

Протокол №3

заседания диссертационного совета 24.2.345.03
при Нижегородском государственном техническом университете
им. Р.Е. Алексеева

от 23.05.2023 г.

Повестка дня

Прием к защите диссертации Семенова Константина Геннадьевича «Развитие научных основ производства фасонных отливок из низколегированных сплавов меди с железом» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.3 – Литейное производство.

ПРИСУТСТВОВАЛИ

д.т.н., профессор Леушин И.О. (2.6.3); д.т.н., профессор Хлыбов А.А. (2.6.1); д.т.н., профессор Пачурин Г.В. (2.6.1); д.т.н., профессор Гаврилов Г.Н. (2.6.1); д.т.н., профессор Деев В.Б. (2.6.3); д.т.н., доцент Коровин В.А. (2.6.3); д.т.н., профессор Матвеев Ю.И. (2.6.1); д.т.н., профессор Плохов С.В. (2.6.3); д.т.н., с.н.с. Мишакин В.В. (2.6.1), д.т.н., профессор Кузьмин Н.А. (2.6.1); д.т.н., профессор Кабалдин Ю.Г. (2.6.1); д.т.н., профессор Кошелев О.С. (2.6.3); д.т.н., профессор Илларионов И.Е. (2.6.3); д.т.н., профессор Сафронов Н.Н. (2.6.3); к.т.н., доцент Нуждина Т.В. (2.6.1).

Всего 15 членов совета из 20, в том числе 7 докторов наук по специальности 2.6.3 – Литейное производство и 7 докторов наук по специальности 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

СЛУШАЛИ

Экспертное заключение комиссии по диссертации Семенова К.Г. в составе д.т.н., доц. Коровина В.А. (председатель); д.т.н., проф. Деева В.Б., д.т.н., проф. Кечина В.А.; д.т.н., проф. Сафронова Н.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Семенова К.Г. паспорту научной специальности 2.6.3 – Литейное производство.

2. Принять представленную диссертацию Семенова Константина Геннадьевича «Развитие научных основ производства фасонных отливок из низколегированных сплавов меди с железом» на соискание ученой степени доктора технических наук к защите в диссертационном совете 24.2.345.03 по специальности 2.6.3 – Литейное производство.

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

- **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;

- **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;

- **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.

Назначить ведущую организацию – Государственный научный центр РФ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (г. Москва).

4. Назначить дату защиты 29 сентября 2023 года.
5. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата.
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.
7. Поручить комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Семенова К.Г. подготовить проект заключения по диссертации.
8. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте ВАК и разместить автореферат диссертации в Единой государственной информационной системе мониторинга (ЕГИСМ).
9. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексева текст объявления о защите и автореферат диссертации.

На заседании присутствовало 15 чел. Результаты голосования:
«за» – 15 чел.; против – «0» чел.; воздержалось – «0» чел.

Председатель диссертационного
совета 24.2.345.03
д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.345.03, к.т.н., доцент



[Handwritten signature]

И.О. Леушин

[Handwritten signature]

Т.В. Нуждина