

Протокол № 244 от 13.06.2019 года. г. Иркутск
Заседание диссертационного Совета Д 212.073.02

Председатель – Зелинская Е.В. Ученый секретарь – Салов В.М.

Присутствовали: профессор Салов В.М., к.т.н.; профессор Лапшин В.Л., д.т.н.; профессор Баранов А.Н., д.т.н.; профессор Журавлев Д.А., д.т.н.; профессор Зелинская Е.В., д.т.н.; профессор Елшин В.В., д.т.н.; профессор Пономарев Б.Б., д.т.н.; профессор Немчинова Н.В., д.т.н.; профессор Лончих П.А., д.т.н.; профессор Пашков А.Е., д.т.н.; профессор Федотов К.В., д.т.н.; профессор Баликов С.В., д.т.н.; профессор Бегунов А.И., д.т.н.; профессор Богидаев С.А., д.т.н.; профессор Димов Ю.В., д.т.н.; профессор Зайдес С.А., д.т.н.; профессор Кольцов В.П., д.т.н.; профессор Войлошников Г.И., д.т.н.; профессор Каргапольцев С.К., д.т.н.; доцент Федотов П.К., д.т.н.

Повестка дня:

Слушали: Выступление председателя комиссии, д.т.н., профессора Зайдеса С.А. о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы Подашева Дмитрия Борисовича «Развитие научных основ технологии финишной обработки деталей из алюминиевых и титановых сплавов полимерно-абразивными инструментами» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.02.08 – «Технология машиностроения».

Постановили: Принять к защите диссертационную работу Подашева Дмитрия Борисовича «Развитие научных основ технологии финишной обработки деталей из алюминиевых и титановых сплавов полимерно-абразивными инструментами» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.02.08 – «Технология машиностроения».

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- **Братана Сергея Михайловича**, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Технология машиностроения» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;
- **Зверовщикова Александра Евгеньевича**, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», г. Пенза;
- **Макарова Владимира Федоровича**, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Инновационные технологии машиностроения» ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь.

Утвердить в качестве ведущей организации:

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.

Утвердить список рассылки автореферата.

Утвердить дату защиты диссертационной работы: 17 октября 2019 года.

Разрешить печатать на правах рукописи автореферат диссертационной работы Подашева Дмитрия Борисовича «Развитие научных основ технологии финишной обработки деталей из алюминиевых и титановых сплавов полимерно-абразивными инструментами» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.02.08 – «Технология машиностроения».

Председатель Совета

Д 212.073.02

д.т.н., профессор Зелинская Е.В.

Ученый секретарь Совета

Д 212.073.02

д.т.н., профессор Салов В.М.

