



Представители ректората ДонНАСА в составе делегации ДНР посетили ведущие научные и образовательные учреждения Южного Федерального округа Российской Федерации

8 апреля 2019 г. состоялся визит делегации представителей образовательных организаций высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики в ведущие научные и образовательные учреждения Южного Федерального округа Российской Федерации – Южный научный центр Российской академии наук и Южный Федеральный университет.

Делегацию возглавил Первый заместитель Министра образования и науки Донецкой Народной Республики М.Н. Кушаков. В составе делегации представители двух ведущих технических вузов республики: Донбасской национальной академии строительства и архитектуры (ректор – Н.М. Зайченко, проректор по научной работе – В.Ф. Муцанов) и Донецкого национального технического университета (и.о. ректора – А.Я. Аноприенко, проректор по научной работе – С.В. Борщевский).

Основными вопросами, которые обсуждались в ходе встречи с руководством Южного научного центра Российской академии наук (председатель ЮНЦ РАН Бердников С.В.), стали актуальные проблемы фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ по приоритетным направлениям развития современной науки. При этом особый взаимный интерес представителей ДонНАСА и ЮНЦ РАН вызвали результаты научных исследований обеих организаций береговых процессов в Азовском море. Руководством ЮНЦ РАН специалисты ДонНАСА были приглашены представить результаты своих исследований на планируемой Международной научной конференции «ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ МОРСКИХ, АТМОСФЕРНЫХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ И КАТАСТРОФ НА ПРИБРЕЖНУЮ ЗОНУ РФ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ» (13-23 июня 2019 г.).



Обсуждение оползневых процессов побережья Азовского моря

Более подробно информация о формате проведения конференции и направлениях (секциях) научного мероприятия представлена на сайте

Не менее плодотворным стало обсуждение вопросов научного сотрудничества с руководством Южного федерального университета. Со стороны университета в совещании приняли участие руководители структурных подразделений университета во главе с и.о. проректора по научной и научно-исследовательской деятельности Метелицей А.В.



Обсуждение вопросов научного сотрудничества ректором ДонНАСА Зайченко Н.М. и и.о. проректора по научной и научно-исследовательской деятельности ЮФУ Метелицей А.В.

В числе основных предложений, обсуждаемых сторонами, стали:

- проект договора о содружестве между ДонНАСА и ЮФУ;
- подготовка части магистрантов-архитекторов (выпускников магистратуры ДонНАСА) по схеме «экстернат» в ЮФУ с последующей защитой для получения 2-го диплома об окончании магистратуры – диплома Российской Федерации;
- возможности защиты диссертаций соискателями и аспирантами ДонНАСА по научным специальностям 01.04.07 – физика конденсированного состояния и 02.00.04 – физическая химия;
- возможности научного сотрудничества по различным направлениям архитектурной деятельности;
- использование материально-технической базы ДонНАСА для проведения совместных научных исследований по основным исследованиям строительной науки.



Предложения проректора Мущанова В.Ф. по основным направлениям научного и научно-технического сотрудничества

Несколькими днями ранее делегация в этом же составе посетила Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова (г. Новочеркасск), который на встрече был представлен ректором университета Разореновым Ю.И.



Встреча делегации с руководством ЮРГПУ (НПИ)

Основные вопросы, по которым стороны договорились развивать научное и научно-техническое сотрудничество, стали:

- проведение совместных научных исследований со структурными подразделениями университета: НИИ водоснабжения и водоотведения, а также НИИ наноструктурированных и новых материалов;
- участие ведущих ученых ДонНАСА в формируемых диссертационных советах ЮРГПУ;
- использование материально-технической базы ДонНАСА при проведении совместных научных исследований по основным направлениям архитектурно-строительной деятельности.

В процессе переговоров стороны выразили уверенность, что состоявшиеся визиты станут прочной основой для становления многопланового научного и научно-технического сотрудничества, что послужит дальнейшему развитию наших организаций.