

## Патенты кафедры

1. Получен патент. Название полезной модели “Сверло” №264, 30.06 2019г. КРСУ. Кыргызстан, Бишкек Рагрин Н.А. Дыйканбаева У.М.
2. Получен патент. Название полезной модели “Сверло” №265 от 30.06.2019г. КРСУ. Кыргызстан, Бишкек Рагрин Н.А. Айнабекова А.А.
3. Авторское свидетельство №3073 «Повышение стойкости сверл заточкой задних поверхностей режущих лезвий» от 28.12.2016г. КРСУ Кыргызстан, Бишкек Рагрин Н.А. Айнабекова А.А.
4. Получен патент. Название полезной модели “Сверло” №373, 31.12 2024 г. Кыргызпатент. Кыргызстан, Бишкек Рагрин Н.А., Курганова Д.М.
5. Получен патент. Название полезной модели “Двухконтурная универсальная автоматическая система управления технологическим процессом токарного станка по двум параметрам: скорости резания и подачи инструмента” № 442 31.10.2025 МНВОиИКР. Кыргызстан, Бишкек Муслимов А.Н., Сопоев М.К.
6. Получен патент ЕАПВ № 036817. Бюллетень ЕАПО №12/20 Опорно-подъёмное устройство Тулешов А.К, Калтаев А.Ж, Сейдахмет А.Ж., и др
7. Получен патент ЕАПВ № 046712. Бюллетень №4/2024г. Станок колёсный самоходный электрического бетонолома Соавторы: Абдраимов Э.С., Исманов М.М, Пакирдинов Р.Р, Абытов А.А., Каримов А.А, Бакиров Б.Б