

ВЫПИСКА

из протокола № 2

заседания диссертационного совета Д 01.016.03

по научным специальностям:

01.02.04 – механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки);

05.14.04 – промышленная теплоэнергетика (технические науки)

при ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

от 01 апреля 2016 года

На заседании присутствовало: 16 членов совета из 21.

СЛУШАЛИ: о рассмотрении диссертации Гнитиева Павла Александровича соискателя на тему «Совершенствование технологических и конструктивных параметров процессов воздушного охлаждения металла в камерных печах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 – промышленная теплоэнергетика.

Диссертация выполнена на кафедре технической теплофизики ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, 2016 г.

Научный руководитель: заведующий кафедрой технической теплофизики ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, доктор технических наук, профессор, Бирюков Алексей Борисович.

По результатам работы экспертной комиссии, утвержденной на заседании диссертационного совета Д 01.016.03 (Протокол № 1 от 22 марта 2016 г.) в составе:

- профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», д.т.н., профессор Болонов Николай Иванович (председатель);
- профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», д.т.н., профессор Недопекин Федор Викторович;
- профессор кафедры физики и физического материаловедения ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», д.т.н., профессор Дремов Владимир Владимирович

диссертацию представил профессор Недопекин Ф.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать диссертацию Гнитиева Павла Александровича «Совершенствование технологических и конструктивных параметров процессов воздушного охлаждения металла в камерных печах» соответствующей профилю диссертационного совета Д 01.016.03 по специальности 05.14.04 – промышленная теплоэнергетика (технические науки) и принять ее к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:
 - д.т.н., профессора **Недопекина Федора Викторовича**, профессора кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк;
 - д.т.н., профессора **Лукьянова Александра Васильевича**, заведующего кафедрой теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», г. Макеевка.
3. Назначить ведущей организацией **ГОУ ВПО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»**, г. Луганск.
4. Разрешить печать автореферата в количестве 100 экз.
5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
6. Назначить защиту диссертации Гнитиева П.А.:
 - дата: «10» июня 2016 года;
 - время: 11-00;
 - по адресу: 83001, г. Донецк, пр. Театральный 13, ауд. 264.

Председатель
диссертационного совета Д 01.016.03
доктор технических наук, профессор



В.И. Сторожев

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 01.016.03
кандидат физико-математических наук, доцент



И.А. Моисеенко