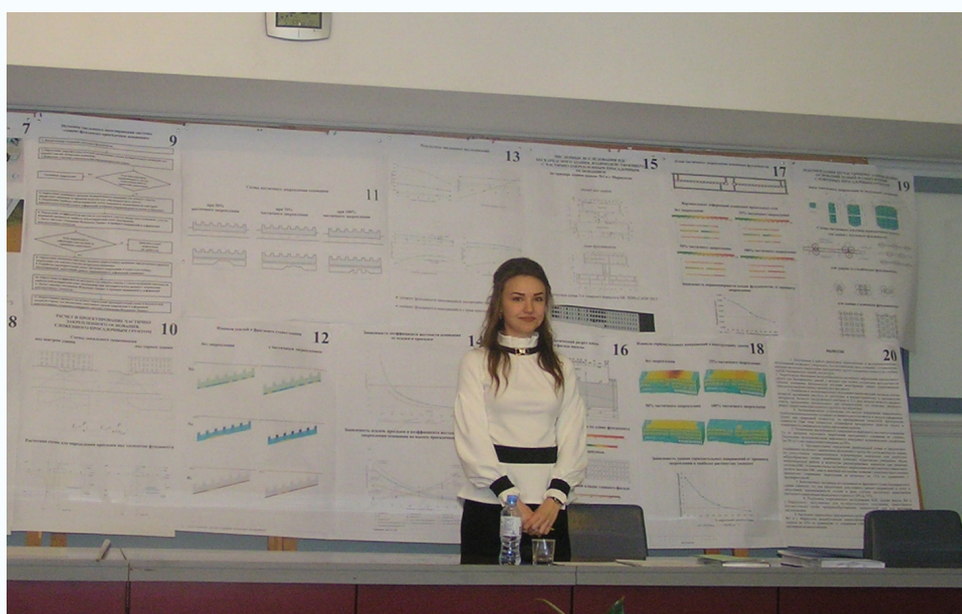




12 и 13 апреля 2018 года диссертационным советом Д01.006.02 на базе ДонНАСА приняты решения о присуждении ученых степеней кандидата технических наук трем соискателям и кандидата архитектуры одному соискателю

12 и 13 апреля 2018 года диссертационным советом Д01.006.02 на базе ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» приняты решения о присуждении ученых степеней кандидата технических наук трем соискателям и кандидата архитектуры одному соискателю.

1. Писаренко Анастасии Валериевне присвоена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения» на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему «Взаимодействие бескаркасных зданий с основанием из частично закрепленного просадочного грунта».



Официальный оппонент доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры строительства, Галай Борис Федорович (ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный

университет», г. Ставрополь), который участвовал в защите в онлайн-режиме, отметил, что защищаемая работа вносит новый импульс в обеспечение надежности оснований при строительстве и эксплуатации зданий на просадочных грунтах, а ее актуальность не вызывает сомнений.



Защиту диссертационной работы поддержала и официальный оппонент Емец Елена Васильевна (ГОУ ВПО Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», г. Алчевск), которая в своем выступлении отметила актуальность темы, полноту изложения материала, и, по её мнению, полученные значимые результаты работы на сегодняшний день являются важными, как в теоретическом, так и в практическом значении.



Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован их компетентностью в области научно-практических исследований влияния податливости основания на напряженно-деформированное состояние зданий и сооружений, а также методов

