

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



МУКАШЕВА МАНАРА АЛДЕШЕВНА

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, 3 корпус
КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ manara07@mail.ru



| Дата рождения: 12/04/1960

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, ассоциированный профессор кафедры физиологии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Доктор биологических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **1984-1991 гг.** – СПТУ - 26 (преподаватель физики).
- **1991-2001 гг.** - младший научный сотрудник в лаборатории экологической биохимии и биофизики Национального Центра Гигиены Труды и Профессиональных Заболеваний (НЦГТ и ПЗ) МЗ РК.
- **2001-2004 гг.** - научный сотрудник в лаборатории экологической биохимии и биофизики НЦ ГТ и ПЗ МЗ РК.
- **2004-2007 гг.** - старший научный сотрудник лаборатории экологической медицины НЦ ГТ и ПЗ МЗ РК.
- **2008-2021 гг.** профессор кафедры физиологии.
- **С 2021 года по настоящее время** ассоциированный профессор кафедры физиологии.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **1997 – 1984гг.** - Карагандинский Государственный Университет, по специальности – физик
- **2002 – 2005гг.** - Казахстанский Фармацевтический Институт, по специальности – фармацевт
- **В 1996 г.** - присуждена ученая степень кандидата биологических наук: «Гигиеническая характеристика экологической нагрузки на организм по микроэлементному анализу (при натурном и экспериментальном исследованиях)».
- **В 2007 г.** - присуждена ученая степень доктора биологических наук: «Гигиенические основы медико-биологического мониторинга для обеспечения безопасности населения в условиях воздействия крупного промышленного комплекса».

Стажировки, научные командировки

–

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат, подтверждающий участие в семинаре «**Technology commercialization**» (7-8 ноября, 2012г.);
- Сертификат, подтверждающий курс повышения квалификации по программе: «**Me-**

- тодика преподавания по технологии дистанционного обучения» (30 марта, 2012 год);
- Сертификат, подтверждающий участие в мастер-классе «**Международные требования доказательной медицины при планировании и выполнении научных исследований, связанных с установлением эколого-зависимых заболеваний**» (9 – 13 декабря, 2014 год);
 - Сертификат, подтверждающий участие в семинарах «**Предпринимательское образование**» (14-29 апреля, 2015 год);
 - Сертификат, подтверждающий участие в семинаре «**Molecular genetic basis of carcinogenesis**» (28-30 сентября, 2015 год);
 - Сертификат о прохождении курса «**Современные аспекты биологических исследований (ботаника, зоология, физиология и биотехнология)**» (КарГУ им. Е.А. Букетов ; с 27 февраля по 04 марта 2017 г., г. Караганда, Казахстан)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Русский

Наименование языка

Казахский язык

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
A1	A2	A1	A2	A2
Наличие языкового сертификата: нет				

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Знание операционных систем: Windows.

Другие навыки (хобби)

Чтение, путешествия, настольные игры

1. Мукашева М.А., Нурлыбаева К.А., Мукашева Г.Ж., Тыкежанова Г.М. Анализ эпидемиологической ситуации по биогельминтозам в карагандинской области. - Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – Москва. – 2016. - №9 (часть 2). - С.257-260.
2. Голиков Р. А., Кислицына В.В., Суржииков Д. В., Мукашева М.А. Оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха выбросами предприятия теплоэнергетики на здоровье населения Новокузнецка. - Медицина труда и промышленная экология. – 2019. -№6. – С.67 - 69.
- 3.Zhanbol Sabirov, Zulkiya Namazbaeva, Sharbanu Battakova, Mnanara Mukasheva Chemical Mutagenesis and Cytogenetic Chromosomal Abnormalities in a Population Living in the Aral Sea region. - Open Access Maced J Med Sci. – 2020. Oct 07; 8(E):544-550
- 4.Олексюк З.,Тыкежанова Г.М.,Конкабаева А.А., Нугуманова Ш.М., Мукашева М.А. Autonomic Dysfunction in Preschool Children with Neurotic Disorder. -Journal of Intellectual Disability - Diagnosis and Treatment. - September 2020. - 8 (2):142-147
5. Сабиров Ж.Б., Намазбаева З.И., Мукашева М.А.Оценка показателей периферической крови у населения, проживающего вблизи Семипалатинского полигона. -Медицина труда и промышленная экология. – 2019г.– 59 (9). – С.738-739.

