

## Инновационная стратегия

10 июля 2019 года Управление внедрения инновационных технологий и образования Министерства водного хозяйства в сотрудничестве со средствами массовой информации обсудили инновационные разработки одаренных студентов.



Были обсуждены 7 новых разработок, созданных одаренными студентами института:

- инновационный проект «SMART WATER» студента 2 курса факультета гидромелиорации Акбарали Турдиева Усмон угли;
- «Технологии GSM в управлении канализационной насосной станцией в фермерском хозяйстве» студента 4 курса факультета энергоснабжения сельского и водного хозяйства Юсупова Мухаммадсодикжона Сиддикжоновича;
- «Коллектор - инновационный проект по разработке технологий повторного использования сточных вод» студента 2 курса факультета гидромелиорации Жалилова Сирожиддина Мухиддина угли;
- «Устройство для измерения уровня воды в колодцах» (MEASURING WATER LEVELS IN WELLS) Хамроевой Шахнозы Аминжон кизи;
- Устройство Ecofreezeri (экологичный холодильник) Жуманазаровой Комилы Шарофиддин кизи;
- «Устройство для определения влажности и температуры» Каримовой Дурдоны Фазлиддин кизи;
- Устройство гидроэлектрометр (Автоматизированная инновационная технология измерения уровня воды в гидротехнических сооружениях) Тошпулатова Баходира Гани угли и Нормурадова Жамолбека Панжи угли.



Хорошее впечатление на участников произвели «Устройство для определения влажности и температуры» Дурдоны Каримовой, «Измерительные приборы для измерения уровня воды в колодцах» (MEASURING WATER LEVELS IN WELLS) Шахнозы Хамроевой и технология GSM «Управление канализационной насосной станцией с помощью телефона» Мухаммадсодика Юсупова.

**Ведущий инженер отдела научных исследований, инноваций и подготовки научно-педагогических кадров О.Абдисаматов.**

**Пресс-секретарь института Рахимбой Джуманиязов.**