

ПРОТОКОЛ №9

от 29 сентября 2023 года

заседания диссертационного совета 24.2.345.03 при Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е. Алексеева
по результатам рассмотрения докторской диссертации
Семенова Константина Геннадьевича на тему «Развитие научных основ производства фасонных отливок из низколегированных сплавов меди с железом»

Присутствовали:

д.т.н., проф. Леушин И.О.; д.т.н., доцент Хлыбов А.А.; к.т.н., доцент Нуждина Т.В.; д.т.н., проф. Гаврилов Г.Н.; д.т.н., проф. Деев В.Б.; д.т.н., проф. Изотов В.А.; д.т.н., проф. Илларионов И.Е.; д.т.н., проф. Кабалдин Ю.Г.; д.т.н., проф. Кечин В.А.; д.т.н., доцент Коровин В.А.; д.т.н., проф. Кошелев О.С.; д.т.н., проф. Кузьмин Н.А.; д.т.н., проф. Матвеев Ю.И.; д.т.н., с.н.с. Мишакин В.В.; д.т.н., проф. Пачурин Г.В.; д.т.н., проф. Плохов С.В.; д.т.н., проф. Сафронов Н.Н.

Всего 17 человек из 19 членов диссертационного совета 24.2.345.03, из них – 9 докторов наук по специальности 2.6.3 – Литейное производство.

Председатель собрания – д.т.н., проф. Леушин И.О.

Ученый секретарь – к.т.н., доц. Нуждина Т.В.

Повестка дня: защита докторской диссертации Семенова Константина Геннадьевича на тему «Развитие научных основ производства фасонных отливок из низколегированных сплавов меди с железом» по специальности 2.6.3 – Литейное производство.

Слушали:

1. Защиту диссертации Семенова Константина Геннадьевича на тему «Развитие научных основ производства фасонных отливок из низколегированных сплавов меди с железом», выполненную в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (г. Москва) на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.3 – Литейное производство;
2. Отзыв ведущей организации – Государственный научный центр РФ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (г. Москва) и отзывы на автореферат зачитала ученый секретарь Нуждина Т.В.;
3. Официального оппонента – Белова Николая Александровича, доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», профессора кафедры «Обработка металлов давлением» (г. Москва);

4. Официального оппонента – Сулицина Андрея Владимировича, доктора технических наук, доцента, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», заведующего кафедрой «Литейное производство и упрочняющие технологии» (г. Екатеринбург).
5. Отзыв официального оппонента – Ри Эрнста Хосеновича, доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет», заведующего кафедрой «Литейное производство и технология металлов» (г. Хабаровск) – зачитала ученый секретарь Нуждина Т.В.

Вопросы задавали:

Д.т.н., проф. Деев В.Б., д.т.н., с.н.с. Мишакин В.В., д.т.н., проф. Матвеев Ю.И., д.т.н., проф. Кабалдин Ю.Г., д.т.н., проф. Сафронов Н.Н., д.т.н., проф. Илларионов И.Е., д.т.н., проф. Гаврилов Г.Н., д.т.н., проф. Изотов В.А., д.т.н., проф. Кечин В.А.

В дискуссии приняли участие:

Д.т.н., проф. Кабалдин Ю.Г., д.т.н., проф. Деев В.Б., д.т.н., проф. Сафронов Н.Н., д.т.н., проф. Гаврилов Г.Н., д.т.н., проф. Илларионов И.Е., д.т.н., проф. Кечин В.А.

По окончании обсуждения выбрана счетная комиссия в составе: д.т.н., проф. Гаврилов Г.Н. (председатель), д.т.н., доцент Коровин В.А.; д.т.н., с.н.с. Мишакин В.В.

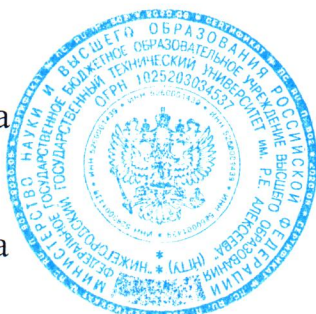
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек (из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования присудить Семенову Константину Геннадьевичу ученую степень доктора технических наук по специальности 2.6.3 – Литейное производство.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



И.О. Леушин

Т.В. Нуждина