

ПРОТОКОЛ

20.05.2022

№ 8

г. Красноярск

заседания диссертационного  
совета 24.2.403.01  
в удаленном интерактивном режиме

Председатель – д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.  
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.  
Присутствовали – 17 членов совета, в том числе 8 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации:

*очно:* д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.; д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.; д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, доц. Масич И.С.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А., д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н., д-р техн. наук Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, доц. Агафонов Е.Д.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.;

*в дистанционном режиме:* д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.; (явочный лист находится в личном деле соискателя)

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертации **Набижанова Жасурбека Ильхомовича** «Нейросетевая система управления процессом уплотнения при укладке асфальтобетонных смесей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

**СЛУШАЛИ:**

Защиту диссертации Набижанова Ж.И. «Нейросетевая система управления процессом уплотнения при укладке асфальтобетонных смесей» на соискание ученой степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации находится в личном деле соискателя).

Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск.

Научный руководитель – д.т.н., профессор Иванчура В.И.

Официальные оппоненты – д-р техн. наук, профессор. Кузнецов С.М.  
канд. техн. наук, доцент Лосев В.В.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

По теме диссертации опубликовано 43 печатных работ, из них 3 статьи в научных изданиях из перечня ВАК, 14 публикаций проиндексированы в международных изданиях цитирования Web of Science и Scopus. Имеется пять свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ, 2 заявки на полезные модели. Основные положения и результаты работы обсуждались на международных конференциях и семинарах.

Текст диссертации размещен на сайте СибГУ им. М. Ф. Решетнева 15 марта 2022 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 18 марта 2022 года. Автореферат в количестве 66 экземпляров разослан 1 апреля 2022 г.

На день защиты получено 6 отзывов на автореферат. Все отзывы положительные. В них отмечена актуальность темы, научная новизна и практическая значимость выполненного исследования. Указывается, что диссертация соответствует требованиям ВАК России, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Вопросы по докладу задали: д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, доц. Агафонов Е.Д., д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.

В дискуссии приняли участие: канд. техн. наук, доцент каф. строительных материалов и технологии строительства СФУ Прокопьев А.П.; д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.; д-р техн. наук, доц. Агафонов Е.Д.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, доцент Масич И.С.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании результатов тайного электронного голосования членов совета (за – 15, против – 1, воздержавшихся – 1), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней) и присудить Набижанову Ж.И. ученую степень кандидата технических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения (заключение находится в личном деле соискателя). С замечаниями по проекту заключения выступили: Пискажова Т.В., проф. Мурыгин А.В., проф. Ковалев И.В.

Результаты открытого голосования – единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

И.В. Ковалев

Ученый секретарь  
диссертационного совета

И.А. Панфилов