

ПРОТОКОЛ № 1
от 26 апреля 2015 года

работы секций:

№ 3 – Современные методы обработки материалов.

Разработка и повышение эффективности систем менеджмента качества

№ 2 – Технологии литейного производства и послойного синтеза в современном машиностроении

II Всероссийской научно-практической конференции аспирантов и студентов
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЯ 2016»

Работала комиссия в составе:

1. Абляз Тимур Ризович – доцент каф. МТиКМ, сопредседатель конференции по секции № 3;

2. Белова Светлана Анатольевна – доцент каф. МТиКМ, сопредседатель конференции по секции № 2;

3. Ханов Алмаз Муллаянович – проф., зав. каф. МТиКМ;

4. Оглезнева Светлана Аркадьевна – профессор каф. МТиКМ;

5. Лабутин Владимир Николаевич – доцент каф. МТиКМ;

6. Пустовалов Дмитрий Олегович – ст. преподаватель каф. МТиКМ;

7. Караваев Дмитрий Михайлович – ассистент каф. МТиКМ.

Выступали:

№	Фамилия, И.О.	Тема выступления	Прим.
1	Дроздов А.А.	FFF - печать нежесткими термопластическими материалами	аспирант
2	Трапезников Н.В.	Моделирование процесса удаления выжигаемой литейной SLA - модели	ТЛП-15-1м
3	Мазуренко К.А.	Исследование структуры и свойств упрочненных рабочих поверхностей литейной оснастки	ТЛП-14-1м
4	Мазунина Н.В.	Исследование незаполненной ярусной литниковой системы	ТЛП-15-1м
5	Трофимов А.О.	Математическое моделирование процесса стружкообразования при точении	аспирант
6	Белобородов В.С.	Конструкторско-технологический синтез элементов механизмов бурильной колонны	КОМП-15-1м
7	Борисов М.С.	Разработка конструкции и технология сборки механического яса	КОМП-14-1м

Победителями признаны:

Секция №3
(КОМП)

Секция №2
(ТЛП)

Аспиранты

1 место: Трофимов А.О.

1 место: Дроздов А.А.

Магистранты

1 место: Борисов М.С.

1 место: Трапезников Н.В.

2 место: Белобородов В.С.

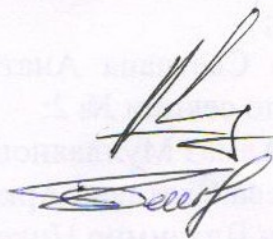
2 место: Мазунина Н.В.

3 место: Мазуренко К.А.

Сопредседатель конференции секции № 3

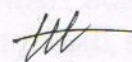
Сопредседатель конференции секции № 2

Секретарь



Абляз Т.Р.

Белова С.А.



Шаров К.В.

№	Фамилия И.О.	Тема выступления	Тема выступления
1	Дроздов А.А.	АТЭ - путь развития	Тема выступления
2	Н.В.	Моделирование процессов управления	Тема выступления
3	Мазуренко К.А.	Исследования структуры и состава	Тема выступления
4	Мазунина Н.В.	Исследование нелинейной динамики	Тема выступления
5	Трофимов А.О.	Математическое моделирование процессов	Тема выступления
6	Белобородов В.С.	Конструктивно-технологический анализ	Тема выступления
7	Борисов М.С.	Работа по конструированию и технологии	Тема выступления