.
41	Состояние иммунологических и биохимических показателей в динамике длительного действия шумом.	печ.	Тезисы докладов на I объединенном съезде эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов и гигиенистов Туркменистана. – Ашхабад. – 1986. – С. 33.	1	М.Е.Кулманов, Б.Б.Исенгельдина, Ю.Г.Лазаренко, В.Н.Олейник
42	Сочетанное действие ПДУ шума и ПДК двуокиси азота на организм крыс.	печ.	Тезисы докладов на I объединенном съезде эпидемиологов,	1	М.Е.Кулманов, К.Р.Амрин, В.М.Алманиязова и

			микробиологов, инфекционистов и гигиенистов Туркменистана. – Ашхабад. – 1986. – С. 39.		др.
43	Гигиеническая оценка воздействия факторов окружающей среды на условия жизни и состояние здоровья населения.	печ.	Окружающая среда и здоровье человека. – Алма- Ата1987. С. 113-119.	6	М.Е.Кулманов, К.Р.Амрин, В.А. Шурин и др.
44	Методы изучения количественных зависимостей состояния здоровья населения в системе «Окружающая среда — здоровье населения».	печ.	Методические рекомендации. – Алма – Ата. 1987 50 с. – ДСП.	1	М.Е.Кулманов, К.Р.Амрин, И.В.Мельник и др.
45	Оценка экономической эффективности санитарногигиенических мероприятий по охране атмосферного воздуха в городах и населенных пунктах.	печ.	Методические рекомендации. – М1988. – 30 с. – ДСП.	1	М.Е.Кулманов, И.И.Русин, К.Р.Амрин, Т.Б.Байзаков
46	Влияние атмосферных загрязнений на состояние здоровья населения.	печ.	Состояние внешней среды города Алма-Аты и здоровья человека. – Алма-Ата. – 1988. – С. 73-74.	2	М.Е.Кулманов
47	Оценка бактериального и химического загрязнения ряда объектов оеружающей среды в г. Алма – Аты.	печ.	Состояние внешней среды города Алма-Аты и здоровья человека. – Алма-Ата. – 1988. – с. 78-79.	2	М.Е.Кулманов, В.Н.Красников, В.С.Якупов
48	Применение трехточечной интерполяции в количественной оценке зависимости состояния здоровья населения с факторами окружающей среды.	печ.	Здравоохранение Казахстана. - 1985 №8. — С. 14-18.	5	К.Р.Амрин, М.Е.Кулманов
49	Связь уровня заболеваемости населения с факторами	печ.	Гигиена окружающей среды. – 1985 №3. – С. 10-13.	3	М.Е.Кулманов

	окружающей среды в районе размещения предприятий фосфорной промышленности				
50	Подходы и методы разработки оценочных показателей в движущих факторах здоровья населения.	печ.	Методические рекомендации. – Алма-Ата. – 1989 30с.	1	Е.С.Белозеров, М.Е.Кулманов, К.Р.Амрин, У.И.Кенесариев
51	Изучение мнения населения о состоянии своего здоровья и связи здоровья с различными факторами среды обитания.	печ.	Сборник трудов Всесоюзной научной конференции «Проблемы мониторинга за здоровьем населения промышленных городов» Ангарск, -1989, -Т.1 С. 97-98.	2	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, М.К.Кульжанов
52	Основные принципы внедрения новой информационной технологии в области экологии человека.	печ.	Сборник научных трудов «Социально-гигиенические аспекты здоровья населения Казахстана» Алматы, - 1990 С. 25-28.	4	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, А.А.Корчевский
53	О региональной комплексной межотраслевой научно-практической программе по оздоровлению окружающей среды и укреплению здоровья и формированию здорового образа жизни населения «Профилактика».	печ.	Сборник материалов конференции «Экология и здоровье» Шымкент, - 1990 С. 64-65.	2	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, У.И.Кенесариев, А.К.Штифанова, С.Н.Третьякова, Н.А.Яковлева, А.А.Корчевский
54	Концепция создания и развития республиканской межотраслевой автоматизированной системы «Профилактика».	печ.	Сборник тезисов Региональной конференции «Проблемы экологии человека в Сибири» Новокузнецк, - 1990, - Т.ІІ С. 87-88.	2	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, А.В.Вагнер, В.Н.Красников, В.С.Якупов, А.А Корчевский

