

ПРОТОКОЛ № 10
Заседания диссертационного совета 24.2.357.03
от 20.09.2024

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Щербаков М.А. (2.3.1), Митрохин М.А. (2.3.1), Косников Ю.Н. (1.2.2), Бершадский А.М. (2.3.4), Бождай А.С. (2.3.4), Бутаев М.М. (2.3.1), Горбаченко В.И. (1.2.2), Иванов А.И. (2.3.1), Иващенко А.В. (2.3.4), Кошевой О.С. (2.3.4), Кузьмин А.В. (2.3.1), Макарычев П.П. (2.3.1), Мясникова Н.В. (2.3.1), Семенов А.Д. (2.3.1), Смирнов Ю.Г. (1.2.2), Финогеев А.Г. (2.3.4), Юрков Н.К. (2.3.4)

ПОВЕСТКА ДНЯ: Рассмотрение поступившего диссертационного дела Корниловой Марии Игоревны.

СЛУШАЛИ: Ученого секретаря совета д.т.н., профессора Косникова Юрия Николаевича. В совет после экспертизы поступила диссертация Корниловой Марии Игоревны на тему: «Математическое моделирование и численное исследование атмосферного пограничного слоя области ветропарков» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки). Работа выполнена на кафедре «Тепловая и топливная энергетика» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет». Научный руководитель - доктор технических наук, профессор Ковальногов Владислав Николаевич, заведующий кафедрой «Тепловая и топливная энергетика» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет».

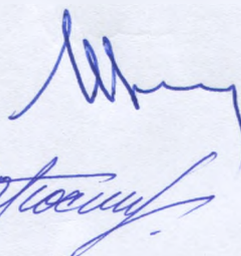
Экспертная комиссия в составе трех докторов наук: Смирнова Ю.Г., Горбаченко В.И. и Косникова Ю.Н., рассмотрев материалы, пришла к выводу, что диссертация Корниловой М.И. является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему, отвечает паспорту специальности 1.2.2. в пунктах 1,2,3,8. Результаты диссертационного исследования с достаточной полнотой представлены в 36 работах. В том числе 10 статей опубликованы в ведущих рецензируемых изданиях, из них 5 – в зарубежных журналах, индексируемых в наукометрических базах Web of Science и Scopus, и 5 статей – в ведущих российских журналах из Перечня ВАК при Минобрнауки России. Имеются патенты на 1 полезную модель и 1 изобретение, а также 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Экспертная комиссия рекомендует в качестве ведущей организации ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет». В качестве официальных оппонентов рекомендуются: доктор физико-математических наук, доцент Кондратов Дмитрий Вячеславович, заведующий кафедрой «Информационная безопасность автоматизированных систем» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» и кандидат технических наук, доцент Цынаева Анна Александровна, доцент кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять диссертацию к защите и назначить дату защиты на 21 ноября 2024 г.

2. Утвердить предложенных официальных оппонентов и ведущую организацию.
3. Утвердить список рассылки и разрешить печатание автореферата.
4. Разрешить размещение автореферата на сайте ВАК и организации.

Председатель диссертационного совета
д.т.н., профессор



М.А. Щербаков

Ученый секретарь совета
д.т.н., профессор



Ю.Н. Косников