

## Международная деятельность

Преподаватели кафедры имеют тесные связи с престижными европейскими учебными и научными заведениями, выступают с докладами (публикуют научные статьи) на международных научных конференциях, посещают выставки и презентации:

1995 г. – Brussels, «ConChem» (Матвиенко В.А., Зайченко Н.М., Губарь В.Н.);

1997 г. – Goteborg, «X Congress on the Chemistry of Cement» (Матвиенко В.А., Зайченко Н.М.);

1998 г. – Rzeszow, «InterRES» (Зайченко Н.М.);

1999 г. – Kiyv, «The Second International Conference held at the V.D. Glukhovsky Scientific Research Institute of Binders and Materials» (Матвиенко В.А., Зайченко Н.М.);

1999 г. – Dundee, «Creating with concrete» (Матвиенко В.А., Зайченко Н.М.);

2005 г. – Москва, «Бетон и железобетон – пути развития» (Зайченко Н.М.);

2006 г. – Ростов-на-Дону, «Строительство-2006» (Зайченко Н.М., Ефремов А.Н.);

2007 г. – Prague, «Alkali Activated Materials – Research, Production and Utilization» (Зайченко Н.М., Ефремов А.Н.);

2008 г. – Москва, «Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных» (Зайченко Н.М.);

2009, 2012, 2015 гг. – Weimar, «17, 18, 19 Internationale Baustofftagung» (Зайченко Н.М., Ефремов А.Н.);

2012 г. – Bucharest, «The 11-th CONFERENCE OF SCIENCE AND ENGINEERING OF OXIDE MATERIALS CONSILOX» (Зайченко Н.М., Лахтарина С.В.);

2012 г. – London, «7-th AECEF Symposium Global Issues in Enhancing Civil Engineering Learning, Teaching, Research and Practice» (Зайченко Н.М.).

2012 г. – Copenhagen, «Smart, Strong, Green, Transparent and Lightweight Materials» (Лахтарина С.В.);

2012 г. – Москва, Международная научная конференция «Актуальные проблемы применения ЕВРОКОДОВ и национальных стандартов в строительстве на территории РФ и стран ЕС» (Зайченко Н.М.).

2015 г. – Санкт-Петербург, «International Scientific Conference – Urban Civil Engineering and Municipal Facilities» (Зайченко Н.М., Лахтарина С.В.).

С 2014 по 2016 гг. проректор по учебной работе, заведующий кафедрой ТСМИиК,

д.т.н., проф. Зайченко Н.М. выступал в качестве координатора работ по реализации международного образовательного проекта TEMPUS («*RETHINK – Reform of Education THru INternational Knowledge exchange*» – Реформа образования через обмен международными знаниями, № 544178-TEMPUS-2013-PT-TEMPUS-JPCR).

24 декабря 2015 года при поддержке Министерства образования и науки и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР кафедра технологий строительных конструкций, изделий и материалов ДонНАСА, отмечая 60-летие со дня основания, стала организатором **Международной конференция «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий», направление «Высококачественные бетоны: материалы, конструкции, технологии».**

В программе конференции – пленарное заседание, в рамках которого выступили с докладами ведущие ученые нашего ВУЗа профессора Н.М. Зайченко, В.И. Братчун, А.М. Югов, В.Д. Александров, А.Н. Ефремов и гости. Профессор, д.т.н. Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого В.Н. Бухарцев представил доклад «Оценка устойчивости массивных сооружений против сдвига с поворотом в плоскости подошвы».

С докладами выступили также ученые и студенты из Ростовского государственного строительного университета, Южного федерального университета, Академии строительства и архитектуры Крымского федерального университета, Бендерского политехнического филиала Приднестровского государственного университета имени Т.Г. Шевченко и других вузов и организаций.



2007 – Prague



2009 – Weimar



2009 – Weimar



2012 – Weimar



2012 – Bucharest



2012 – Bucharest



2012 – Copenhagen



2014 – Chisinau



2015 – Макеевка

