

ПРОТОКОЛ № 9
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 Гудковой Екатерины Александровны.

СЛУШАЛИ: Ученого секретаря совета д.т.н., профессора Косникова Юрия Николаевича. В совет после экспертизы поступила диссертация Гудковой Екатерины Александровны на тему: «Моделирование и численное исследование процесса опарафинивания расходомерной трубки кориолисова расходомера» 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 «Информационные технологии и системы» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет». Научный руководитель - доктор технических наук, профессор Таранцева Клара Рустемовна, заведующий кафедрой «Биотехнологии и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет».

Экспертная комиссия в составе трех докторов наук: Горбаченко В.И., Смирнова Ю.Г. и Косникова Ю.Н., рассмотрев материалы, пришла к выводу, что диссертация Гудковой Е.А. является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему, отвечает паспорту специальности 1.2.2. в пунктах 3,8,9. Материалы работы достаточно полно изложены в 21 публикации по теме диссертации, в том числе в 5 работах в изданиях из перечня ВАК при Минобрнауки России по специальности 1.2.2, в 1 работе в издании из перечня ВАК при Минобрнауки России по смежным научным специальностям, в 1 работе в издании, индексируемом в международной базе данных Scopus. Кроме того, получено 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Экспертная комиссия рекомендует в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет». В качестве официальных оппонентов рекомендуются: доктор технических наук, профессор Ковальногов Владислав Николаевич, заведующий кафедрой «Тепловая и топливная энергетика» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет» и доктор физико-математических наук, доцент Блинков Юрий Анатольевич, заведующий кафедрой «Математическое и компьютерное моделирование» ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

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