

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета 6D.КОА-041 при Таджикском техническом университете им. акад. М.С. Осими по принятию к защите диссертации Саидзода Парвиз Хамро на тему «Идентификация экологических проблем Таджикистана и усовершенствование устойчивого функционирования системы высшего образования в сфере экологии с применением математического моделирования» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 03.02.08 – Экология (технические науки) и 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Экспертная комиссия диссертационного совета утверждена в составе:

- доктора физико-математических наук, профессора, члена совета Комилийён Ф.С. (05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ), председатель комиссии;
- кандидата технических наук, доцента, члена совета Гадоева С.А. (03.02.08 – Экология), член комиссии;
- кандидата технических наук, доцента, члена совета Саломзода Р.С. (03.02.08 – Экология), член комиссии.

Комиссия рассмотрела диссертационную работу Саидзода П.Х. и считает, что она представляет собой целенаправленное законченное исследование, выполненное на интересных и сложных объектах, имеющее практическую ценность и содержащее новые результаты, достоверность которых не вызывает сомнений. По своему научному уровню диссертация Саидзода П.Х. отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 03.02.08 – Экология (технические науки) и 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Актуальность исследования Саидзода П.Х. состоит в идентификации экологических проблем Таджикистана, разработке исследовательских инструментов для усовершенствования устойчивого функционирования системы образовательного процесса в высших учебных заведениях, предоставления основ экологических знаний и развития у обучающегося способности идентификации экологических рисков, создания условий по усвоению механизмов и путей обеспечения гармонии в природе, с использованием в частности современных методов математического моделирования процесса обучения, выработки мышления об ответственности и отношении человека от простейших элементов окружающей среды до современных технологий инновационного развития и экономики знаний.

Основной целью его исследования состоит в идентификации экологических проблем Таджикистана, разработке современных методов

совершенствования подготовки инженеров-экологов в системе высшего профессионального образования.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации. Опубликованные работы отражают основные положения диссертации.

1. Тема и содержание диссертации Саидзода П.Х. соответствуют специальностям 03.02.08 – Экология (технические науки) и 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и профилю диссертационного совета 6D.KOA-041 по которой, диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.
2. Количество публикаций в рецензируемых изданиях соответствует требованиям Положения о диссертационном совете, порядка присуждения ученых степеней, порядка присвоения ученых званий и порядка государственной регистрации защищённых научных диссертаций, утверждённых Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267.
3. Предлагается по диссертации Саидзода П.Х. назначить в качестве оппонировающей организации Технологического университета Таджикистана.
4. Предлагается по диссертации Саидзода П.Х. назначить в качестве официальных оппонентов: доктора технических наук, доцента - доцента кафедры информатики Таджикского национального университета, члена диссертационного совета Мирзоева Сайёло Хабибуллоевича (по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); доктора технических наук, доцента - директора Агентства по ядерной и радиационной безопасности Национальной академии наук Республики Таджикистан Мирсаидзода Илхома (по специальности 03.02.08 – Экология).
5. Разрешить опубликовать и разместить на сайтах ВАК при Президенте Республики Таджикистан и Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими объявление о предстоящей защите, текста диссертации и автореферата.
6. Разрешить тиражирование автореферата.

Председатель комиссии, д.ф.-м.н.,  
профессор

 Ф.С. Комилийён

Член экспертной комиссии, к.т.н.,  
доцент

 С.А. Гадов

Член экспертной комиссии, к.т.н.,  
доцент

 Р.С. Саломзода

Подписи верны: Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-041

к.т.н., доцент

 Тагоев С.А.

