

Протокол № 164  
заседания диссертационного совета 24.2.401.01  
при ФГБОУ ВО «Сибирский государственный  
индустриальный университет»  
от 30 ноября 2021 г.

**Присутствовали:** д.т.н., профессор Протопопов Е.В. (2.6.2) – председатель совета;  
д.т.н., профессор Темлянцева М.В. (2.6.4) – заместитель председателя совета;  
д.т.н., доцент Рыбенко И.А. (2.6.2) – ученый секретарь совета;  
д.т.н., профессор Афанасьев В.К. (2.6.1);  
д.т.н., доцент Будовских Е.А. (2.6.1);  
д.х.н., профессор Горюшкин В.Ф. (2.6.1),  
д.ф.-м.н., профессор Громов В.Е. (2.6.1),  
д.т.н. Дорофеев В.В. (2.6.4);  
д.т.н., профессор Козырев Н.А. (2.6.2);  
д.т.н., профессор Никитин А.Г. (2.6.4);  
д.т.н., доцент Осколкова Т.Н. (2.6.4);  
д.т.н., доцент Попова М.В. (2.6.1);  
д.т.н., доцент Романов Д.А. (2.6.1);  
д.т.н., доцент Фастыковский А.Р. (2.6.4);  
д.т.н., доцент Юрьев А.Б. (2.6.4);  
д.т.н., профессор Якушевич Н.Ф. (2.6.2).

**Повестка:** Принятие к защите диссертационной работы соискателя Уманского Александра Александровича «Развитие теоретических и технологических основ эффективного производства проката из рельсовых сталей на основе комплексного параметра оптимизации» (научный консультант – д.т.н., доцент Юрьев А.Б.), представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.4 – Обработка металлов давлением.

**Слушали:** заключение членов комиссии диссертационного совета д.т.н., доцента Фастыковского Андрея Ростиславовича, д.т.н. Дорофеева Владимира Викторовича, д.т.н., профессора Темлянцев Михаила Викторовича об экспертизе диссертационной работы Уманского Александра Александровича «Развитие теоретических и технологических основ эффективного производства проката из рельсовых сталей на основе комплексного параметра оптимизации».

**Постановили:**

на основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета («за» – 16, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет) принять диссертацию Уманского Александра Александровича «Развитие теоретических и технологических основ эффективного производства проката из рельсовых сталей на основе комплексного параметра оптимизации» к защите;

назначить дату защиты – 15 марта 2022 г. в 14-00;

назначить ведущей организацией АО «Уральский институт металлов», г. Екатеринбург;

назначить официальными оппонентами:

доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника научного Центра «Рельсы, сварка, транспортное материаловедение» АО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», г. Москва

Шура Евгения Авелевича;

доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой обработки металлов давлением ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург

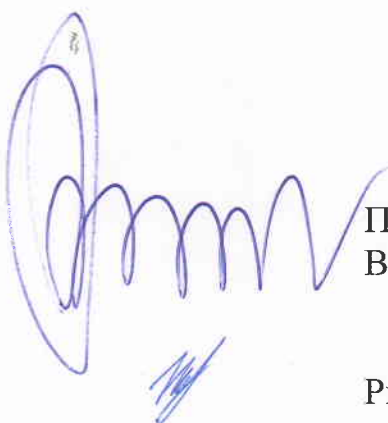
Шварца Данила Леонидовича;

доктора технических наук, профессора, профессора кафедры обработки металлов давлением ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск

Сидельникова Сергея Борисовича.

Председатель  
диссертационного  
совета, д.т.н., профессор

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



Протопопов Евгений  
Валентинович

Рыбенко Инна Анатольевна