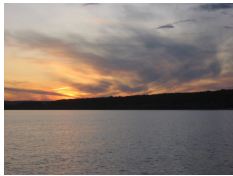


ПРИГЛАШЕНИЕ НА КОНГРЕСС ELPIT-2015

Проблема обеспечения экологической безопасности и защиты окружающей среды от различных видов загрязнений становится всё более актуальной. Не менее важной является проблема обеспечения безопасности жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов. Эффективно решать эти проблемы необходимо комплексно, с привлечением ученых, преподавателей, специалистов-практиков, руководителей. Международный конгресс ELPIT

стал своего рода площадкой для обмена новыми научными и практическими знаниями в области экологии и безопасности жизнедеятельности. Традиция проведения конференций ELPIT была заложена в 2003 году. С тех пор конференции проводятся каждые два года и становятся все более масштабным мероприятием, в 2007 году получившим статус международного экологического конгресса. Конгресс ELPIT-2009 стал крупнейшим по своему масштабу экологическим мероприятием на территории России, в котором участвовало свыше 1500 человек, в том числе известные ученые и практики из России и 17 зарубежных стран. В конгрессе ELPIT-2011 приняли участие ученые и практики из России, Италии, Латвии, ФРГ, Франции, Болгарии, Эстонии, Литвы, Украины, Белоруссии, Казахстана и др. Не менее представительным стал конгресс ELPIT-2013, явившийся юбилейным – 10 лет с начала проведения. Очередной конгресс ELPIT-2015 по своему масштабу обещает стать не менее представительным мероприятием. В рамках конгресса пройдет ряд симпозиумов, международные круглые столы, инновационный форум молодых учёных "Young ELPIT", международная выставка технологий и оборудования в области экологии и безопасности жизнедеятельности «Эко-Лидер – 2015» и другие интересные мероприятия.



Участникам конгресса будет предоставлена возможность не только для плодотворной научной работы, но и для знакомства с уникальным природным уголком – всемирно известным Жигулевским государственным заповедником им. И.И. Спрыгина и национальным парком «Самарская Лука», природными местами, особенно великолепными ранней осенью. Теплоходная экскурсия вдоль берегов великой русской реки Волги позволит увидеть эти места вблизи, полюбоваться незабываемой панорамой Жигулевских гор. Не менее интересными будут экскурсии по г. Самаре и г. Тольятти.

Конгресс пройдет в Самарском научном центре Российской академии наук, в Самарском государственном техническом университете, в Институте экологии Волжского бассейна РАН, в Тольяттинском государственном университете. В Самарской области успешно работает научно-образовательный центр, объединяющий как академические учреждения, так и образовательные. Связь фундаментальной науки и образования позволяет не только готовить высококвалифицированные кадры в области защиты окружающей среды, но и успешно проводить научные исследования в области экологии и безопасности жизнедеятельности. Научная школа в области инженерной экологии, экомониторинга и комплексных проблем машиноведения была удостоена гранта Президента РФ по итогам конкурса ведущих научных школ России.



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПРИГЛАШАЕТ ВАС И ВАШИХ КОЛЛЕГ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНГРЕССА! НАСТОЯЩЕЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ПРИГЛАШЕНИЕМ ДЛЯ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ ELPIT-2015.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

Председатель: Шорин В.П., председатель президиума Самарского научного центра РАН, академик, д. т. н., профессор

Сопредседатель, научный руководитель конгресса: Васильев А.В., научный руководитель отдела Самарского НЦ РАН, заведующий кафедрой химической технологии и промышленной экологии Самарского государственного технического университета, д. т. н., профессор

Члены оргкомитета:

Гречников Ф.В., первый заместитель председателя президиума Самарского научного центра РАН, чл.-корр. РАН, д. т. н., профессор

Лазарев Ю.Н., заместитель председателя президиума Самарского научного центра РАН, д. т. н., профессор
Розенберг Г.С., директор института экологии Волжского бассейна РАН, чл.-корр. РАН, д. б. н., профессор, засл. деятель науки РФ

Русак О.Н., президент МАНЭБ, главный редактор журнала «Безопасность жизнедеятельности», д. т. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ
Плямина О.В. – исполнительный директор Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, г. Москва

Иванов Н.И., БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербург, д. т. н., профессор

Трофименко Ю.В., МАДИ (ГТУ), Москва, д. т. н., профессор, засл. деятель науки РФ
Девисилов В.А., заместитель председателя УМС по техноферной безопасности, главный редактор журнала «Безопасность в техносфере», МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, к. т. н., доцент

Кальнер В.Д., главный редактор журнала «Экология и промышленность России», Москва, д. т. н., профессор

Маффей Луиджи, профессор Второго Неаполитанского университета, Италия

Паоло дела Кьева, президент Ордена инженеров, Флоренция, Италия

Луцци Серджо, технический директор фирмы Vie En Ro Se, Флоренция, Италия

Иевныш Я.И., Рижский технический университет, д. з. н., профессор

ЛОКАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: ректор Самарского государственного технического университета, д. т. н., профессор **Быков Д.Е.**

Сопредседатели:

Бредло Джангуидо, Почётный консул Итальянской Республики в Самарской области и в Республике Татарстан