	,				
55	К методике комплексного обследования семей в изучении влияния загрязнений окружающей среды на состояние здоровья населения промышленного города.	печ.	Материалы V Объединенного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов Казахстана Алма-Ата, - 1991, - Т.1 С. 102-103.	2	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, А.К.Штифанова, О.В.Измерова, Н.А.Яковлева, Р.Д.Голубчик
56	Анализ ретроспективной информации качества окружающей среды и здоровья населения г. Павлодара в рамках комплексной программы «Профилактика».	печ.	Материалы 7-го Объединенного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов, паразитологов и инфекционистов Казахстана Алма-Ата, - 1991, - Т.1 С. 101-103.	2	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, А.А.Штифанова, А.А.Корчевский, Н.А. Яковлева
57	Основные направления исследований по комплексному изучению состояния окружающей среды и здоровья населения Павлодарской области.	печ.	Материалы Республиканской конференции «Состояние окружающей среды и здоровья населения г. Павлодара» Алма-Ата, - 1992. – С. 4-14.	10	М.Е. Кулманов, Т.И.Слажнева
58	Гигиенические и экологические проблемы гидросферы и здоровья населения в зоне Казахстанской части Приаралья.	печ.	Здравоохранение Казахстана. – 1992 № 35. – С.11-15.	4	М.Е.Кулманов, О.С.Сакарбаев, А.В.Вагнер, У.И.Кенесариев
59	Гигиеническая оценка качества основных объектов окружающей среды в зоне размещения и развития Карачаганакского газоконденсатного месторождения.	печ.	Здравоохранение Казахстана. — 1992 № 7. — С. 8-10.	2	М.Е.Кулманов, У.И.Кенесариев, Б.А.Неменко, З.С.Дюсебаева, Р.А.Чингисова, Г.С.Шеремет, Р.З.Игсатов, Э.М.Алимбаева, Р.С.Жумагулов,

	1				
					А.Н. Ни
60	Проблемы формирования банка данных и базы знаний и состоянии здоровья населения, факторах среды обитания и деятельности учреждений здравоохранения в регионах экологического неблагоприятствования.	печ.	Сборник трудов НИИ гигиены и профессиональных заболеваний «Вопросы гигиены окружающей среды» Алматы, - 1992 С. 38-45.	7	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, А.А.Клементьев, В.М.Конюхов, А.А.Корчевский
61	Основные проблемы комплексных исследований состояния окружающей среды и укрепления здоровья населения Павлодарской области в рамках реализации программы «Профилактика» в 1992 году.	печ.	Материалы Республиканской конференции «Проблемы окружающей среды и здоровья населения г. Павлодара». – Павлодар, -1993. – С. 3-10.	7	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, Н.М.Хлыстун, Б.Д.Оразгалиев, А.Д.Миляев, В.В.Другов
62	Проблемы изучения медико- экологических последствий деятельности Семипалатинского ядерного полигона.	печ.	Материалы Межреспубликанской конференции «Ядерный полигон и проблемы Павлодарской области» Алматы, - 1993 С. 10-25.	15	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, Т.И.Оразгалиев, С.Н.Третьякова, А.Д. Миляев, А.А.Корчевский
63	Состояние здоровья населения Павлодарской области.	печ.	Сборник статистических материалов Алматы, - 1993 200 с.	200	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, А.А.Корчевский, Б.Д.Оразгалиев, А.Д.Миляев, М.Б.Молчанов
64	Реализация программы «Профилактика» по оздоровлению окружающей среды и укреплению здоровья населения Павлодарской области.	печ.	Здравоохранение Казахстана. - 1994, - № 4 С. 11-13.	3	М.Е.Кулманов, Т.И.Слажнева, А.А.Корчевский, Б.Д.Оразгалиев, А.Д.Миляев, Н.М.Хлыстун, Н.А.Яковлева
65	Применение персональных	печ.	Методические рекомендации.	1	М.Е.Кулманов,

