

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д212.252.01
при ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»
№ 134 от «19» декабря 2017 г.
по публичной защите диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук Чертовских Евгения Олеговича

Присутствовали: д.т.н., профессор Темлянец М.В. – заместитель председателя совета;
д.т.н., профессор Нохрина О.И. – ученый секретарь совета;
д.т.н., профессор Афанасьев В.К.;
д.т.н., профессор Батаев В.А.;
д.т.н., доцент Базайкин В.И.;
д.т.н., доцент Будовских Е.А.;
д.т.н., профессор Галевский Г.В.;
д.х.н., профессор Горюшкин В.Ф.,
д.ф.-м.н., профессор Громов В.Е.;
д.т.н. Дорофеев В.В.
д.т.н., профессор Козырев Н.А.;
д.т.н., доцент Никитин А.Г.;
д.т.н., профессор Перетяцько В.Н.;
д.т.н., доцент Попова М.В.;
д.т.н., профессор Рожихина И.Д.;
д.т.н., доцент Фастыковский А.Р.;
д.т.н., профессор Якушевич Н.Ф.

Слушали: доклад соискателя Чертовских Евгения Олеговича «Разработка технологии термической обработки стали 20ГФЛ для повышения хладостойкости литых крупногабаритных деталей тележек грузовых железнодорожных вагонов» (руководитель д.т.н., профессор Околович Г.А.) по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

Постановили: на основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 17, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет) считать, что диссертация «Разработка технологии термической обработки стали 20ГФЛ для повышения хладостойкости литых крупногабаритных деталей тележек грузовых железнодорожных вагонов» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, и присудить Чертовских Евгению Олеговичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

Заместитель председатель диссертационного
совета, д.т.н., профессор

Темлянец Михаил Викторович

Ученый секретарь диссертационного
совета, д.т.н., профессор

Нохрина Ольга Ивановна