

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканской почвенно- агрохимической
станции государственного предприятия Государственный
проектный институт по землеустройству «Кыргызгипрозем»
при Государственном агентстве по земельным

ресурсам при Правительстве КР
Исаев К. М



28 февраля 2022 г.

г. Бишкек

**АКТ внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ,
(или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности**

1. **Автор внедрения:** Жумалиев Талантбек Нургазиевич
2. **Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:**
«Экология почвенного покрова урановой природно-техногенной провинции Мин-Куш» по специальности 03.02.08 – экология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук.
3. **Краткая аннотация:** Впервые комплексно обследован почвенный покров урановой природно-техногенной провинции Мин-Куш. Проведен физико-химический анализ почв, определено качественное состояние почвы и составлена почвенная карта-схема. Определено содержание микроэлементов и радионуклидов в почвенном покрове и проведена оценка эколого-биогеохимического состояния почвенного покрова данной территории.
4. **Эффект от внедрения:** Результаты диссертации были использованы для пополнения и обновления базы данных Республиканской почвенно-агрохимической станции по современному состоянию почвенного покрова территории поселка Мин-Куш, для повышения качества и эффективности проведения почвенного мониторинга и разработать дальнейшие мероприятия мониторинга почв на данной территории
5. **Место и время внедрения:** 720027, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул. Тимура Фрунзе, 100, Республиканская почвенно-агрохимическая станция (РПАС).
6. **Форма внедрения:** Обновлена база данных и улучшено качество проведения почвенного мониторинга Республиканской почвенно-агрохимической станции.

Улучшилась информированность специалистов и разработаны дальнейшие мероприятия по улучшению почвенного покрова на территории поселка Мин-Куш и в настоящее время используется в работе.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

Баянов А.К. начальник отдела бонитировки земель РПАС

А.К. Баянов

Представитель организации, из которой исходит внедрение

Приходько С.Л., к.б.н.,

ученый секретарь Института биологии НАН КР

С.Л. Приходько
28 февраля 2022г.

Отдел кадр



Нашарбекова К.Ш.
28 февраля 2022г.

Подпись *Приходько*
удостовер
ст. инспектор отдела
«28» февраля 2022г.



Кашшаева К.О.