

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»

г. Иркутск

19.10.2023 г.

ПРОТОКОЛ № 9

Заседания диссертационного совета
44.2.002.01

Председатель диссертационного совета: д.т.н., проф. Лившиц А.В.
Ученый секретарь диссертационного совета: д.т.н., доцент Аршинский Л.В.

Присутствовали – 18 членов совета, в том числе:

д.т.н., проф. Лившиц А.В., д.т.н., проф. Краковский Ю.М., д.т.н., доцент Аршинский Л.В., д.т.н., проф. Асламова В.С., д.т.н., проф. Гозбенко В. Е., д.т.н., проф. Дунаев М.П., д.т.н., проф. Елшин В.В., д.т.н., с.н.с. Кашковский В.В., д.т.н., проф. Круглов С.П., д.т.н., проф. Крюков А.В., д.т.н., проф. Кузнецов Б.Ф., д.ф.-м.н., профессор Кузьмин О.В., д.т.н., проф. Куцый Н.Н., д.т.н., проф. Лукьянов А.В., д.т.н., проф. Массель Л.В., д.т.н., проф. Пыхалов А.А., д.т.н., проф. Сизых В.Н., д.т.н., проф. Хоменко А.П.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Кузьмина Владимира Руслановича «Методический подход, алгоритмы и программы для оценки загрязнения окружающей среды объектами энергетики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

по научной специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель: д.т.н., профессор Массель Л.В.

Состав экспертной комиссии: д.т.н., с.н.с. Кашковский В.Н. (председатель), д.т.н., профессор Асламова В.С., д.т.н., профессор Сизых В.Н.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя экспертной комиссии д.т.н., с.н.с. Кашковского В.В. о заключении по диссертации Кузьмина Владимира Руслановича «Методический подход, алгоритмы и программы для оценки загрязнения окружающей среды объектами энергетики».

Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки) соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. По материалам исследования опубликовано 19 работ, из них 2 в изданиях, рекомендованных ВАК для специальности 2.3.1., 6 в изданиях, индексируемых в Scopus и Web of Science, 6 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

Основные положения и результаты работы докладывались на всероссийских и международных конференциях.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

– ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

– официальных оппонентов: д.т.н., доцента Захарову А.А. главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного образования науки Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова Российской академии наук; д.т.н., доцента Николайчук О.А., ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Российской академии наук.

Ведущая организация широко известна своими достижениями в области системного анализа, управления и обработки информации, статистики, ученые университета имеют публикации по данной тематике. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными учеными в исследуемой области, имеют публикации в данной области.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Кузьмина В.Р.

2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.

3. Ведущей организацией назначить: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск,

с письменного согласия руководства организации.

4. Официальными оппонентами назначить:

д.т.н., доцента Захарову А.А. главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова Российской академии наук, г. Москва;

д.т.н., доцента Николайчук О.А., ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Российской академии наук, г. Иркутск,

давших на это свое согласие в письменном виде.

Принять диссертацию «Методический подход, алгоритмы и программы для оценки загрязнения окружающей среды объектами энергетики», к защите и назначить дату защиты диссертации на 28 декабря 2023 г.

5. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Представить для размещения на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Иркутского государственного университета путей сообщения, на котором размещены материалы по защите диссертации «Методический подход, алгоритмы и программы для оценки загрязнения окружающей среды объектами энергетики».

8. Разместить на сайте Иркутского государственного университета путей сообщения объявление о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.

Результаты открытого голосования: за 18 чел., против 0 чел., воздержавшихся 0 чел.

Председатель

диссертационного совета: д.т.н., профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета: д.т.н., доцент

ЗАВЕРЯЮ: Аршинский Л.В.

А.В. Лившиц

Л.В. Аршинский