

СЕКЦИЯ "Технологические машины и оборудование"

Председатель – к-т техн. наук, доцент, Юминов Игорь Павлович,

Зам. председателя – д-р техн. наук, проф. Саитов Раиль Идиятович,

Секретарь – Глушкова Лиана Ринатовна.

ЗАСЕДАНИЕ 25 апреля, аудитория 202 ИФ, 10.00

1. Аззизода Азим Шухрат. Разработка стенда для снятия остаточных напряжений виброобработкой оболочковых конструкций.
2. Амонбоев Аброр Абдумуталим Угли. Совершенствование технологического процесса листовой штамповки.
3. Ахметов Руслан Ирекович. Разработка каркаса плавучей платформы системы ликвидации аварийного разлива нефти.
4. Бакиров Тимур Ильшатович. Разработка методики оценки устаревшего оборудования.
5. Бахромов Абдулазиз Саъдиевич. Модернизация вихревого сепаратора.
6. Боровков Владислав Валерьевич. Разработка сепаратора для системы ликвидации аварийного разлива нефти.
7. Буранбаев Ильвир Ильдарович. Разработка портативных систем очистки воды для персонального использования.
8. Галинуров Марсель Маратович. Разработка кронштейна для перекачивающего устройства системы ликвидации аварийного разлива нефти.
9. Зувайдуллаев Иззатула Ботиржон Угли. Модернизация вентиляторных блоков аппаратов воздушного охлаждения.
10. Кобяков Василий Николаевич. Разработка установки по устранению дисбаланса валов после термической обработки.
11. Лутфуллин Артур Фларитович. Разработка узла сухой мойки полиэтилентерефталата.
12. Рахимов Шарифьян Шакирьянович. Разработка лабораторного стенда по переработке полиэтилентерефталата в филамент для 3D принтера.
13. Садыков Ранис Рамилевич. Разработка узла жидкостной мойки полиэтилентерефталата.
14. Чурина Александра Михайловна. Разработка методики по очистке полых корпусных деталей ударно-волновым воздействием в жидкой среде.
15. Шайдуллин Ильмир Айдарович. Модернизация шиномонтажного станка КС-301А.
16. Шведун Виктор Сергеевич. Исследование режимов низкочастотной виброобработки для снятия остаточных напряжений крупногабаритной конструкции.

17. Ямгуров Даниил Артурович. Исследование режимов низкочастотной виброобработки для снятия остаточных напряжений камеры для сменных проточных частей КС "Югорск".

18. Малахатко Яна Константиновна. Разработка методики по переработке полиэтилентерефталата в филамент для 3D принтера.

19. Фазылов Динар Зиевич. Разработка технологической карты отливки «Картер маховика».