**СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ**

1. **Ураимов Р.,** Медеров Т.Т. Моделирование и исследование процессов преобразования энергии в бироторной микроГЭС. [Текст]: А. Дж. Обозов, Р.А. Акпаралиев // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, №32, Бишкек, 2014. - С. 273-278.
2. **Ураимов Р.**, Медеров, Т.Т., А. Дж. Обозов, Р.А.Акпаралиев. Исследование особенностей работы гидрогенератора бироторной микроГЭС. [Текст]: Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, №31, Бишкек, 2014. - С. 174-179.
3. **Ураимов Р.** и Обозов, А.Дж. Разработка низконапорной, бироторной микроГЭС. Ошский государственный университет, г. Ош, Кыргызстан.
4. **Ураимов Р.** Бироторная микрогидроэлектростанция. [Текст]: Материалы международной научно-практической конференции на тему «Качественное образование, передовая наука, зеленная экономика – будущее планеты». Алматы,2014. –С. 279-282.
5. **Ураимов Р.**, Обозов А.Дж. и Кенжаев И.Г. Пути повышения эффективности работы низконапорного микроГЭСа с использованиями особой формы лопатки. [Текст]: Ошский государ-ственный университет, г. Ош, Кыргызстан.
6. **Ураимов Р.** К задачам создания низконапорной микрогидроэлектростанции малой мощности. Ошский государ-ственный университет.Вестник №4-2016, стр.153-158, ISS 1694-7452.
7. **Ураимов Р.** и Акпаралиев Р.А. Экспериментальный стенд для исследования бироторной микроГЭС. Бишкек, Кыргызская Республика, КГТУ им. И.Раззакова.
8. **Ураимов Р.** и Кенжаев И.Г. микроГЭС с дифференциальным приводом. Ошский государ-ственный университет, г. Ош, Кыргызстан.
9. **Ураимов Р.Ж.**, Кенжаев И.Г., Биймырзаева Б.А. Цифровой регулятор балластной нагрузки малой гидроэнергетической установки. Материалы конференции НПО «физика-солнце» АН РУЗ им. С. А. АЗИМОВА институт материаловедения. – Ташкент, 2018, 25-26 сентября.
10. **Ураимов Р.Ж.**, Кенжаев И.Г., Биймырзаева Б.А. Digital Ballast Load Controller for a Small Hydropoer Plant. Applied Solar Energy. –USA, New York, 2020. – Vol.56, № 1. – Р.70-74. ISSN: 1934-9424
11. Патент на изобретения Комбинированная. **Р.Ж. Ураимов**, А. Дж. Обозов, И.Г. Кенжаев, А. Жамалов, Р.А. Акпаралиев, Т.Т.Медеров. Государственная патентная служба КР. -№1808, от 30 ноября 2015.
12. **Ураимов Р.Ж.,** Обозов А.Дж, Кенжаев И.Г, Матисаков Т.К. Пути повышения эффективности работы низконапорной микроГЭС с использованием особой формы лопатки. Наука, новые технологиии инновации Кыргызстана №7, 2023
13. **Ураимов Р. Ж.,** Обозов А.Дж., Ашимбекова Б.А.. Одной из задач исследования гравитационной водоворотной гидроэлектростанции. Известия КГТУ No1 (69), 2024. ISSN 1694-8335.