



**ПРОТОКОЛ № 7**

заседания диссертационного совета 24.2.377.02  
при Самарском государственном техническом университете  
от 04 июня 2026 г.

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

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

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика на тему: «Методы и алгоритмы цифровых структурных схем для системного анализа и управления дорожным движением», представленной Чекиной Еленой Владимировной.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

**члены совета:** д. ф.-м. н. Радченко Владимир Павлович (председатель, 1.2.2, техн. науки) – очно; к. ф.-м. н. Саушкин Михаил Николаевич (уч. секретарь, 1.2.2, техн. науки) – очно; д. т. н. Деревянов Максим Юрьевич (2.3.1, техн. науки) – очно; д. т. н. Дилигенская Анна Николаевна (2.3.1, техн. науки) – очно; 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) – очно; д. т. н. Рапопорт Эдгар Яковлевич (2.3.1, техн. науки) – очно; д. т. н. Скобелев Петр Олегович (2.3.1, техн. науки) – дистанционно; д. т. н. Смирнов Сергей Викторович (2.3.1, техн. науки) – очно; д. т. н. Тарасов Вениамин Николаевич (1.2.2, техн. науки) – дистанционно; д. т. н. Шляхин Дмитрий Аверкиевич (1.2.2, техн. науки) – очно;

**соискатель:** Чекина Елена Владимировна;

**официальные оппоненты:** д.т.н. Сметанина Ольга Николаевна – дистанционно; к.т.н. Сусарев Сергей Васильевич – очно.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:** д. т. н. Еремин Антон Владимирович (зам. председателя, 1.2.2, техн. науки); д. ф.-м. н. Граничин Олег Николаевич (2.3.1, техн. науки); д. т. н. Плешивцева Юлия Эдгаровна (2.3.1, техн. науки); д. ф.-м. н. Радаев Юрий Николаевич (1.2.2, техн. науки).

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертационной работы Чекиной Елены Владимировны на тему «Методы и алгоритмы цифровых структурных схем для системного анализа и управления дорожным движением», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 разработана модель цифровых структурных схем для системного анализа организации дорожного движения, предназначенная для инфраструктурного упорядочивания элементов улично-дорожной сети и технических средств организации дорожного движения, которая учитывает условия сложной дорожно-транспортной обстановки и позволяет осуществлять поддержку принятия проектных решений., и принято решение присудить Чекиной Елене Владимировне учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, за разработку и внедрение научно-технических решений на основе цифровых структурных схем, методов системного анализа и алгоритмов поддержки принятия решений, позволяющих повысить эффективность, безопасность и автоматизацию процессов управления дорожным движением, что имеет существенное значение для развития транспортной инфраструктуры 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 16 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

