

Начальник

Баткенское районное

управление водного

хозяйства С. Эрматов



11 2024 год

АКТ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1. Автор внедрения

Орозалиев Алымкул Абдикеримович

2. Наименование научно-исследовательской работы: «Баткен областынын суу-жер ресурстарынын колдонулушун баалоо, коргоо жана анын койгойлуу маселелери», на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 - «Геоэкология»

3. Краткая аннотация: Данная диссертация рассматривает вопросы охраны окружающей среды и рациональное использование водно-земельных ресурсов для всестороннего развития сельского хозяйства Баткенской области. Она также содержит обширную научную информацию по решению проблемных вопросов экологического, экономического, количественного и качественного анализа водно-земельных ресурсов в зависимости от изменения климата в регионе, а также для рассмотрения и использования их в сочетании друг с другом для развития сельского хозяйства на практике.

4. Эффект от внедрения

Баткенское бассейновое управление водного хозяйства Кыргызской Республики удостоверяет, что и.о. доцентом кафедры «Географии, туризма и естественных наук» факультета Экологии и менеджмента Бишкекского государственного университета им. К. Карасаева Орозалиевым А.А. выполнены исследования, посвященные оценке, охране и использованию водно-земельных ресурсов Баткенской области и их проблемы.

Результаты, полученные А.А. Орозалиевым и изложенные в его диссертационной работе «Оценка, охрана и использования водно-земельных ресурсов Баткенской области и их проблемы», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук, является итогом совместных научных исследований Баткенского областного бассейнового управления водным хозяйством и кафедры «Географии, туризма и естественных наук» факультета Экологии и менеджмента по разработке научно-технической основы мероприятий по улучшению использования и охраны водно-земельных ресурсов.

5. Место и время внедрения: Баткенского областного бассейнового управления водным хозяйством, 2023 год.

6. Форма внедрения: Результаты настоящей работы применены в водном хозяйстве Баткенского бассейнового управления для орошения объектов сельского хозяйства Баткенской области, а также использованы при разработке геоэкологических проектов по сельскому водоснабжению населения Баткенской области.

Главный инженер
Баткенского районного
управление водного хозяйства

Начальник отдела водопользовани

Надыров А

Маккамбаев А