66	компьютеров при обработке ретроспективной информации о состоянии среды обитания и здоровья человека. К вопросу о влиянии	печ.	- Алматы, - 1994 8c. Здравоохранение Казахстана.	2	Т.И.Слажнева, А.А.Корчевский М.Е.Кулманов
	производственной среды на здоровье рабочих Павлодарского химического завода.		- 1995№ 4 C. 44-46.		
67	«Бактерицидное и вирулицидное фармацевтическое средство для профилактики и лечения моно- и микстинфекций, способ профилактики и/или лечения бактериальных, вирусных и микстинфекций».	Патент	Патент РК № 15116 от 11.10.2004 г.		А.И.Ильин, М.Е.Кулманов
68	Изучение иммуномодулирующего действия противоинфекционного препарата «ФС-1» на иммунокомпетентные клетки в условиях ех vivo.	печ.	Сборник материалов 3-ей Международной конференции «Современное состояние и перспективы развития производства ветеринарных препаратов» Алматы, - 2006. – С. 34-38.	4	Н.Н.Беляев, А.Ю.Богданов, Т.М. Рыбакова, Т.А.Субниязова, Е.В.Перфильева, А.И.Ильин, М.Е.Кулманов
69	Исследование иммунотоксических свойств лекарственного средства ФС-1	печ.	Здоровье и болезнь, № 4, 2009, с.138-149	17	М.Е.Кулманов, А.Ю.Богданов, Т.М.Богданова, А.С.Калыкова, С.Ю.Дубешко, Н.Н.Беляев, А.И.Ильин
70	Исследование мутагенных свойств лекарственного средства ФС-1	печ.	Здоровье и болезнь, № 4(80),- 2009, -C.127-138	16	М.Е. Кулманов А.Ю. Богданов, А.К. Нерсесян, 3. Кнассмюллер и др

71	Исследование местно-раздражающего действия лекарственного средства ФС-1	печ.	Исследование и результаты, № 2, - 2009, -C.111-115	5	М.Е. Кулманов А.Ю.Богданов, Т.М. Богданова, С.Ю. Дубешко и др.
72	Исследование аллергизирующих свойств лекарственного средства ФС-1	печ.	Гигиена, эпидемиология и иммунология, № 3, - 2009, -C.86-92	10	М.Е. Кулманов А.Ю.Богданов, Т.М. Богданова, С.Ю. Дубешко и др.
73	Исследование иммуномодулирующего действия лекарственного средства ФС-1 на иммунокомпетентные клетки человека <i>ex vivo</i>	печ.	Гигиена, эпидемиология и иммунология, № 3, -2009, -C.92-99	9	М.Е. Кулманов А.Ю.Богданов, Т.М. Богданова, С.Ю. Дубешко и др.
74	Лабораторное обследование волонтеров для проведения 1 фазы клинических испытаний	печ.	Поиск, № 4, - 2009	6	М.Е. Кулманов
75	Оценка состояния здоровья населения г.Алматы и Алматинской области	печ.	Здоровье и болезнь, № 5, - 2009	10	М.Е. Кулманов
76	Пищевая пирамида – угроза популяционному здоровью	печ	Матер.межд.конф., Кишинев, 15-16 октября 2009 г., - C.113-119	7	Э.К.Мухамеджанов, М.Е.Кулманов
77	Integration of metabolic processes and nervous-hormonal chain of regulation for power homeostasis support	печ	Sixth International Interdisciplinary Congress «Neuroscience for medicine and psychology» Sudak, Crimea, Ukraine, June 5-15, 2010, - P 209	1	E.K. Mukhamedjanov, M.E. Kulmanov
78	Интеграция метаболических процессов и нервногормонального звена регуляции для поддержания энергетического гомеостаза	печ	Шестой Международный Междисциплинарный Конгресс «Нейронаука для медицины и психологии» Судак, Крым, Украина, 5-15 июня 2010, - C.209	1	Э.К.Мухамеджанов, М.Е.Кулманов

79	Пищевая пирамида – угроза популяционному здоровью населения	печ	Материалы 2-й Всероссийской научно-практической конференции «Физиология адаптации» г. Волгоград, 22-24 июня 2010, - C.4-6	3	Э.К.Мухамеджанов, М.Е.Кулманов
80	N-аминогликозиды: методы синтеза, строение и биологическая активность	печ	МонографияКараганда, Гласир 2010	156	И.В.Кулаков, О.А.Нуркенов, А.И.Ильин, М.Е.Кулманов
81	Пищевая пирамида – угроза популяционному здоровью. //Сборник материалов международной научнопрактической конференции	Печ.	«Актуальные вопросы активного долготия», посвященной 80- летию КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова Алматы 2010 г.	135	Э.К Мухамеджанов., М.Е. Кулманов
82	Диабет – адаптивная реакция организма.	печ.	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Актуальные активного долголетия», посвященной КазНМУим С.Д. Асфендиярова Алматы 2010 г.	171	Э.К Мухамеджанов., М.Е. Кулманов
83	Ожирение – симптом каких заболеваний.	Печ.	«Neuroscience for Medicine and Psychology», Sudak, Criemea, Ukraine, June 3-13, 2011 C. 305.	11	Э.К Мухамеджанов., М.Е. Кулманов
84	Фазное питание – принцип жизнедеятельности городского человека.	Печ.	VI Moscow International Congress Biotechnology: State of the Art and Prospect of Development, Marth 21-25, 2011,- C.123	4	Э.К Мухамеджанов., М.Е. Кулманов, О.В. Есырев

