

# Бурлибаев Малик Жолдасович

Казахстан

## Место работы

Заместитель генерального директора по научной работе Казахстанского Агентства Прикладной Экологии

## Ключевые навыки и опыт

Общий стаж работы 47 лет, в водной отрасли 41 год, с 1980 по 2021 годы. Гидрология и водные балансы, проблемы водных ресурсов, устойчивое развитие речных и озерных экосистем, нормирования экологического стока рек Казахстана.

## Профессиональная специализация

- Гидрометеорология
- Трансграничные воды
- Управление и стратегическое планирование
- Окружающая среда и экология



---

## Контакты

Телефон Скрыто экспертом

Электронная почта Скрыто экспертом. Вы можете [отправить сообщение с сайта](#).

## Образование

Базовое образование

Джамбульский гидромелиоративно-строительный институт, инженер-гидротехник

Дополнительное образование

Аспирантура Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов (Республика Беларусь)

## Опыт работы

1980 - 1982 ДГМСИ МСХ СССР Ассистент кафедры «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», преподаватель

1983 - 1985 Центральный НИИ комплексного использования водных ресурсов Минводхоза СССР (ЦНИИКИВР Минводхоза СССР) Аспирант

1986 - 1989 ЦНИИКИВР Минводхоза СССР Младший научный сотрудник, а затем научный сотрудник

1989 - 1993 Барановичская горрайинспекция по экологии Брестского областного комитета по охране природы Госкомприроды БССР Государственный инспектор

1996 - 2003 Казахский научно-исследовательский институт экологии и климата МООС РК (ранее Казахский НИИ мониторинга окружающей среды и климата МООС РК). Старший научный сотрудник, зам. Директора и генеральный директор

2007 - по наст. вр. Казахстанское Агентство Прикладной Экологии Заместитель Генерального директора по научной работе

Ученая степень: Кандидат географических наук (1986), Доктор технических наук (2003)

Ученое звание: Доцент (2001), Профессор (2010), Академик Академии Водохозяйственных наук Российской Федерации (РАВН) (2006)

## Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

### **«Внедрение интегрированного управления водными ресурсами в Или - Балхашском бассейне Республики Казахстан» (ТАСИС)**

Казахстан, 2003-2006 Менеджер проекта

Научное руководство, разработка цели задач проекта, распределение задач между специалистами вовлеченных в проект.

### **“Генеральный план реализации по технологиям распределения вод трансграничных рек Китая и Казахстана”**

Казахстан, 2011 -2013 Научный руководитель Раздела №4: «Исследование воздействия деятельности человека на экосистему бассейнов рек Или и Иртыш»

### **«Экологический сток - основа сохранения экологической системы», проект МЭГПР РК по Заказу Секретариата Конвенции по трансграничным рекам ЕЭК ООН**

Казахстан, 2019 -2020 Научный руководитель и ответственный исполнитель

### **Научно-исследовательский проект по заданию Гранта № WWF1270/9Z1428(FY18-20)/GLO «Разработка научно-обоснованных рекомендательных норм регулирования гидрологического режима дельты реки Иле (Казахстан)»**

Казахстан, 2020 -2021 Менеджер

## Премии и награды

Лауреат золотой медали и премии «ECO AWARD 2017» стран организации экономического сотрудничества (ОЭС) за выдающийся вклад в развитие науки «Охрана водных ресурсов», Исламабад, Пакистан, 2017 – 13 саммит глав государств ОЭС.

# Членство в международных организациях

## Знание языков и степень владения

Казахский

Русский

Английский – со словарем

## Основные публикации

В общей сложности опубликованы 253 научных трудов, из них 40 (сорок) монографии

Бурлибаев М.Ж. и др. Гидрометрические измерения и гидрогеологические расчеты для водохозяйственных целей.- Алматы, Изд-во: “Каганат”, 2004. – 362 с.

Бурлибаев М.Ж. и др. Проблемы оптимизации природопользования и природообустройства в математических методах и моделях. – Алматы, Изд-во: “Каганат”, 2003. – 525 с.

Бурлибаев М.Ж. и др. Арало-Сырдарьинский бассейн (гидроэкологические проблемы, вопросы вододеления). - Алматы: “ Дәуір ”, 2001. - 180 с.

Бурлибаев М.Ж. и др. Проблемы гидроэкологической устойчивости в бассейне озера Балхаш. - Алматы, Изд-во: “Каганат”, 2003. –584 с.

Бурлибаев М.Ж. и др. Современное экологическое состояние бассейна озера Балхаш. – Алматы: Изд-во «Каганат», 2002. – 388 с.

Бурлибаев М.Ж. Методические рекомендации по проведению комплексных обследований и оценке загрязнения природной среды в районах, подверженных интенсивному антропогенному воздействию. – Алматы: Казгидромет, 2001. – 80 с.

Бурлибаев М.Ж. и др. Биогенные вещества в основных водотоках Казахстана. – Алматы, Изд-во: “Каганат”, 2003.– 723 с.

Бурлибаев М.Ж. и др. Современное состояние загрязнения основных водотоков Казахстана ионами тяжелых металлов. – Алматы: Изд-во «Каганат», 2002. – 256 с.

Бурлибаев М.Ж. и др. Чрезвычайные ситуации в природной среде: мониторинг, прогноз, предупреждение – Алматы: Изд-во «Каганат», 2011. – 356 с.

Бурлибаев М.Ж., Турмагамбетов М. А. и др. Сравнительно-правовой анализ водных законодательств сопредельных с Казахстаном государств и подготовка рекомендаций для гармонизации механизма управления трансграничными реками. - Алматы, Изд-во "Каганат", 2011. - 316 с.

Бурлибаев М.Ж. и др. Методические рекомендации по комплексной оценке качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям.- Астана, МООС РК, 2012. - 80 с.

Бурлибаев М.Ж. и др. Методические указания по организации и функционированию подсистемы мониторинга состояния трансграничных поверхностных вод Казахстана. - Астана, МООС РК, 2012. - 138 с.

Бурлибаев М.Ж., и др. Основы методологии проведения производственного экологического мониторинга в Казахстанском секторе Каспийского моря. - Алматы, Изд-во: "Каганат", 2013. - 181 с.

Бурлибаев М.Ж., Бурлибаева Д.М. и др. Научные основы нормирования экологического стока рек Казахстана. - Алматы, Изд-во : "Каганат", 2014. - 408 с.

Бурлибаев М.Ж., Бурлибаева Д.М. и др. Проблемы загрязнения основных трансграничных рек Казахстана. /Бассейны Ертиса, Балкаш - Алаколя, Арало - Сырдарьи, Жайыка-Каспия.Т.1.- Алматы, Изд-во : "Каганат", 2014.-744 с.

Бурлибаев М.Ж., Бурлибаева Д.М. и др. Затопление поймы Ертиса - главный фактор устойчивого развития речной экосистемы. -Алматы, Изд-во:«Каганат», 2014- 396 с.

Бурлибаев М.Ж., Бурлибаева Д.М. и др. Проблемы загрязнения основных трансграничных рек Казахстана. /Бассейны Есиля и Тобыла. Т.2. - Алматы, Изд-во : "Каганат", 2017. - 552 с.