

Ихно Анна Владимировна

Соискание ученой степени кандидата технических наук

Тема диссертации: **«Регулирование напряженно-деформированного состояния конструкций металлического каркаса обвязки ванн стекловаренных печей»**

Шифр диссертационного совета Д 01.006.02

Шифр и наименование научной специальности: 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения

Дата защиты диссертации: 29 июня 2022 года

28.02.2022: В связи с резким обострением военной ситуации на территории Донецкой Народной Республики, связанной с угрозой жизни и здоровью работников образовательных и научных организаций, осуществляющих образовательную и научную деятельность, диссертационный совет Д 01.006.02 при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (ул. Державина, 2, г. Макеевка, 286123, тел. факс: (062) 343-70-33, E-mail: d01.006.02@donnasa.ru) объявляет, что приостановлена его деятельность с 19.02.2022 года и заседание Диссертационного совета по принятию к защите диссертации Ихно Анны Владимировны тему «Регулирование напряженно-деформированного состояния конструкций металлического каркаса обвязки ванн стекловаренных печей» по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения на соискание ученой степени кандидата технических наук, которое должно было состояться 24.02.2022 г. **переносится до момента возобновления работы совета** на основании: приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №147 от 18.02.2022 года « О приостановке образовательной научной деятельности в образовательных и научных организациях Донецкой Народной Республики»; Приказа ректора ГОУ ВПО «ДОННАСА» № 20/01-3 от 22.02.2022 года « О приостановке деятельности диссертационных советов».

24.06.2022: Согласно п. 12.1 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденное Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 15.05.2015 № 160, в соответствии с Приказом Ректора ГОУ ВПО «ДОННАСА» от 24.06.2022 №76/01-3 заседание диссертационного совета Д 01.006.02 по публичной защите диссертации Ихно Анны Владимировны на тему **«Регулирование напряженно-деформированного состояния конструкций металлического каркаса обвязки ванн стекловаренных печей»** на соискание ученой степени кандидата технических наук 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения, проводится **29 июня 2022 года в 13:00 в удаленном интерактивном режиме**. Для подключения участников к заседанию необходимо не позднее чем за 15 мин до начала заседания перейти по ссылке: <https://jazz.sber.ru/2u6xt3?psw=0AEEDUCSUR0NEQMbGAZGDgIbHg>

| Документы | | Дата размещения на сайте диссертационного совета |
|--|--|--|
| Автореферат диссертации | Автореферат диссертации | 24.12.2021 |
| Решение диссертационного совета о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите | Протокол заседания | 21.04.2022 |
| Объявление о защите диссертации | Текст объявления о защите | 21.04.2022 |
| Научный руководитель: д.т.н., профессор Югов А.М. | Отзыв научного руководителя | 21.04.2022 |
| | Сведения о научном руководителе | 21.04.2022 |
| Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» | Сведения о ведущей организации | 14.06.2022 |
| | Отзыв ведущей организации | 14.06.2022 |
| Официальный оппонент: д.т.н., проф. Зверев В.В. | Сведения об официальном оппоненте | 14.06.2022 |
| | Отзыв официального оппонента | 14.06.2022 |
| Официальный оппонент: к.т.н., доцент Псюк В.В. | Сведения об официальном оппоненте | 14.06.2022 |
| | Отзыв официального оппонента | 14.06.2022 |
| Отзывы, присланные на автореферат диссертации | Отзывы на автореферат | 19.06.2022 |
| Сведения о результатах публичной защиты диссертации | Сведения о результатах защиты | 04.07.2022 |
| | Протокол заседания | |
| | Заключение диссертационного совета | |
| | Диссертация | |

| | | |
|---|--|--|
| Адрес и дата публикации объявления на сайте ВАК | | |
| Заключение Президиума | | |