

**ПЛАН**  
**научно-исследовательских работ кафедры**  
**«Строительная механика и ГТС»**  
**на 2023-2024 учебный год**

№	Научно- исследовательская работа.	Исполнители	Срок исполнения
1	Анализ напряженно-деформируемого состояния резервуара для флотации горной руды	Баялиев А.Ж.	В течение года 2023 – 2024 гг.
2	Применение и использование экспертной системы для теплотехнического расчета ограждающих конструкций	Кутуев М.Д.	В течение года 2023 – 2024 гг.
3	Метод параллельного переноса нагрузки при статистическом расчете.	Токтогонов А.Т.,	2023 г.
4	Основные характеристики и особенности каналов-быстроотоков гидромелиоративных систем КР.	Аджыгулова Г.С. Дуйшенов К.К.,	В течение года 2023 – 2024 гг.
5	Совершенствование конструкций водораспределения на каналах-быстроотоках горно-предгорной зоны Чуйской области.,	Аджыгулова Г.С. Дуйшенов К.К	В течение года 2023 – 2024 гг.
6	Обоснование сооружений водораспределения на каналах горно-предгорной зоны Кыргызской Республики.	Аджыгулова Г.С.	В течение года 2023 – 2024 гг.
7	Анализ схем водоподачи с учетом наносного режима в реках Кыргызстана.	Суйунтбекова И.А	В течение года 2023 – 2024 гг.
8	Кыргыз Республикасындагы тамчылатып сугаруунун алдынкы технологияларындагы изилдоолор	Суйунтбекова И.А	В течение года 2023 – 2024 гг.
9	Современные технологии орошения и возможность их применения в КР.	Суйунтбекова И.А	В течение года 2023 – 2024 гг.
10	Оценка актуальности строительства крупных гидро-технических сооружений на заре изменение климата и засухи	Орунбаев С.Ж	2023 г.
11	Smart measurement of buildings for quick assessment Dynamic parameters	Орунбаев С.Ж.	В течение года 2023 – 2024 гг.
12	Анализ конструктивной безопасности сооружений при учете процессов повреждаемости разрушения ( <i>offline</i> )	Шамшиев Н.У	В течение года 2023 – 2024 гг.

Зав. каф. «СМ и ГТС»

*А. Баялиев*

Баялиев А. Ж.