

ПРОТОКОЛ № 15
заседания диссертационного совета 24.2.377.02
при Самарском государственном техническом университете
от 12 декабря 2024 г.

Председатель – д. ф.-м. н., профессор В.П. Радченко

Ученый секретарь – к. ф.-м. н., доцент М.Н. Саушкин

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Зашита диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика на тему: «Методология системного анализа и оптимизации сложно-структурированного комплекса переработки нефтесодержащих отходов в нефтегазовой промышленности», представленной Деревяновым Максимом Юрьевичем.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены совета: д. ф.-м. н. Радченко Владимир Павлович (председатель, 1.2.2, техн. науки) – очно; д. т. н. Еремин Антон Владимирович (зам. председателя, 1.2.2, техн. науки) – очно; к. ф.-м. н. Саушкин Михаил Николаевич (уч. секретарь, 1.2.2, техн. науки) – очно; д. ф.-м. н. Границин Олег Николаевич (2.3.1, техн. науки) – дистанционно; д. т. н. Кудинов Игорь Васильевич (1.2.2, техн. науки) – очно; д. т. н. Лившиц Михаил Юрьевич (2.3.1, техн. науки) – очно; д. т. н. Орлов Сергей Павлович (2.3.1, техн. науки) – дистанционно; д. т. н. Плещивцева Юлия Эдгаровна (2.3.1, техн. науки) – очно; д. т. н. Рапопорт Эдгар Яковлевич (2.3.1, техн. науки) – очно; д. т. н. Скобелев Петр Олегович (2.3.1, техн. науки) – очно; д. т. н. Смирнов Сергей Викторович (2.3.1, техн. науки) – очно; д. т. н. Шляхин Дмитрий Аверкиевич (1.2.2, техн. науки) – очно;

соискатель: Деревянов Максим Юрьевич;

официальные оппоненты: д.т.н. Кушников Вадим Алексеевич – очно, д.т.н. Французова Галина Александровна – очно; д.т.н. Чистякова Тамара Балабековна – дистанционно.

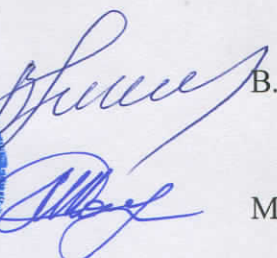
ОТСУТСТВОВАЛИ: д. ф.-м. н. Кудинов Василий Александрович (1.2.2, техн. науки); д. ф.-м. н. Радаев Юрий Николаевич (1.2.2, техн. науки).

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы М.Ю. Деревянова на тему «Методология системного анализа и оптимизации сложно-структурированного комплекса переработки нефтесодержащих отходов в нефтегазовой промышленности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

ПОСТАНОВИЛИ:

диссертация полностью соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения учёных степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 842; она представляет собой научно-квалификационную работу, в которой разработаны новые модели для определения оценок эффективности сложно-структурных комплексов переработки нефтесодержащих отходов, ориентированные на задачи многофакторного анализа и оптимизации, которые, в отличие от известных, позволяют объективно анализировать сложные многостадийные процессы переработки отходов, учитывая возможности их масштабирования и многообразные взаимосвязи между технико-экономическими, технологическими, ресурсными, логистическими, энергетическими и экологическими параметрами, и принято решение присудить Деревянову Максиму Юрьевичу учёную степень доктора технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика за новые научно обоснованные технологические решения по переработке нефтесодержащих отходов, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

При проведении электронного тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности 2.3.1, участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 12, против – 0.

Председатель диссертационного совета 24.2.377-02  В.П. Радченко

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.377-02  М.Н. Саушкин

