



КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

**Протокол № 6**

заседания диссертационного совета 24.2.310.04

от 12.02.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовало на заседании 14 человек: лично присутствовало на заседании 7 человек, в удаленном интерактивном режиме, в соответствии с дополнениями в п. 22 Положения о диссертационном совете, принятыми Приказом Министерства науки и высшего образования России № 458 от 07.06.2021 г., 7 человек.

**Председатель:** д.т.н. Ильин Владимир Кузьмич

**Присутствовали:** д.т.н. Ильин Владимир Кузьмич (лично), к.т.н. Хайбуллина Айгуль Ильгизаровна (лично), д.т.н. Сабитов Линар Салихзанович (лично), д.ф.-м.н. Бережной Дмитрий Валерьевич (удаленно), д.т.н. Зайцев Олег Николаевич (удаленно), д.т.н. Зверева Эльвира Рафиковна (лично), д.т.н. Зиганшин Малик Гарифович (лично), д.т.н. Касимов Василь Амирович (удаленно), д.х.н. Новиков Вячеслав Федорович (лично), д.т.н. Радайкин Олег Валерьевич (лично), д.т.н. Садыков Марат Фердинантович (удаленно), д.т.н., Садыков Ренат Ахатович (удаленно), д.т.н. Сафин Альфред Робертович (удаленно), д.т.н. Языев Сердар Батырович (удаленно).

**Слушали:**

1. Председателя диссертационного совета д.т.н., профессора, заведующего кафедрой «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений» Казанского государственного энергетического университета Ильина Владимира Кузьмича, председателя экспертной комиссии д.т.н., доцента, профессора кафедры «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений» Казанского государственного энергетического университета Радайкина Олега Валерьевича, доложившего заключение комиссии в составе Радайкина О.В. (председатель), Языева С.Б. и Бережного Д.В. о рекомендации принять к защите диссертацию Бударина Александра Михайловича на тему «Разработка модели пластичного деформирования и разрушения бетона с учетом повреждаемости и ее применение для оценки сопротивляемости плоских плит перекрытий продавливанию» по специальности 2.1.9. «Строительная механика», выполненной в ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Ученого секретаря диссертационного совета к.т.н., доцента, доцента кафедры «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений» Казанского государственного энергетического университета Хайбуллину Айгуль Ильгизаровну, сообщившей о согласии оппонентов и ведущей организации по диссертации Бударина А.М. и доложившей сведения о них.

### Постановили:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 2.1.9. «Строительная механика» (технические науки), по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

2. Материалы диссертации достаточно полно отражены в 8 печатных работах, включая 4 статьи в отечественных рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Минобрнауки России по специальности диссертации, 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международных реферативных базах Scopus и Web of Science, 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Минобрнауки России по смежным специальностям.

Число и характер публикаций удовлетворяют требованиям пп. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней».

3. В диссертации не выявлено использования заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Требования п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней» соблюдены. Текст диссертации, представленной соискателем в диссертационный совет, идентичен тексту, размещенному на официальном сайте КГЭУ.

4. Диссертацию принять к защите. Назначить дату и время защиты: 15 апреля 2026г., в 11.00.

5. Утвердить официальных оппонентов по диссертации:

1. Теличко Виктора Григорьевича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Строительство, строительные материалы и конструкции», ФГБОУ ВО «Тулский государственный университет», г. Тула;

2. Болгова Андрея Николаевича, кандидата технических наук, заведующего лабораторией железобетонных конструкций и контроля качества, Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона им. А.А. Гвоздева (НИИЖБ им. А.А. Гвоздева) – Акционерное Общество «Научно – исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»), г. Москва.

6. Утвердить ведущую организацию по диссертации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», г. Нижний Новгород.

7. Разрешить печать автореферата.

8. Утвердить список рассылки автореферата и разрешить рассылку автореферата.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» -14, «против» - 0, «воздержалось» - 0

Председатель  
диссертационного совета



Ильин Владимир Кузьмич

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Хайбуллина Айгуль Ильгизаровна



Ильина В.К., Хайбуллина А.И.  
Специалист ОК Хайбуллина О.А.  
12.02.2026