

Протокол № 10

заседания диссертационного совета Д 212.038.20

от 08.10.2014

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель: д. Баев Александр Дмитриевич

Присутствовали: д. Баев Александр Дмитриевич, д. техн.наук, профессор Астахова Ирина Федоровна, д. Задорожний Владимир Григорьевич, к. Шабров Сергей Александрович, д. Алгазинов Эдуард Константинович, д. Артемов Михаил Анатольевич, д. Бобрешов Анатолий Михайлович, д. Каменский Михаил Игоревич, д. Курганский Сергей Иванович, д. физ.-мат.наук, профессор Кургалин Сергей Дмитриевич, д. техн.наук, профессор Леденева Татьяна Михайловна, д. техн.наук, профессор Новикова Нелля Михайловна, д. Сапронов Юрий Иванович, д. физ.-мат.наук, профессор Шашкин Александр Иванович

Слушали: председателя экспертной комиссии Каменского М.И. о представлении к защите кандидатской диссертации Папченко Натальи Геннаьевны «Моделирование потенциального течения двухмерных бурных водных потоков» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Научный руководитель доктор доктор технических наук, профессор Коханенко Виктор Николаевич.

Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Работа проверена программой «Антиплагиат», согласно которой 75 % текста являются уникальными, что является допустимым показателем, при этом даны ссылки на источники.

Комиссия рекомендует к защите в совете диссертацию Папченко Натальи Геннаьевны «Моделирование потенциального течения двухмерных бурных водных потоков» .

Предлагается в качестве официальных оппонентов назначить:

Стародубцев Виктор Сергеевич, доктор технических наук, профессор, Российский государственный социальный университет(филиал) г.Воронеж, кафедра туризма и естественно-математических наук, заведующий;

Семенов Михаил Евгеньевич, доктор физико- математических наук, профессор, Военно-воздушная академия им. Н. Е. Жуковского и Ю .А. Гагарина, кафедра теоретической гидрометеорологии, профессор.

Ведущая организация — Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации».

Постановили:

принять к защите диссертацию Папченко Натальи Геннаьевны «Моделирование потенциального течения двухмерных бурных водных потоков».

Назначить оппонентов: Стародубцев Виктор Сергеевич, доктор технических наук, профессор, Российский государственный социальный университет(филиал) г.Воронеж, кафедра туризма и естественно-математических наук, заведующий;

Семенов Михаил Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, Военно-воздушная академия им. Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина, кафедра теоретической гидрометеорологии, профессор.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации».

Защиту назначить на 24 декабря 2014 года.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета

Баев Александр Дмитриевич

Ученый секретарь совета

Шабров Сергей Александрович