85	Инсулинрезистентность: этиология, профилактика и	печ.	Материалы VIII международной научно-	7	Э.К Мухамеджанов.,
	лечение.		практической конференции		М.Е. Кулманов,
			"Wschodnie partnerstwo – 2012". Vol. 9, - P.13-19.		О.В. Есырев
86	A DYNAMIC MODEL OF BALANCED NUTRITION.	Печ.	European Science and Technology. Vol.II May 9 th -10 th , 2012.	457	M.E. Kulmanov, E.K.Mukhamedzhan ov, O.V.Esyrov
87	Investigations of genotoxic activity of the antimicrobial/antiviral agent FS-1 in rodents by means of the micronucleus and the comet assays	печ.	Archive of Oncology, Vol.19, No.3-4, December - 2011, - P.55-58	4	A.Nersesyan, A.Ilin, M.Kulmanov, R.Muradyan, G.Parsadanyan, G.Zaninyan, N.Chobanyan
88	Investigations of genotoxic activity of the antimicrobial/antiviral agent FS-1 in human lymphocytes and tumor cell	Печ.	Цитология и генетика. 2011. № 2, - C.10-15	6	A. Nersesyan, A. Ilin, M. Kulmanov
89	Antibacterial agent for treating infectious diseases of bacterial origin	Заявка	Заявка на РТС WO/2012/091534		A.I. Ilin, M.E. Kulmanov
90	A dynamic model of balanced nutrition	Печ.	Materials of the II International research and practice conference Wiesbaden, 9-10 May, 2012Vol. 2.		M.E. Kulmanov, E.K. Mukhamedzhanov, O.V.Esyrov
91	Энергетический дисбаланс – причина развития метаболического синдрома. и их решения.	Печ.	Тезисы республиканской научно-практической конференции «Метаболический синдром: междисциплинарные проблемы», - Ташкент, 2013, Ташкентский институт усовершенствования врачей С. 30-31.	2	Э.К. Мухамеджанов, М.Е Кулманов, О.В. Есырев

92	Неинфекционные заболевания – причина развития, пути профилактики и лечения.	Печ.	Материалы межд. научно- практической конференции, посвященной 20-летию социального факультета Даг. гос. университета Махачкала 2013 г.	Э.К. Мухамеджанов, М.Е Кулманов, О.В. Есырев, Г.Н. Исинова,
93	Дерматологияның клиникалық атлас-дәрістетрі	Печ.	Монография Алматы, 2013. -243 п.	Т.А. Муминов, В.В. Емельянов, М.Е. Кулманов, А.И. Баев
94	Клинические атлас-лекции по дермотологии	Печ.	Монография Алматы, 2011. -240 c.	Т.А. Муминов, В.В. Емельянов, М.Е. Кулманов, А.И. Баев
95	Лекции по пульмонологии	Печ.	Монография. – Алматы, 2014 -396 с.	Т.А. Муминов, М.Е. Кулманов, Р.И. Семенова
96	Лекции по венерологии	Подготовлено к печати	Монография. – Алматы, 2014 -520 с.	Т.А. Муминов, М.Е. Кулманов, и др.
97	Англо-казахский медицинский словарь	Подготовлено к печати	СловарьАлматы,2014, 558 с	Т.А.Муминов М.Е. Кулманов и др.
98	Русско-казахский медицинский словарь	Подготовлено к печати	СловарьАлматы, 2014, 536 с	Т.А.Муминов М.Е. Кулманов и др.
99	Гидрохлорид 1-метил-4-[3-(нафт-1-илокси)проп-1-ин-1-ил]-4- циклопропанкарбонилоксипериди на, обладающий антимикробной активностью	Заключение	Заключение о выдачи инновационного патента на изобретение № 2013/1988.1 от 28.12.2013 г.	К.Д. Пралиев, М.Е. Кулманов, А.И. Ильин и др.
100	Гидрохлорид 1-метил-4-[3-(нафт-2-илокси)проп-1-ин-1-ил]-4- циклопропанкарбонилоксипериди	Заключение	Заключение о выдачи инновационного патента на изобретение № 2013/1989.1	К.Д. Пралиев, М.Е. Кулманов, А.И. Ильин и др.

