

Объявление о защите

27.01.2022 г.

Перенос защиты Долговой Анны Владимировны на 26.03.2022г.

Приказом Минобрнауки от 18 ноября 2020 года №690/нк с 19 декабря 2020 года была приостановлена деятельность совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.295.01 (Д212.052.03), созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный технический университет» и назначенная защита Долговой Анны Владимировны была приостановлена.

В связи с возобновлением работы диссертационного совета приказом Минобрнауки России (приказ №1059/нк от 20.10.2021 г.), на основании рекомендательного письма Минобрнауки России от 19.05.2020 года №МН-6/2766 назначена новая дата защиты диссертационной работы Долговой Анны Владимировны на тему: «Морозостойкость, прочность сцепления и морозостойкость контактной зоны растворов из сухих строительных смесей на цементном вяжущем», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия на **26.03.2022г.**

19 декабря 2020г. 14⁰⁰

Защита кандидатской диссертации Долговой Анны Владимировны

19 декабря 2020 года состоится заседание диссертационного совета Д212.052.03 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дагестанский государственный технический университет»

Начало в 14:00

Адрес: 367026, г. Махачкала, Пр. Имама Шамиля 70, каб. 201.

В повестке дня: защита кандидатской диссертации Долговой Анны Владимировны на тему «Морозостойкость, прочность сцепления и морозостойкость контактной зоны растворов из сухих строительных смесей на цементном вяжущем» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 Строительные материалы и изделия.

Научный руководитель - доктор технических наук, профессор **Несветаев Григорий Васильевич**

[Диссертация и автореферат кандидатской диссертации Долговой Анны Владимировны на тему «Морозостойкость, прочность сцепления и морозостойкость контактной зоны растворов из сухих строительных смесей на цементном вяжущем», отзыв научного руководителя Несветаева Г.В.](#)

Объявление о защите и текст автореферата размещены на официальном сайте Министерства образования и науки РФ (<https://vak.minobrnauki.gov.ru>) и на сайте ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (www.dstu.ru)

Создано 16.10.2020г.