

Протокол № 2/3

заседания объединенного диссертационного совета
99.2.138.02 на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет
имени И.С. Тургенева» и ФГБОУ ВО «Липецкий государственный
технический университет» от «11» августа 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1. Ризаева Юлия Николаевна | - д.т.н., 2.9.8, |
| 2. Новиков Александр Николаевич | - д.т.н., 2.9.8, |
| 3. Кулев Максим Владимирович | - к.т.н., 2.9.8, |
| 4. Еремин Сергей Васильевич | - д.т.н., 2.9.8, |
| 5. Клявин Владимир Эрнстович | - д.т.н., 2.9.8, |
| 6. Ляпин Сергей Александрович | - д.т.н., 2.9.8, |
| 7. Новиков Иван Алексеевич | - д.т.н., 2.9.8, |
| 8. Родимцев Сергей Александрович | - д.т.н., 2.9.8, |
| 9. Савин Леонид Алексеевич | - д.т.н., 2.9.8, |
| 10. Филиппова Надежда Анатольевна | - д.т.н., 2.9.8, |
| 11. Фроленкова Лариса Юрьевна | - д.т.н., 2.9.8, |
| 12. Шевцова Анастасия Геннадьевна | - д.т.н., 2.9.8, |

Всего членов диссертационного совета 15, присутствовало на заседании
12 человек, из них докторов по специальности 2.9.8. - 11 человек;

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ: председатель диссертационного совета
д.т.н., доцент Ю.Н. Ризаева.

Сообщение председательствующего Ю.Н. Ризаевой о наличии кворума
и правомочности заседания.

ПОВЕСТКА ДНЯ: предварительное рассмотрение диссертационной
работы Ван Жуньчжоу на тему «Методы разработки архитектуры
интеллектуальных транспортных систем в Китайской Народной Республике»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы (технические
науки).

СЛУШАЛИ: сообщение члена экспертной комиссии д.т.н., доцента
Родимцева С.А.

Диссертационная работа Ван Жуньчжоу на тему «Методы разработки
архитектуры интеллектуальных транспортных систем в Китайской Народной
Республике» выполнена в федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования «Донской
государственный технический университет». Организацией работа
рекомендована к защите по специальности 2.9.8. Интеллектуальные
транспортные системы (заключение ФГБОУ ВО «Донской государственный
технический университет» от 07.07.2025 г.).

Комиссия отмечает: тема диссертации актуальна; тема и содержание диссертации соответствуют паспорту научной специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы и отрасли – технические науки; отмечено личное участие Ван Жуньчжоу в получении результатов, изложенных в диссертации; научная новизна и практическая значимость работы, положения диссертационной работы изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени; выполнены требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных п.п. 11, 13, 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013, №842, ред. 16.10.2024 г.).

Комиссия рекомендует диссертационному совету принять диссертацию Ван Жуньчжоу к защите. В заключении комиссии даны предложения о назначении официальных оппонентов, ведущей организации и сроках проведения защиты.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Заключение экспертной комиссии утвердить (приложение №1 к настоящему протоколу).
2. Считать квалификационную работу Ван Жуньчжоу на тему «Методы разработки архитектуры интеллектуальных транспортных систем в Китайской Народной Республике» соответствующей специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы – технические науки.
3. Утвердить дату и время защиты диссертации Ван Жуньчжоу 17 октября 2025 г., 11.00.
4. Утвердить официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в данной отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования, рекомендованных экспертной комиссией диссертационного совета и давших на это свое письменное согласие:

- **Жанказиева Султана Владимировича**, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Организация и безопасность движения, интеллектуальные транспортные системы», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (г. Москва);

- **Кущенко Лилию Евгеньевну**, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры эксплуатации и организации движения автотранспорта, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный университет им. В.Г. Шухова» (г. Белгород).

5. Утвердить ведущей организацией: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» на основании письменного согласия.
6. Разрешить Ван Жуньчжоу печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 шт.

7. Утвердить список рассылки адресов автореферата (приложение к настоящему протоколу).
8. Представить в Минобрнауки РФ для размещения на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки РФ текст объявления о защите диссертации Ван Жуньчжоу и электронную копию автореферата диссертации в соответствии с требованиями п. 26 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013, №842, ред. 16.10.2024 г.) (ответственный: ученый секретарь совета, срок: до 15.08.2025 г.).
9. Разместить объявление о защите диссертации Ван Жуньчжоу и дополнительную информацию (электронную копию автореферата диссертации, электронную копию настоящего протокола, сведения об официальных оппонентах и ведущей организации) в соответствующем разделе официального сайта ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева» (<http://oreluniver.ru/defence>) (ответственный: ученый секретарь совета, срок: до 15.08.2025 г.).
10. Экспертной комиссии (д.т.н., доц. Родимцев С.А., д.т.н. Еремин С.В., д.т.н., проф. Новиков И.А.) подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Ван Жуньчжоу.

ГОЛОСОВАНИЕ: открытое. Голосовали «за» единогласно.

Председательствующий Ю.Н. Ризаева закрывает заседание совета.

Председатель диссертационного
совета 99.2.138.02

Ю.Н. Ризаева

Ученый секретарь диссертационного
совета 99.2.138.02

М.В. Кулев