

ПРОТОКОЛ № 4

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук Д 212.184.01, созданного на базе
Пензенского государственного университета архитектуры и строительства,
от 10 декабря 2020 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:

Шейн 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
Нежданов Кирилл Константинович	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
Черкасов Василий Дмитриевич	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
Овчинников Игорь Георгиевич	д-р техн. наук, 05.23.01
Селяев Владимир Павлович	д-р техн. наук, 05.23.01

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к предварительному рассмотрению и назначение комиссии по
предварительному рассмотрению материалов диссертации Мышкина Антона Владимировича
«Полиэфиракрилатные композиты на основе смолы марки МГФ-9», представленной на

соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

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 диссертационный совет поступили необходимые документы и диссертация Мышкина Антона Владимировича «Полиэфиракрилатные композиты на основе смолы марки МГФ-9», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Мышкин Антон Владимирович, 1988 года рождения, в 2011 году с отличием окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» по специальности «Промышленное и гражданское строительство» и ему присуждена квалификация «Инженер».

В 2014 г. окончил очную аспирантуру по научной специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия, на кафедре «Строительные материалы и технологии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2020 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва».

Мышкин Антон Владимирович в настоящее время работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» инженером кафедры «Строительные материалы и технологии».

Диссертация «Полиэфиракрилатные композиты на основе смолы марки МГФ-9» выполнена на кафедре «Строительные материалы и технологии» 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 – Ерофеев Владимир Трофимович, академик РААСН, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные материалы и технологии» 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» 24 сентября 2020 года (заключение принято на расширенном заседании кафедры «Строительные материалы и технологии», протокол № 1 от 22 сентября 2020 года).

Диссертация Мышкина А.В. и отзыв научного руководителя размещены на официальном сайте Пензенского государственного университета архитектуры и строительства 7 декабря 2020 года.

Диссертация Мышкина А.В. и отзыв научного руководителя, а также все необходимые документы, размещены в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (vak3.ed.gov.ru) 7 декабря 2020 года.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Мышкина Антона Владимировича «Полиэфиракрилатные композиты на основе смолы марки МГФ-9», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Назначить комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения материалов диссертации Мышкина Антона Владимировича в составе следующих членов совета:

– Логанина Валентина Ивановна, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, заведующий кафедрой «Управление качеством и технология строительного производства» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Береговой Виталий Александрович, д-р техн. наук (05.23.05), доцент, заведующий кафедрой «Технология строительных материалов и деревообработка» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Тараканов Олег Вячеславович, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, декан факультета «Управление территориями» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Черкасов Василий Дмитриевич, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, заведующий кафедрой «Прикладная механика» Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарёва.

ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Мышкина Антона Владимировича «Полиэфиракрилатные композиты на основе смолы марки МГФ-9», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Назначить комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения материалов диссертации Мышкина Антона Владимировича в составе следующих членов совета:

– Логанина Валентина Ивановна, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, заведующий кафедрой «Управление качеством и технология строительного производства» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Береговой Виталий Александрович, д-р техн. наук (05.23.05), доцент, заведующий кафедрой «Технология строительных материалов и деревообработка» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Тараканов Олег Вячеславович, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, декан факультета «Управление территориями» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

– Черкасов Василий Дмитриевич, д-р техн. наук (05.23.05), профессор, заведующий кафедрой «Прикладная механика» Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарёва.

ГОЛОСОВАЛИ:

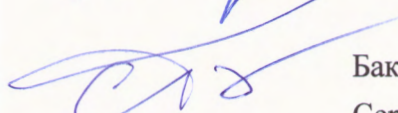
за – 15, против – нет, воздержавшиеся – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 212.184.01



Шейн
Александр Иванович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.184.01



Бакушев
Сергей Васильевич

10 декабря 2020 года

