



## Развитие сотрудничества по вектору Донецк-Москва



И.о. ректора ДонНТУ К.Н. Маренич в Государственной Думе РФ

Фото: К.Н. Маренич

В феврале 2016 г. Ректор ДонНТУ Константин Николаевич Маренич был в командировке в Москве. Целью визита являлось согласование планов сотрудничества ДонНТУ с образовательными организациями Российской Федерации и их управляющими структурами.

В ходе поездки был подписан договор о сотрудничестве между Российским Новым университетом, Донецкой академией автомобильного транспорта и Донецким национальным техническим университетом.

24 февраля Маренич К.Н. принял участие во встрече делегации Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики с Ректором Московского государственного университета проф. В.А. Садовничим.

На следующий день Ректор ДонНТУ присутствовал на встрече делегации Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики с председателем партии «Справедливая Россия», руководителем фракции «Справедливая Россия» в Государственной Думе Российской Федерации С.М. Мироновым, заместителем председателя комитета Государственной Думы по образованию В.Е. Шудеговым и советником руководителя фракции «Справедливая Россия» в Госдуме Н.А. Малышевой.

В ходе встреч 24 и 25 февраля были рассмотрены достигнутые результаты в области подготовки в ДНР и в ДонНТУ, в частности, кадров высшей научной квалификации. Высказаны предложения в части признания в Российской Федерации научных публикаций ученых, аспирантов и докторантов Донецкой



К.Н. Маренич вместе с делегацией ДНР в Государственной Думе

Фото: К.Н. Маренич

Народной Республики, а также регистрации в Российской Федерации рецензируемых научных изданий научных и научно-образовательных организаций ДНР. Кроме этого, рассматривались вопросы, относящиеся к активизации участия научных и научно-образовательных организаций ДНР в программах импортозамещения, импортоопережения Российской Федерации, в частности, в области освоения отрасли электромашино и – электроаппаратостроения специального назначения.

Далее было участие во встрече делегации Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики с председателем Комитета Государственной Думы Российской Федерации по образованию В.А. Новиковым. В ходе встречи обсуждены текущие вопросы, относящиеся, к состоянию и перспективам развития высшей школы в Донецкой Народной Республике, рассмотрены проблемные вопросы в области организации подготовки в ДНР кадров высшей научной квалификации и определены пути их решения.

Данный визит стал весьма знаковым в развитии взаимоотношений ДонНТУ по вектору многопланового сотрудничества с РФ. Все участники этого напряженного визита оказались единодушны во мнении, что командировка Константина Николаевича Маренича в Москву прошла с большим успехом и уже принесла позитивные плоды для молодой Республики.

### **Работа по договору профессора ДонНТУ Корчевского А.Н. в Болгарии**



Корчевский Александр Николаевич

Фото: Сайт ДонНТУ

Заведующий кафедрой «Обогащение полезных ископаемых», кандидат технических наук, доцент ДонНТУ Корчевский Александр Николаевич в феврале месяце посетил Болгарию. Принимающей стороной была компания «ЭкоРесурсИнжиниринг».

Целью командировки было:

1. Участие в техническом совещании с представителями металлургических заводов им. Л.И. Брежнева, п. Кремиковцы, AEIFOROS и STOMANA г. Перник.;

2. Обсуждение результатов приемочных испытаний модульной установки по глубокой переработке шлакового отвала металлургических предприятий;

3. Нарботка планов сотрудничества в рамках соглашения о сотрудничестве между ГВУЗ ДонНТУ и АД «ЭкоРесурсИнжиниринг».

Совместной деятельностью между АО «ЭкоРесурсИнжиниринг» (София, Болгария), ООО «Ресурс Инжиниринг» (Донецк), ГВУЗ ДонНТУ является обеспечение научной и практической направленности в развитии экологических процессов комплексной переработки шлаковых отвалов металлургических производств, моделирование процессов ресурсосбережения в промышленности.

В течение 3 дней в ходе рабочего визита Корчевский Александр Николаевич вместе с представителями АО «ЭкоРесурсИнжиниринг» посетил предприятие – металлургический комбинат в п. Кремиковцы, г. Перник. Были даны рекомендации в разработке программы исследований объектов, отборе проб, направлениях изучений свойств отходов в ходе комплексной переработки и получения вторичного товарного продукта.

Третий день был посвящен обсуждению и подписанию актов определения годового экономического эффекта и полупромышленных испытаний модуля переработки шлакового отвала.

По завершению работы были определены сферы взаимных интересов и в рамках соглашения о сотрудничестве дальнейшего пути обмена опытом.

Подводя итог, хочется сказать, что поездка заведующего кафедрой «Обогащение полезных ископаемых» ДонНТУ дала позитивные результаты в рамках развития сотрудничества по договору ДонНТУ с «ЭкоРесурсИнжиниринг» (Болгария).



