

ОТЧЕТ

по итогам научного семинара «Актуальные аспекты машиностроения»
проведенной в рамках недели науки.
Кафедра «Технология машиностроения»

06.11.2025

В рамках недели науки проведена Научная секция "Актуальные аспекты машиностроения кафедры Технология машиностроения. В представленных докладах освещены основные результаты исследований магистрантов и докторантов:

№	Ф.И.О (полностью) докладчика	Название доклада	Контактные данные	Кафедра , группа ,
Кафедра «Технология машиностроения»				
1	Абышев Марат Аскарбекович	Оптимизация цифровой многоуровневой модели производственной системы с использованием Big Data, IoT и машинного обучения	0 556 188 130	Технология машиностроения
2	Курганова Дарина Махмутовна	Обоснование статистических методов обеспечения максимальной точности эмпирических моделей	0 555 220 699	Технология машиностроения
3	Керимбаев Нурадил Шакирович	Влияние формы тел измельчения на износ футеровок при переработке мягкой руды в условиях мельницы ПСИ	0 709 992 777	Технология машиностроения
4	Бойко Максим Дмитриевич	Оптимизация работы конструкторов посредством формирования библиотеки унифицированных решений	0 555 759 830	Технология машиностроения
5	Орозакунов Дастан Кайратович	Обоснование статистических методов повышения точности и снижения себестоимости эмпирических моделей	0 709 607 046	Технология машиностроения
6	Ишеналиев Кайрат Рысбекович	Ударные машины для извлечения крепежа футеровок мельниц	0 704 854 563	Технология машиностроения
7	Исабаев Нурислам Исабаевич	Разработка учебно- методических ресурсов по изучению токарного станка с ЧПУ	0 500 106 152	Технология машиностроения
8	Анарбаев Раатбек Анарбаевич	Вибраторы ударного действия, опыт применения	0 707 390 113	Технология машиностроения

По итогам научного семинара участникам озвучены рекомендации по дальнейшему выполнению исследовательских тем.

Лучшие доклады рекомендованы к публикации и присвоению дипломов 1-й и 2-й степени:

№	Ф.И.О (полностью) докладчика	Название доклада	Контактные данные	Кафедра , группа ,
1	Абышев Марат Аскарбекович	Оптимизация цифровой многоуровневой модели производственной системы с использованием Big Data, IoT и машинного обучения	0 556 188 130	Технология машиностроения
2	Бойко Максим Дмитриевич	Оптимизация работы конструкторов посредством формирования библиотеки унифицированных решений	0 555 759 830	Технология машиностроения

