

Решение

диссертационного совета Д 212.210.01 о приеме к защите диссертации
Каримова Ильдара Гаяновича «Повышение эффективности токарной обработки
деталей газотурбинных двигателей установлением температурного диапазона
эксплуатации твердосплавного инструмента», представленной на соискание ученой
степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – технология и
оборудование механической и физико-технической обработки

По результатам рассмотрения диссертации (протокол № 203-п от 25.10.2017 г.) с
учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук, проф.
Безъязычного В.Ф., д-ра техн. наук, проф. Волкова Д.И., д-ра техн. наук, проф. Рыкунова
А.Н. диссертационный совет принимает диссертацию к защите.

Официальными оппонентами по диссертации назначены:

1) Куликов Михаил Юрьевич, доктор технических наук, профессор, заведующий
кафедрой «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава»
ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва;

2) Унянин Александр Николаевич, доктор технических наук, доцент, профессор
кафедры «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный
технический университет», г. Ульяновск

Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», г. Брянск

Дата защиты диссертации: 28.12.2017 г.

Председатель
диссертационного совета,
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д-р техн. наук, доцент



Полетаев В.А.

Наеждин И.В.