

Протокол №1 от 25 марта 2019г.
 Председатель – к.т.н, доц. Мамбеталиев Т.С.
 Ученый секретарь – ст. преп. Сопоев М.К.
 Члены: к.т.н., доц. Жумалиев Ж.М., к.т.н., доц. Трегубов А.В.
 ауд. №4/201

Список докладов на 1 тур
 научно- технической студенческой конференции КГТУ им. И.Раззакова
 кафедры «Технология машиностроения»

№	Тема доклада	Докладчик	Группа	Руководитель
1	Автоматизации проектирования технологических процессов для свободнопрограммируемого технологического оборудования (на примере фрезерного станка с ЧПУ)	Кенжебаев Б	Магистрант	Омуралиев У.К.
2	Автоматизация моделирования конструкции электросамоката с применением аддитивных технологий	Макенова А.	Мг-1-15	Омуралиев У.К.
3	Реализация литья по газифицируемым моделям в условиях лаборатории кафедры Технологии машиностроения	Аильчиев Ильяс, Абдурахмонов Рустам	гр.Мг-1-17	Мамбеталиев Т.С.
4	Реализация литья по выплавляемым моделям в условиях лаборатории кафедры Технологии машиностроения	Кольбаев Амантур Асангазиев Азирет	Мг-1-16 Мг-1-17	Мамбеталиев Т.С.
5	Лабораторный 3D принтер	Ысмаилов О.Т. Кенжебеков К.К.	МТМб-1-15 МТг-1-15	Дыйканбаева У.М.
6	Современные технологии производства сложнопрофильных металлических изделий в Кыргызстане	Кадырбек уулу Ардак Абдраимов Э.Э.	МАШм-1-18 МТМм-1-18	Трегубов А.В.
7	Технология производства базальтового волокна в Кыргызстане	Марлизова А.	МТМм-1-17	Трегубов А.В.
8	Выбор параметров регулятора режимов работы камнеобрабатывающего станка.	Койчуманова А.К.	МАШм-1-17	Трегубов А.В.
9	Модернизация системы управления токарного станка 16К20 МФЗ	Чынтемиров Б.	МАШ-1-16	Трегубов А.В.
10	Технология получения композиционных материалов методом автоклавного и ручного формования.	Бекмухаметова Дарина	МТг-1-16	Сопоев М.К.
11	Устройство микроплазменной дуги	Аблакеев	МиРб-1-16	Жумалиев Ж.М.
12	Микроплазменная резка металлов	Назарбекова Н.	МТМм-1-18	Жумалиев Ж.М.
13	Контроль сварных стыков методами неразрушающего контроля	Чолпонбек у. А	МТМб-1-15	Белекова Ж.Ш.

Председатель подсекции

Мамбеталиев Т.С.

Ученый секретарь

Сопоев М.К.