Эмблема Университета им. Отто-фон-Герике

Фото: Интернет источник



Клаус Линквитц

Фото: Интернет источник

### **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЛИЦАХ КЛАУС ЛИНКВИЦ**

Почетный Доктор ДонНТУ проф. Клаус Линквитц, директор «Ротари-клуба», автор проекта моста через Босфор и Олимпийского стадиона в Мюнхене, родился 3 июля 1927 г. в городе Бад-Эйнхаузен (Вестфалия). После окончания школы, военной службы и стажировки он занимался исследованиями в области геодезии в Штутгарте и Мюнхене. Он начал работать в качестве инженера-выпускника крупной строительной компании с крупными проектами в различных странах Азии. Завершив свою докторскую диссертацию в Мюнхене (1960), он работал в качестве члена исполнительного совета инженерного офиса, пока не был назначен профессором на вновь созданную кафедру «Институт Применения Геодезии в инженерии».

На начальном этапе своей карьеры он сотрудничал с профессором Фрей Отто в области «легких конструкций». Он и его институт были в значительной мере вовлечены в планирование крыши Олимпийского стадиона в Мюнхене в 1972 году путем разработки новых методов его вычислительных форм поиска и анализа. Эти методы были дополнительно разработаны в рабочие процедуры в рамках научно-исследовательского центра «Большепролетных поверхностных структур». Даже сегодня, как почетный доктор, он регулярно читает лекции по этой теме, а также гостевые лекции во многих странах мира.

Кроме того, за время его работы профессором его внимание было сосредоточено на многообразной области инженерных изысканий, а также его педагогическая и научно-исследовательская деятельность всегда сопровождалась

практическими инженерными проектами. В университете он имел весомый авторитет во многих комитетах и междисциплинарных проектах. К примеру, в течение многих десятилетий он был председателем ассоциации студенческих служб и с 1984 до 1995 спикером исследовательского центра «Высокоточной навигации».

Вот несколько публикаций, изданных профессором Клаусом Линквитцом:

1. Метеорологический мониторинг склонов, набережных и подпорных стен в геотехнике;
2. Некоторые особенности лесопромышленных оболочек касательно обретения и производства в строительной физике;
3. Курс «Формы по сбору и анализу напряженных конструкций», который был прочитан в Университете Штутгарта в течение 10 лет;
4. Инновационные принципы концептуального проектирования и предварительное производство деревянных раковин. Потенциальные и практические примеры;
5. О форме нахождения двойных криволинейных структур и инженерных сооружений;
6. Форма поиска по «прямому подходу» и уместные стратегии для концептуального проекта преднапряженных и висячих структур;
7. Обобщенный анализ типа сущности сети.

ДонНТУ выражает огромную признательность Почетному Доктору ДонНТУ проф. Карлу Линквитцу за многолетнее плодотворное сотрудничество во благо Высоких Идеалов Просвещения.

### **Очередной международный договор о сотрудничестве подписан в новейшей истории ДонНТУ с Российским новым университетом (Москва).**

26 февраля в ходе визита и. о. ректора ДонНТУ К.Н. Маренича в Российский новый университет была выявлена заинтересованность ректората этого университета в развитии сотрудничества в образовательной и научной деятельности, поэтому это предложение было рассмотрено и результатом его явилось подписание трёхсторонний договор о сотрудничестве между РосНОУ, Донецким национальным техническим университетом и Донецкой академией автомобильного транспорта (ДААТ).

Данным договором предусматривается следующий комплекс мероприятий:

- развитие совместных образовательных программ, сетевой формы обучения;
- сотрудничество в подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации, в том числе путём привлечения ведущих докторов наук вузов-партнёров для участия в работе диссертационных советов;
- совместное проведение научных конференций, семинаров по актуальным вопросам развития экономики, техники и технологий;
- выполнение совместных научно-исследовательских, научно-технических и научно-методических разработок;

- привлечение ведущих учёных вузов-партнёров к участию в работе редакционных коллегий рецензируемых сборников научных трудов.



**На фотографии: Ректор ДонНТУ проф. К.Н. Маренич (справа) и Ректор ДААТ проф. И.П. Энглези (слева) обсуждают положения договора о сотрудничестве**

Также на встрече были рассмотрены особенности работы университетов в условиях военно-политического кризиса, получены конструктивные советы по организации учебного процесса с учётом мирового опыта.

В ходе встреч руководители и сотрудники РосНОУ и МГУ приглашены к участию во втором Международном научном форуме «Инновационные перспективы Донбасса», который будет проводиться в Донецке 25 – 26 мая 2016 г.

Этот договор стал 33 договором о сотрудничестве, который подписал ДонНТУ в новейшей истории с университетами Российской Федерации.

Бюллетень подготовлен международным отделом ДонНТУ.

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу:

1-й корпус Донецкого национального технического университета, к. 220;

tel: +38 (062) 301 – 08 – 25; +38 (062) 337 – 32 – 66; fax: +38 (062) 304 – 12 – 78;

URL: <http://iic.dgtu.donetsk.ua/> E-mail: [ovs@dgtu.donetsk.ua](mailto:ovs@dgtu.donetsk.ua)