

Решение

диссертационного совета Д 212.210.01 о приеме к защите диссертации
Баскова Максима Владимировича «Исследование влияния наноструктурированных
покрытий режущего инструмента на параметры качества поверхностного слоя и
усталостную прочность деталей машин при обработке точением», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.02.08 – технология машиностроения

По результатам рассмотрения диссертации (протокол № 182-п от 26.10.2016 г.) с
учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук, проф.
Волкова Д.И., д-ра техн. наук, проф. Рыкунова А.Н. , д-ра техн. наук, проф. Непомилуева
В.В. диссертационный совет принимает диссертацию к защите.

Официальными оппонентами по диссертации назначены:

1) Бутенко Виктор Иванович, доктор технических наук, профессор кафедры
механики института радиотехнических систем и управления ФГАОУ ВО «Южный
федеральный университет», г. Ростов – на - Дону;

2) Ковелёнов Николай Юрьевич, кандидат техниче-ских наук, доцент, доцент
кафедры «Технология машиностроения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный политехнический университет Петра Великого;

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Брянский государственный технический университет», г. Брянск

Дата защиты диссертации: 28.12.2016 г.

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



Полетаев В.А.

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

Надеждин И.В.