

Протокол № 14
заседания диссертационного совета Д 212.076.09
при ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный
университет им. Х.М. Бербекова»
от «21» октября 2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовали на заседании 21 человек.

Председатель: д.х.н., профессор Хаширова Светлана Юрьевна

Присутствовали: д.х.н., профессор Алоев Владимир Закиевич, д.ф.-м.н., профессор Башоров Муса Тогидович, д.х.н., профессор Беев Ауес Ахмедович, д.х.н., профессор Беева Джульетта Анатольевна, д.х.н., профессор Борукаев Тимур Абдулович, д.т.н., профессор Данилова-Волковская Галина Михайловна, к.х.н. Долбин Игорь Викторович, д.ф.-м.н., профессор Кунижев Борис Иналович, д.х.н., профессор Кушхов Хасби Билялович, д.ф.-м.н., профессор Магомедов Гасан Мусаевич, д.т.н., профессор Маламатов Ахмед Харабиевич, д.х.н., профессор Малкандуев Юсуф Ахматович, д.х.н., профессор Машуков Нурали Иналович, д.х.н., профессор Мусаев Юрий Исрафилович, д.т.н., профессор Ошхунов Муаед Музафарович, д.ф.-м.н., профессор Тхакахов Руслан Баширович, д.х.н., профессор Хараев Арсен Мухамедович, д.х.н., профессор Шаов Абубекир Хасанович, д.х.н., профессор Шустов Геннадий Борисович, д.т.н., профессор Языев Батыр Меретович.

Слушали: сообщение председателя комиссии совета д.ф.-м.н., профессора Тхакахова Р.Б. (д.ф.-м.н., профессор Тхакахов Р.Б., д.т.н., профессор Ошхунов М.М., д.т.н., профессор Языев Б.М.) о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения, представленной соискателем Хашировым Азаматом Аскеровичем на тему «Влияние технологических режимов FDM-печати на свойства изделий из полифениленсульфона и его композита с дискретным углеродным волокном».

Постановили:

1. Содержание диссертационной работы Хаширова А.А. «Влияние технологических режимов FDM-печати на свойства изделий из полифениленсульфона и его композита с дискретным углеродным волокном» соответствует форме и требованиям специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения, по которой она представляется к защите.
2. Область исследования соответствует пунктам 8 и 10 паспорта специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, представленную соискателем.
3. Назначить официальным оппонентом Цобкалло Екатерину Сергеевну, доктора технических наук, профессора, заведующую кафедрой инженерного материаловедения и метрологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (г. Санкт-Петербург).
4. Назначить официальным оппонентом Дебердеева Тимура Рустамовича, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой технологии переработки полимеров и

композиционных материалов ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет (г. Казань).

5. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт высокомолекулярных соединений» Российской академии наук (г. Санкт-Петербург).

6. Соискателю разрешить публикацию автореферата диссертации на правах рукописи.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата диссертации.

8. Назначить дату защиты диссертации на 24 декабря 2019 года 13 ч. 00 мин.

9. Разместить в установленном порядке документы по диссертации Хаширова А.А. в ЕГИСМ.

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета

Хаширова С.Ю.

Ученый секретарь совета

Долбин И.В.