	на, обладающий антимикробной активностью		от 28.12.2013 г.		
101	Гидрохлорид 1-пропил-4-[3- (нафт-1-илокси)проп-1-ин-1-ил]-4- циклопропанкарбонилоксипериди на, обладающий антимикробной активностью	Заключение	Заключение о выдачи инновационного патента на изобретение № 2013/1990.1 от 28.12.2013 г.		К.Д. Пралиев, М.Е. Кулманов, А.И. Ильин и др.
102	Гидрохлорид 1-пропил-4-[3- (нафт-2-илокси)проп-1-ин-1-ил]-4- циклопропанкарбонилоксипериди на, обладающий антимикробной активностью	Заключение	Заключение о выдачи инновационного патента на изобретение № 2013/1991.1 от 28.12.2013 г.		К.Д. Пралиев, М.Е. Кулманов, А.И. Ильин и др.
103	Компьтерное моделирование ингибирования механизма резистентности патогенной <i>E.Coli</i> к гентамицину	печ.	Материалы межд. научной конф. «Поиск и разработка новых противо-инфекционных препаратов», 17-19 сентября, Алматы, 2014 г.	3	Коротецкий И.С., Кулманов М.Е., Ильин А.И.
104	Нафтилоксипропаргилпиперидины как потенциальные противоинфекционные препараты	печ.	Материалы межд. научной конф. «Поиск и разработка новых противо-инфекционных препаратов», 17-19 сентября, Алматы, 2014 г.	3	Пралиев К.Д., Кулманов М.Е., Ильин А.И., Ахметова Г.С., Ю. В.К., Садырбаева Ф.М., Исаева У.Б., Ибраимбек А.К., Леонова Н.В., Касымбекова С.С.
105	Chemoprevention of cancer with pharmaceuticals and diet	печ.	Материалы межд. научной конф. «Поиск и разработка новых противо-инфекционных препаратов», 17-19 сентября, Алматы, 2014 г.	3	Ilin A.I., Kulmanov M.E., Nersesyan A.

106	Влияние ФС-1 на гемостаз здорового человека	печ.	Материалы межд. научной конф. «Поиск и разработка новых противо-инфекционных препаратов», 17-19 сентября, Алматы, 2014 г.	3	Ахметова Г.К., Жиенбаева Д.Д., Мухамедова М.М., Дихаева А.С., Курбанова А.А., Сейдуалиева Б.С., Танбаева Г.З., Кулманов М.Е.
107	Влияние ФС-1 на иммунитет	печ.	Материалы межд. научной конф. «Поиск и разработка новых противо-инфекционных препаратов», 17-19 сентября, Алматы, 2014 г.	3	Ахметова Г.К., Буркашов А.Б., Жиенбаева Д.Д., Курбанова А.А., Танбаева Г.З., Сейдуалиева Б.С., Кулманов М.Е.
108	Влияние нового лекарственного средства ФС-1 на слюнные железы здорового человека	печ.	Материалы межд. научной конф. «Поиск и разработка новых противо-инфекционных препаратов», 17-19 сентября, Алматы, 2014 г.	3	Ахметова Г.К., Жиенбаева Д.Д., Дихаева А.С., Кариева Н.Е., Курбанова Е.А., Редько Л.А., Танбаева Г.З., Шатекова С.Ж., Кулманов М.Е.
109	Лечение туберкулеза в иододефицитных регионах	печ.	Материалы межд. научной конф. «Поиск и разработка новых противо-инфекционных препаратов», 17-19 сентября, Алматы, 2014 г.	5	Ланкина М.В., Ахметова Г.К., Ахметова А.А., Исламов Р.А., Кулманов М.Е., Ильин А.И.
110	Влияние ФС-1 на гемостаз при	печ.	Материалы межд. научной	4	Ахметова Г.К.,

	применении в комплексной противотуберкулезной терапии		конф. «Поиск и разработка новых противо- инфекционных препаратов», 17-19 сентября, Алматы, 2014 г.		Жиенбаева Д.Д., Дихаева А.С., Кариева Н.Е., Курбанова Е.А., Ахметова А.А.,
					Мухамедова М.М., Кулманов М.Е.
111	Стоимость разработки лекарственных препаратов и отдельных фаз клинических испытаний	печ.	Материалы межд. научной конф. «Поиск и разработка новых противо-инфекционных препаратов», 17-19 сентября, Алматы, 2014 г.	5	Хажидинов К.С., Акильбекова Б.А., Жихарева Т.А., Кулманов М.Е.
112	Антибактериальный агент для лечения инфекционных заболеваний бактериальной природы и способ его получения	Патент	Патент РК на изобретение № 28746 от 19.06.2014 г.	74	А.И. Ильин, М.Е. Кулманов

Ученый секретарь, PhD М. Жумабаев

Вице-президент по науке А. Курманбеков