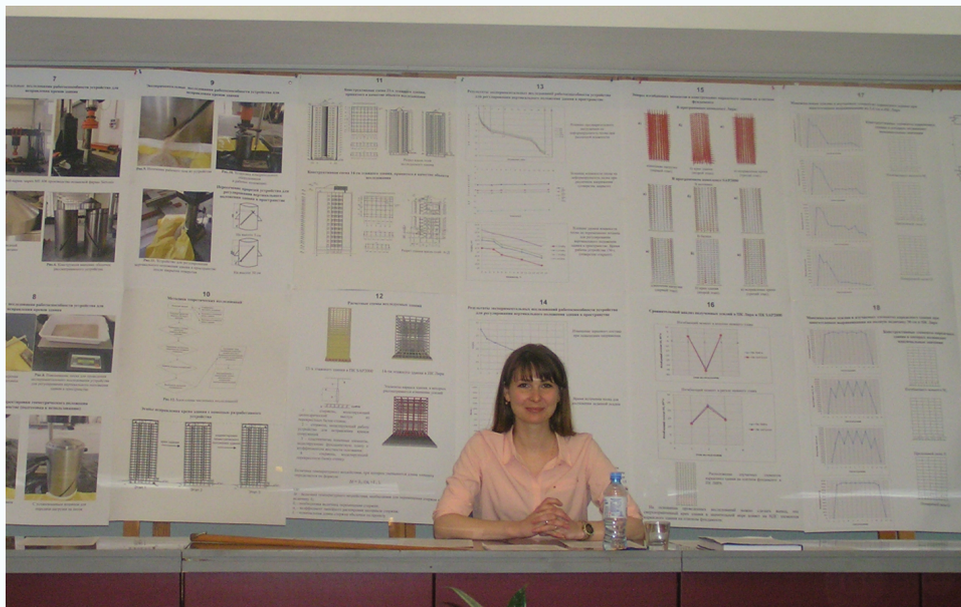
обеспечения надежности зданий и сооружений на просадочных грунтах и наличием публикаций в соответствующей сфере исследования.

От ведущей организации по диссертационной работе (ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» Министерства образования и науки ДНР) был предоставлен положительный отзыв на диссертацию. На автореферат диссертации поступило 8 положительных отзывов от специалистов ведущих вузов и организаций строительного профиля из Российской Федерации (Москва, Казань, Санкт-Петербург), Луганской Народной Республики и Донецкой Народной Республики.

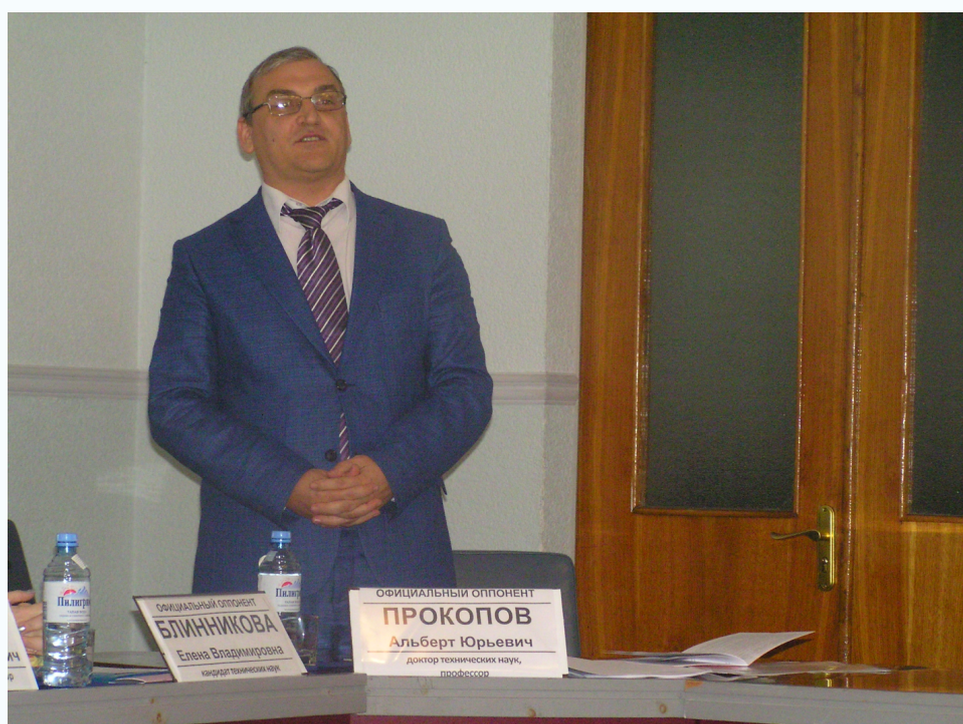
Следует отметить и тот факт, что соискателя пришли поддержать коллеги кафедры «Техносферная безопасность» почти в полном составе, а её заведующий д.т.н., профессор Высоцкий Сергей Павлович в своем выступлении при обсуждении работы отметил детальную проработку в диссертационной работе теоретических положений, которые ранее были мало изучены.



