



## Диссертационным советом Д 01.006.02 принято решение о присуждении ученой степени доктора технических наук

В четверг, 10 февраля, в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялось заседание диссертационного совета Д 01.006.02 по защите диссертационной работы на соискание ученой степени доктора технических наук.

Согласно п. 12.1 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 15.05.2015 № 160, в соответствии с Приказом Ректора ГОУ ВПО «ДОННАСА» от 07.02.2022 №10/01-3 заседание диссертационного совета Д 01.006.02 по публичной защите диссертации Яркина Виктора Владимировича на тему **«Развитие методов расчета зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях»** на соискание ученой степени доктора технических наук 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения, проводилось в удаленном интерактивном режиме.



На основании единогласного решения членов диссертационного совета к.т.н., доценту кафедры оснований, фундаментов и подземных сооружений **Виктору Владимировичу Яркину** присуждена ученая степень доктора технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему **«Развитие методов расчета зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях»**.



Официальный оппонент – **Александр Иванович Давиденко**, доктор технических наук, профессор кафедры «Проектирование сельскохозяйственных объектов» ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики отметил, что для предотвращения либо ликвидации последствий, вызванных неблагоприятными

инженерно-геологическими условиями, зачастую требуются дополнительные защитные мероприятия, эффективность и рациональность которых зависит от точности и корректности результатов совместного расчета системы «Здание-фундамент-деформируемое основание» с учетом особых условий строительства, которые решены в диссертационной работе В.В. Яркина.



Второй официальный оппонент – **Альберт Юрьевич Прокопов**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Инженерная геология, основания и фундаменты» ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации подчеркнул, что диссертационная работа Виктора Владимировича является весьма актуальной на сегодняшний день в свете проблем строительного освоения территорий со сложными инженерно-геологическими условиями при развитии и росте городов, которое приводит к возрастанию роли и значения исследований, позволяющих оптимизировать методы расчета и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений в сложных условиях.



Третий официальный оппонент – **Петр Алексеевич Деменков**, доктор технических наук, доцент кафедры «Строительство горных предприятий и подземных сооружений» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в своем выступлении отметил, что результаты диссертационного исследования Виктора Владимировича могут быть использованы для анализа напряженно-деформированного состояния проектируемых и реконструируемых зданий в сложных инженерно-геологических условиях и разработки эффективных технических мероприятий, снижающих уровень напряжений в конструкциях зданий, для конкретных соотношений жесткости элементов системы ОФС.



В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступила образовательная организация **ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»** Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

На автореферат поступило **12 отзывов** от специалистов ведущих вузов и организаций строительного профиля из Российской Федерации (г. Москва, г. Ставрополь, г. Тамбов, г. Санкт-Петербург, г. Воронеж, г. Нижний Новгород, г. Волгоград,), Донецкой Народной Республики (г. Донецк), Луганской Народной Республики (г. Алчевск).



**Ректорат и профессорско-преподавательский коллектив ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» поздравляет Виктора Владимировича Яркина с успешной защитой и желает скорейшего утверждения решения диссертационного совета в Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве**

**образования и науки ДНР!**