Основные публикации

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 180, из них:

- Патент РК №19608.2003\11. 94. - Способ определения экологической нагрузки;
- Патент РК № 37747.2002\15.04. - Способ диагностики заболеваний, обусловленных воздействием техногенных факторов химической природы;
- Евразийский патент № 030520\31.08.18. – Способ лечения мастопатии;
- 16 методических рекомендаций и указаний:
- в журналах по базе Scopus – 9;
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 10;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 20;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 70;
- монографий (в соавторстве) – 10;
- 8 свидетельств на авторские права выдано Комитетом по интеллектуальной собственности МЮ РК.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 2.

Индекс Хирша по базе РИНЦ – 7.

Индекс Хирша по базе Google Scholar – 6.

Участие в реализации научных проектов

1. «Разработка технологии мониторинга металлов и нефтепродуктов в объектах окружающей среды и санитарно-охранных мероприятий» (заказчик – МЗ РК; ГРН№0102РК00244; 2000-2002 гг.; позиция – младший научный сотрудник);
2. «Биохимический мониторинг выявления ранних форм хронических интоксикаций с последующим прогнозом риска возникновения профессиональной патологии» (заказчик – МЗ РК; ГРН№0103РК00362; 2003-2005 гг.; позиция – научный сотрудник);
3. «Изучение роли азота и первичного клеточного звена на повреждающий эффект полиметаллической пыли» (заказчик – МЗ РК; ГРН№0103РК00354; 2005-2007 гг.; позиция – старший научный сотрудник);
4. Международная программа «Медицинское исследование на территориях подверженных воздействию ртутного загрязнения» совместно с австрийской компанией «Posch & Partners» и датской компанией «COWI», по проекту «Реабилитация и управление окружающей средой бассейнов рек Нура-Ишим», КДС МИТ РК №328 ПИР от 21.08.03г.
5. «Разработка методических принципов оценки риска действия биологических факторов окружающей среды на здоровье населения» (заказчик – МЗ РК; ГРН№0106 РК 00245; 2004-2006гг.; позиция – СНС);

Членство в профессиональных научных

- Член-корреспондент РАЕ;
- Член-корреспондент Европейской Академии Естествознания;

организациях

- Член редакционного совета журнала: «Старт в науке» (Москва);
- Член редакционного совета журнала: «Вестник ЧелГУ», серия – Биология (г. Челябинск)

Награды и звания

«Заслуженный деятель науки и образования» (Москва);
Диплом: «Золотой фонд Отечественной науки» (Москва);
Лауреат Всероссийской выставки (Москва);
Диплом «Золотая кафедра России» (Москва);
Диплом «European quality» (Москва);
Диплом Издательского дома «Академия Естествознания» ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» международного салона Образования (Москва);
Награждена медалью им. Н.И. Вавилова (Москва, РАН);
Награждена грамотой ККСОН (2019г.)

Читаемые курсы

1. Коммерциализация результатов научной и научно-технической деятельности
2. Биотехнологические методы защиты окружающей среды
3. Инноватика в экологии
4. Большой практикум по физиологии
5. Экология человека

Сфера профессиональных и научных интересов

- Санитарно-гигиенический, медико-биологический мониторинг;
- Механизмы формирования резистентности организма при реальной экологической нагрузке (пылевой и химической);
- Разработка методических подходов и биологических критериев экологического мониторинга на основе изучения хронического воздействия пылевого и химического факторов окружающей среды.
- Определение металлов в биосредах (волосы, моча, кровь), в объектах окружающей среды и в условиях эксперимента

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: V-1467-2018
ORCID ID: 0000-0003-1204-5444
Идентификатор РИНЦ: -
Author ID Scopus: 7801549946