2. **Брыжатой Екатерине Олеговне** присвоена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения» на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему «**Конструкции с изменяемыми параметрами для исправления кренов сооружений**».



В заседании диссертационного совета приняли участие официальные оппоненты по диссертации – доктор технических наук, профессор Прокопов Альберт Юрьевич (ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону) и кандидат технических наук Блинникова Елена Владимировна (Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела, г. Донецк).





От ведущей организации по диссертационной работе (ГОУ ВПО Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», г. Алчевск) был предоставлен положительный отзыв на диссертацию. На автореферат диссертации поступило 9 положительных отзывов из ведущих вузов и организаций Российской Федерации (Москва, Санкт-Петербург), Луганской Народной Республики и Донецкой Народной Республики.

3. **Джерелей Дарье Александровне** присвоена ученая степень кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности» на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему **«Архитектурно-планировочная организация центров хранения и обработки данных (на базе угольных шахт)»**.



В качестве официальных оппонентов выступили: в онлайн-режиме – один из ведущих ученых Российской Федерации, доктор архитектуры, профессор Поморов Сергей Борисович, директор института архитектуры и дизайна, заведующий кафедрой архитектуры и дизайна ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», а также в заседании по защите диссертации принял участие второй оппонент – недавно успешно защитивший докторскую диссертацию, доцент кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДонНАСА Гайворонский Евгений Алексеевич. Выбор официальных оппонентов был обоснован их компетентностью в рассматриваемой соискателем научной задаче по организации центров хранения и обработки данных, и, в то же время, перспективному направлению по использованию потенциала нерентабельных угольных шахт.



От ведущей организации по диссертационной работе (ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» Министерства образования и науки Российской Федерации) был предоставлен положительный отзыв на диссертацию. На автореферат поступило 14 положительных отзывов из ведущих вузов и организаций Российской Федерации (Симферополь, Ростов-на-Дону, Тюмень), Кыргызстана (Бишкек), Республик Беларусь (Минск) и Казахстан (Алматы, Астана), Луганской Народной Республики и Донецкой Народной Республики.

4. **Бизирка Ирине Ивановне** присвоена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия» на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему **«Органоминеральный порошок из осадков сточных вод для производства дорожных асфальтобетонных смесей»**.



В качестве официальных оппонентов выступили: в онлайн-режиме – д.т.н., профессор Федоркин Сергей Иванович (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», г. Симферополь), а также в заседании по защите диссертации приняла участие второй оппонент, к.т.н., доцент Нагорная Нина Павловна (ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», г. Донецк). Выбор официальных оппонентов из числа ведущих ученых Российской Федерации и Донецкой Народной Республики был обоснован их компетентностью в области научно-практических исследований композиционных строительных материалов и наличием публикаций в соответствующей сфере исследования.





В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступил ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» Министерства образования и науки Российской Федерации). Присутствующие члены диссертационного совета отметили особую актуальность и значимость работы для практического применения отходов промышленности (осадков сточных вод) в дорожном строительстве при производстве дорожных асфальтобетонных смесей. На автореферат диссертации поступило 11 положительных отзывов из ведущих вузов и организаций Российской Федерации (Воронеж, Оренбург, Кемерово, Омск, Владикавказ), Республики Беларусь (Минск), Луганской Народной Республики и Донецкой Народной Республики.

Такая широта обсуждения всех диссертационных работ соискателей подчеркивает их актуальность, новизну и практическую значимость полученных результатов.

Диссертационные работы поддержали все присутствующие члены диссертационного совета, о чем свидетельствуют результаты голосования и принятые заключения совета по диссертационным работам.



Пожелаем соискателям ученых степеней скорейшего утверждения решений диссертационного совета в Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки ДНР!