



## Актуальные проблемы недропользования: представители ДонНАСА приняли участие в XIX Международном форуме-конкурсе студентов и молодых учёных в Санкт-Петербурге

Делегация Донбасской национальной академии строительства и архитектуры в составе доцента кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы и средства», к.т.н. Андрея Константиновича Кралина, доцента кафедры «Техносферная безопасность», к.т.н. Дарьи Александровны Макеевой, ассистента кафедры «Техносферная безопасность», к.т.н. Дениса Александровича Плотникова и магистранта первого года обучения Дарьи Щербаковой приняла участие в XIX Международном форуме-конкурсе студентов и молодых учёных «Актуальные проблемы недропользования», который проходил в Санкт-Петербурге 22-27 мая под эгидой Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО.

В Форуме приняли участие свыше тысячи делегатов из России, Ирана, Китая, Казахстана, Вьетнама, Индии, а также африканских и латиноамериканских государств.

Темами Форума традиционно являются: комплексное освоение нефтегазовых месторождений и транспортировка углеводородного сырья, современные технологии его глубокой переработки, климатические изменения, природоохранная деятельность и принципы устойчивого развития горного производства, машиностроение, архитектура.

После конкурсного отбора работ и выступления на тематических сессиях представители ДонНАСА заняли достойные места среди победителей и призёров форума-конкурса.

Магистрант первого года обучения Дарья Щербакова стала победителем в секции «Современные тенденции архитектурно-градостроительной деятельности». Представленный ею доклад «Архитектурно-градостроительная типология зданий, сооружений, их комплексов с подземными структурами в городах Донбасса (на примере г. Донецка)», подготовленный под научным руководством кандидата архитектуры, доцента кафедры «Градостроительство и ландшафтная архитектура»

ДонНАСА Дарьи Александровны Джерелей, вызвал интерес экспертов, было задано немало уточняющих вопросов, прозвучали профессиональные комментарии. Работа была отмечена как актуальная и важная в современных условиях развития Российского государства, а Дарья – как перспективный молодой учёный.



Конкурсный отбор прошла также работа ассистента кафедры «Техносферная безопасность» ДонНАСА, к.т.н. Дениса Александровича Плотникова «Экологически безопасный способ вторичного использования шахтных самоспасателей на химически связанном кислороде», в которой были представлены итоги диссертационных исследований автора. Работа была высоко оценена экспертной комиссией и вызвала живой интерес участников и экспертов конкурса. Денис Александрович стал **призёром** форума-конкурса.



Экспертами форума-конкурса выступали учёные из разных научных, образовательных, производственных организаций России и стран-участников. В составе экспертных комиссий по приглашению Горного университета приняли участие представители ДонНАСА – доцент кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы и средства», к.т.н. Андрей Константинович Кралин и доцент кафедры «Техносферная безопасность», к.т.н. Дарья Александровна Макеева.



Отметим, что Форум «Актуальные проблемы недропользования» – это открытая дискуссионная площадка, где обсуждаются проблемы минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов России и мира, а также предлагаются пути их решения. Задачей жюри является выявление наиболее интересных работ студентов, магистрантов и молодых учёных с точки зрения научной новизны и перспектив внедрения в реальное производство.

Ежегодный Форум-конкурс «Актуальные проблемы недропользования» объединяет молодых учёных разных стран мира, даёт толчок для развития и реализации научных идей, открывает возможности для дальнейшего развития молодым людям, которые в перспективе становятся неотъемлемой частью научной и инженерной элиты своих стран. Форум способствует знакомству со старыми и новыми научными направлениями, налаживанию деловых и дружеских контактов между организациями и высшими учебными заведениями, достойное место среди которых занимает Российский вуз Донбасская национальная академия строительства и архитектуры.