



Диссертационным советом Д 01.023.03 ДонНАСА принято решение о присуждении ученой степени доктора технических наук

29 октября 2020 года в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялось заседание диссертационного совета Д 01.023.03 по защите диссертационной работы на соискание ученой степени доктора технических наук в интерактивном режиме (согласно Представлению Правительства Донецкой Народной Республики от 14 августа 2020 года № 41-З «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Донецкой народной Республики»), с выполнением всех требований санитарно-противоэпидемических норм и правил, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики от 14.04.2020 № 755, в части мер по контролю масочного режима, дистанцирования членов диссертационного совета, участвующих очно в заседании диссертационного совета.



На основании единогласного решения членов диссертационного совета **Гулько Сергею Евгеньевичу** директору ГУ «Донгипрошахт» присуждена ученая степень доктора технических наук по специальности 05.23.09 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему «**Научные основы экологически безопасных технологий при использовании шахтных вод**».



Защита диссертации прошла в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики. Присуждение ученой степени осуществлено согласно требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», «Положения о совете по

защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», действующих в Донецкой Народной Республике.



Официальный оппонент – доктор технических наук, старший научный сотрудник Дрибан Виктор Александрович заместитель директора по научной работе Республиканского академического научно-исследовательского и проектно-конструкторского института горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела, отметил, что диссертационная работа Сергея Евгеньевича содержит теоретические подходы для разработки экологически безопасных технологий использования шахтных вод в оборотных циклах промышленных предприятий; положения по выбору технологических параметров применения шахтных вод в качестве теплоносителя в циркуляционных системах и тепловых сетях; новые экологически безопасные технологии очистки шахтных вод, позволяющие получить альтернативные источники водоснабжения.



Официальный оппонент – доктор технических наук, профессор Дрозд Геннадий Яковлевич, профессор кафедры «Промышленное, гражданское строительство и архитектура» Института строительства, архитектуры и ЖКХ ГОУ ВПО «Луганский национальный университет имени Владимира Даля», который присутствовал на защите в интерактивном режиме, отметил, что диссертационная работа Сергея Евгеньевича содержит весомые для повышения экологической безопасности строительства и городского хозяйства научные и практические результаты.

Официальный оппонент – доктор технических наук, доцент Копылов Андрей Борисович профессор кафедры «Городского строительства, архитектуры и дизайна» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет», который также присутствовал на защите в интерактивном режиме, подчеркнул, что в работе решена актуальная проблема научного обоснования экологической безопасности выбора технологий очистки шахтных вод и основных параметров технологического процесса, что позволит обеспечить рациональное использование водных ресурсов и устойчивость окружающей среды.



В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступило Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет».

На автореферат поступило 14 отзывов от специалистов ведущих вузов и организаций профиля экологической безопасности строительства и городского хозяйства из

Российской Федерации (Санкт-Петербург, Симферополь, Воронеж, Шахты), ДНР (Донецк, Макеевка), ЛНР (Луганск).

Пожелаем соискателю ученой степени скорейшего утверждения решения диссертационного совета в Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки ДНР!