

ПРОТОКОЛ № 8

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук 24.2.356.01, созданного на базе
Пензенского государственного университета архитектуры и строительства,
от 7 декабря 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 ноября 2012 г. №714/нк
(с изменениями согласно приказам Минобрнауки России от 27 марта 2014 г. №144/нк;
от 3 июня 2016 г. № 626/нк; от 06 апреля 2017 г. № 291/нк; от 12 июля 2017 г. № 748/нк;
от 24 сентября 2019 г. № 873/нк).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Шеин Александр Иванович (председатель)	д-р техн. наук, 05.23.01
Болдырев Геннадий Григорьевич (зам. председателя)	д-р техн. наук, 05.23.01
Логанина Валентина Ивановна (зам. председателя)	д-р техн. наук, 05.23.05
Бакушев Сергей Васильевич (ученый секретарь)	д-р техн. наук, 05.23.01
Береговой Александр Маркович	д-р техн. наук, 05.23.01
Береговой Виталий Александрович	д-р техн. наук, 05.23.05
Гарькина Ирина Александровна	д-р техн. наук, 05.23.05
Данилов Александр Максимович	д-р техн. наук, 05.23.05
Ерофеев Владимир Трофимович	д-р техн. наук, 05.23.05
Ласьков Николай Николаевич	д-р техн. наук, 05.23.01
Макридин Николай Иванович	д-р техн. наук, 05.23.05
Овчинников Игорь Георгиевич	д-р техн. наук, 05.23.01
Селяев Владимир Павлович	д-р техн. наук, 05.23.01
Тараканов Олег Вячеславович	д-р техн. наук, 05.23.05
Фокин Георгий Александрович	д-р техн. наук, 05.23.05

ОТСУТСТВОВАЛИ:

Иващенко Юрий Григорьевич	д-р техн. наук, 05.23.05
Королев Евгений Валерьевич	д-р техн. наук, 05.23.05
Монастырев Павел Владиславович	д-р техн. наук, 05.23.01
Нежданов Кирилл Константинович	д-р техн. наук, 05.23.01
Черкасов Василий Дмитриевич	д-р техн. наук, 05.23.05

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к предварительному рассмотрению и назначение комиссии по
предварительному рассмотрению материалов диссертации Алимова Марата Фатиховича
«Исследование совместной работы цементных бетонов и композитной арматуры в

изгибаемых элементах, работающих в условии действия агрессивных сред», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки).

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря совета Бакушева С.В.:

Согласно п. 29 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (приказ Минобрнауки России от 10 ноября 2017 года № 1093, в редакции от 07.06.2021), в диссертационный совет поступили необходимые документы и диссертация Алимова Марата Фатиховича «Исследование совместной работы цементных бетонов и композитной арматуры в изгибаемых элементах, работающих в условии действия агрессивных сред», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки).

Алимов Марат Фатихович, 1991 года рождения, гражданин Российской Федерации, паспорт серия 8910 номер 195081 выдан ТО УФМС России по Республике Мордовия в Лямбирском муниципальном районе 11.02.2011 г., в 2013 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

В 2016 году окончил очную аспирантуру по научной специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва».

Алимов Марат Фатихович в настоящее время работает инженером Научно-исследовательской лаборатории эколога-метеорологического мониторинга, строительных технологий и экспертиз федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва».

Диссертация «Исследование совместной работы цементных бетонов и композитной арматуры в изгибаемых элементах, работающих в условии действия агрессивных сред» выполнена на кафедре «Строительные конструкции» архитектурно-строительного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – Владимир Павлович Селяев, академик РААСН, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции» архитектурно-строительного факультета федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва».

Положительное заключение организации, где выполнялась диссертационная работа, выдано федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» 29 октября 2021 года (заключение принято на расширенном заседании кафедры «Строительные конструкции», протокол № 3 от 28 октября 2021 года).

Диссертация Алимова М.Ф. и отзыв научного руководителя размещены на официальном сайте Пензенского государственного университета архитектуры и строительства 6 декабря 2021 года.

Диссертация Алимова М.Ф. и отзыв научного руководителя, а также все необходимые документы, размещены в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (vak3.ed.gov.ru) 6 декабря 2021 года.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Алимова Марата Фатиховича «Исследование совместной работы цементных бетонов и композитной арматуры в изгибаемых элементах, работающих в условии действия агрессивных сред», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки).

Назначить комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения материалов диссертации Алимова Марата Фатиховича в составе следующих членов совета:

– Ласьков Николай Николаевич, д-р техн. наук (2.1.1.), доцент, заведующий кафедрой «Строительные конструкции» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Береговой Александр Маркович, д-р техн. наук (2.1.1.), профессор, профессор кафедры «Городское строительство и архитектура» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Овчинников Игорь Георгиевич, д-р техн. наук (2.1.1.), профессор, профессор кафедры «Транспортное строительство» Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.

ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Алимова Марата Фатиховича «Исследование совместной работы цементных бетонов и композитной арматуры в изгибаемых элементах, работающих в условии действия агрессивных сред», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки).

Назначить комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения материалов диссертации Алимова Марата Фатиховича в составе следующих членов совета:

– Ласьков Николай Николаевич, д-р техн. наук (2.1.1.), доцент, заведующий кафедрой «Строительные конструкции» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства:

– Береговой Александр Маркович, д-р техн. наук (2.1.1.), профессор, профессор кафедры «Архитектура гражданских и промышленных зданий» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Овчинников Игорь Георгиевич, д-р техн. наук (2.1.1.), профессор, профессор кафедры «Транспортное строительство» Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.

ГОЛОСОВАЛИ:

за – 15, против – нет, воздержавшиеся – нет.

Председатель диссертационного
совета 24.2.356.01

Шейн
Александр Иванович

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.356.01

Бакушев
Сергей Васильевич

7 декабря 2021 года

