

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Департамента мониторинга и
прогнозирования ЧС при МЧС КР

Сакыев Д.Д

(подпись)

Печать предприятия
«26» февраля 2024 г.



**АКТ
внедрения результатов
научно-исследовательских работ и
и научно-технической деятельности**

1. **Автор (соавторы)** внедрения: Усупаев Шейшеналы Эшманбетович, Молдобеков Болот Дуйшеналиевич, Туркбаев Пазылбек Борубаевич, Усубалиев Рыскул Абдыжакыпович, Шакиров Абдысамат Эркинович, Ерохин Сергей Александрович, Загинаев Виталий Викторович, Омошов Нурбек Дуйшонович, Гасанова Алина Топиковна, Калашникова Ольга Юрьевна, Алтынбек Уулу Талант, Шаршебаев Азамат, Иманалиева Гулзат Маматисаковна, Эрменбаев Бакытбек Орозалиевич, Дудашвили Алексей Сергеевич, Курманбаева Гулнара Абдылдаевна.
2. **Наименование научно-исследовательских результатов** научной и научно-технической деятельности: **МОНИТОРИНГ, ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (издание 21-ое с дополнениями)**. К Части III. Научно-исследовательские разработки в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. ЦАИИЗ «ПОЛИМОНИТОРИНГ ОПАСНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ В КЫРГЫЗСТАНЕ» серия научных статей в сфере предупреждения георисков внесено в базу данных Департамента мониторинга и прогнозирования ЧС МЧС КР.
3. **Краткая аннотация:** В статьях приводятся новые данные по мониторингу и предупреждению эндогенных и экзогенных георисков природного, техногенного, экологического характера, позволяющие снижать их воздействия на население и их инфраструктуру прогностическими рекомендациями по ведению постоянного наблюдения и комплексного мониторинга ЧС.
4. **Эффект от внедрения:** социальный, предупредительный для управления и защиты от георисков и ЧС
5. **Место и время внедрения:** г. Бишкек, МЧС КР, Департамент мониторинга и прогнозирования ЧС, 26 февраля 2024 года
6. **Форма внедрения:** В виде «Книги посвященной мониторингу и прогнозированию георисков на поверхности литосферы, в гидросфере, криосфере, гляциосфере, в сфере инженерной и хозяйственной деятельности человека», активно взаимодействующих в условиях изменения климата на территории Кыргызстана и трансграничных районах со странами Центральной Азии

Начальник Управления
Департамента мониторинга и
прогнозирования ЧС

Аманова М. Т.

Начальник отдела ГИС

Сатаев С. А.

Ведущий специалист

Атаназаров К. М.