

ПРОТОКОЛ № 9

от 23 декабря 2016 года

заседания диссертационного совета Д 212.165.07 при Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е. Алексеева

по результатам рассмотрения кандидатской диссертации

Гавариева Рената Вильсоровича на тему

«Повышение качества поверхности цинковых отливок, получаемых под давлением, с помощью многослойных покрытий конструктивных элементов пресс-формы»

Присутствовали:

д.т.н. проф. Леушин И.О.; д.т.н. проф. Хлыбов А.А.; д.т.н. проф. Пачурин Г.В.; д.т.н. проф. Васильев В.А.; д.т.н. проф. Гаврилов Г.Н.; д.т.н. проф. Гуцин В.Н.; д.т.н. проф. Илларионов И.Е.; д.т.н. проф. Кечин В.А.; д.т.н. проф. Коровин В.А.; д.т.н. проф. Матвеев Ю.И.; д.т.н. проф. Глинер Р.Е.; д.т.н. проф. Плохов С.В.; д.т.н. проф. Сафронов Н.Н.; д.т.н. проф. Кошелев О.С.; д.т.н. проф. Ульянов В.А.; д.т.н. проф. Чернышов Е.А.

Всего 16 человек из 22 членов диссертационного совета Д 212.165.07, из них – 10 по специальности 05.16.04 – Литейное производство.

Председатель собрания – д.т.н. проф. Хлыбов А.А.

Ученый секретарь – д.т.н. проф. Пачурин Г.В.

Повестка дня:

Защита кандидатской диссертации Гавариева Рената Вильсоровича на тему «Повышение качества поверхности цинковых отливок, получаемых под давлением, с помощью многослойных покрытий конструктивных элементов пресс-формы» по специальности – 05.16.04 – Литейное производство.

Слушали:

1. Защиту диссертации Гавариева Рената Вильсоровича на тему «Повышение качества поверхности цинковых отливок, получаемых под давлением, с помощью многослойных покрытий конструктивных элементов пресс-формы» выполненную в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» на кафедре «Металлургические технологии и оборудование» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.04 – Литейное производство.

2. Официальных оппонентов – Никитина Владимира Ивановича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Литейные и высокоэффективные технологии», ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», председателя комитета цветных сплавов Российской Ассоциации Литейщиков (г. Самара) и Батышева Константина Александровича – профессора кафедры «Машины и технологии литейного производства», д.т.н., доцента Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ)» (г. Москва).

3. Отзыв ведущей организации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева» (г. Рыбинск) и отзывы на автореферат зачитал ученый секретарь Пачурин Г.В.

Вопросы задавали:

Профессор Гушин В.Н., профессор Илларионов И.Е., профессор Сафронов Н.Н., профессор Матвеев Ю.И., профессор Кечин В.А., доцент Зиновьев Ю.А.

В дискуссии приняли участие: профессор Илларионов И.Е., профессор Сафронов Н.Н., профессор Матвеев Ю.И., профессор Кечин В.А., доцент Зиновьев Ю.А.

По окончанию обсуждения выбрана счетная комиссия в составе:

Профессор Гаврилов Г.Н., профессор Гушин В.Н., профессор Коровин В.А.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек (из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – **16**, против - **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования присудить Гавариеву Р.В. ученую степень кандидата технических наук.

Зам. председателя диссертационного совета

Хлыбов А.А.

Ученый секретарь диссертационного совета

Пачурин Г.В.

