

Решение

диссертационного совета Д 212.079.09

о приеме к защите диссертации Куревина В.В. на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Протокол № 4 от 12.10.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Евдокимов Ю.К.

Присутствовали: д-р техн. наук, профессор Евдокимов Юрий Кириллович (Председатель), д-р техн. наук, профессор Афанасьев Вадим Владимирович (зам. председателя), канд. техн. наук Денисов Евгений Сергеевич (ученый секретарь), д-р техн. наук, доцент Анфиногентов Владимир Иванович, д-р техн. наук, доцент Гильмутдинов Анис Харисович, д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов Александр Вадимович, д-р техн. наук, профессор Данилаев Максим Петрович, д-р техн. наук, профессор Даутов Осман Шакирович, д-р техн. наук, профессор Ильин Герман Иванович, д-р техн. наук, профессор Морозов Геннадий Александрович, д-р техн. наук, профессор Морозов Олег Геннадьевич, д-р техн. наук, профессор Насыров Ильгиз Кутдусович, д-р физ.-мат. наук, профессор Нигматуллин Равиль Рашидович, д-р техн. наук, профессор Седельников Юрий Евгеньевич, д-р техн. наук, профессор Файзуллин Рашид Робертович, д-р техн. наук, профессор Чабдаров Шамиль Мидхатович.

Слушали: положительное заключение председателя экспертной комиссии д-ра техн. наук, профессора Данилаева М.П. (члены комиссии: д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов А.В., д-р техн. наук, профессор Данилаев М.П. и д-р техн. наук, профессор Карамов Ф.А.) о представлении к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Куревина Валерия Валерьевича на тему: «Информационные технологии и волоконно-оптические средства обеспечения экологической безопасности потенциально опасных объектов» по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Постановили:

1. Диссертация соответствует специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. Представленные в ней результаты соответствуют паспорту специальности п.4 «Разработка методического, технического, приборного и информационного обеспечения для локальных, региональных и глобальных систем экологического мониторинга природных и техногенных объектов».
2. Диссертация Куревина В.В. представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача (в соответствии с п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»): повышение уровней

автоматизации обеспечения и управления экологической безопасностью потенциально опасных объектов на локальном и системном уровнях, на основе разработки и совершенствования информационных технологий принятия решений и волоконно-оптических средств экологического мониторинга параметров хранения и эксплуатации опасных ресурсов.

3. В диссертации Куревина В.В. отсутствует некорректно заимствованный материал без ссылок на автора и (или) источник заимствования. Также в диссертации сделаны необходимые ссылки на цитируемые источники в соответствии с п.14 «Положения о присуждении ученых степеней».
4. Материалы исследования достаточно полно изложены в 35 научных работах, в том числе 8 статей в журналах, включенных в перечень ВАК по специальности 05.11.13, 1 статья, в изданиях, цитируемых в базах данных Scopus и Web of Science, 4 патента РФ, 4 статьи в журналах, включенных в перечень ВАК по смежным специальностям, 18 работ в реферируемых трудах и сборниках докладов международных симпозиумов и конференций.
5. Принять к защите диссертацию Куревина В.В. по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.
6. Утвердить в качестве официальных оппонентов, на основании проведенного анализа их публикаций в соответствующей сфере и полученного их предварительного согласия:

Кирпичникова Александра Петровича – д-ра физ.-мат. наук, профессора, заведующего кафедрой «Интеллектуальные системы и управление информационными ресурсами» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань,

Шагидуллина Артура Рифгатовича – канд. физ.-мат. наук, старшего научного сотрудника лаборатории «Прикладная экология» Института проблем экологии и недропользования АН РТ, г. Казань.

В качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», г. Химки;

7. Назначить срок защиты диссертации Куревина В.В. – 22 декабря 2017 г. в 14.00
8. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.
9. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета



Евдокимов Юрий Кириллович

Ученый секретарь совета



Денисов Евгений Сергеевич