Ларионов А.И., министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

Безруков С.А., министр промышленности и технологий Самарской области

Фурсов О.Б., глава администрации городского округа Самара

Андреев С.И., мэр городского округа Тольятти

Члены:

Герасименко А.В., генеральный директор ОАО «КуйбышевАзот»

Субботин В.А., генеральный директор ООО «Газпром ТрансГаз Самара»

Хасаев Г.Р., ректор Самарского государственного экономического университета, г. Самара, д.э.н., профессор

Криштал М.М., ректор Тольяттинского государственного университета, г. Тольятти, д. ф.-м. н., профессор

Бальзаников М.И., ректор Самарского государственного архитектурно-строительного университета, Самара, д. т. н., профессор

Шахматов Е.В., ректор Самарского государственного аэрокосмического университета (НИУ), Самара, д. т. н., профессор

Сафронова Т.Н., заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

Ряднов К.В., депутат Самарской губернской Думы, президент ассоциации по обращению с отходами Самарской области

Павлинова Н.И., руководитель управления природных ресурсов и охраны окружающей среды мэрии городского округа Тольятти

Урюпин С.А., вице-президент ОАО «АВТОВАЗ»

Волков Д.А., исполнительный директор группы компаний «ЭкоВоз»

Астахов Ю.С., директор фонда социально-экологической реабилитации Самарской области

Краснобаев Ю.П., директор Жигулевского государственного заповедника им. И.И. Спрыгина, к. б. н.

Суелов В.В., генеральный директор ОАО «Тольяттиазот»

Саксонов С.В., заместитель директора Института экологии Волжского бассейна РАН, д. б. н., профессор

Ненашев М.В., проректор по научной работе Самарского государственного технического университета, д. т. н., профессор

Пименов А.А., проректор по международному сотрудничеству Самарского государственного технического университета, к.х.н., доцент

Тян В.К., декан нефтехимического факультета Самарского государственного технического университета, д. т. н., профессор

Бухонов В.О., заместитель генерального директора – технический директор ООО «Институт химии и инженерной экологии»

Мельников П.А., заместитель ректора - директор института химии и инженерной экологии Тольяттинского государственного университета, к. т. н.

Ответственный секретарь конгресса: Терещенко Юлия Петровна.

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

- Заявки на участие, названия докладов: до 1 июля 2015 г.
- Представление полного текста докладов: до 1 августа 2015 г.
- Уведомление о принятии докладов: до 15 августа 2015 г.
- Уплата организационного взноса: до 1 сентября 2015 г.

В ПРОГРАММЕ КОНГРЕССА

• Пленарное заседание, Самара, Самарский государственный технический университет

• Научный симпозиум «Биотические компоненты экосистем», Тольятти, Институт экологии Волжского бассейна РАН (Розенберг Г.С., директор Института экологии Волжского бассейна РАН). Основные направления симпозиума: актуальные проблемы экологии; экология среды обитания и человека; экологически обусловленные заболевания; минимизация потребления природных ресурсов и антропогенных воздействий на биосферу; сохранение биоразнообразия и особо охраняемые природные территории

• Научный симпозиум «Экологический мониторинг промышленно-транспортных комплексов», Самара, Самарский государственный технический университет (Васильев А.В., научный руководитель отдела инженерной экологии и экологического мониторинга СамНЦ РАН, заведующий кафедрой "Химическая технология и промышленная экология" Самарского государственного технического университета)

• Научный симпозиум «Урбэкология. Экологические риски городских территорий», Тольятти, Тольяттинский государственный университет (Мельников П.А., заместитель ректора - директор Института химии и инженерной экологии ТГУ, Крацова М.В., заведующая кафедрой "Рациональное природопользование и ресурсосбережение"). Направления симпозиума: урбэкология, экологическое проектирование и расчет экологических рисков урбанизированных территорий, бионика

• Научный симпозиум «Проблемы и инновационные решения в области инженерного обеспечения экологической и промышленной безопасности урбанизированных территорий», Тольятти, Тольяттинский государственный университет (Афанасьев С.В., профессор кафедры «Рациональное природопользование и ресурсосбережение» ТГУ). Основные направления симпозиума: снижение промышленно-транспортных загрязнений атмосферы, гидросферы и литосферы, минимизация образования и технологии переработки отходов; обеспечение безопасности жизнедеятельности и промышленной безопасности; чрезвычайные ситуации, аварии и катастрофы, пожарная безопасность, экологическая безопасность промышленно-транспортных комплексов; энерго- и ресурсосберегающие технологии

• Научный симпозиум «Образование в области экологии и безопасности жизнедеятельности. Экологическая культура», Тольятти, Институт экологии Волжского бассейна РАН (Саксонов С.В., заместитель директора института экологии Волжского бассейна РАН)

• Пятый международный российско-итальянский семинар «Новое в инженерной экологии и безопасности», Самара, Самарский научный центр РАН (Луцци С., технический директор фирмы «Vie En Ro Se SAC», Италия; Бредло Дж., Почётный консул Итальянской Республики в Самарской области и Республике Татарстан)

• Международный круглый стол «Проблемы обращения с отходами и использования вторичных ресурсов», Самара, Самарский научный центр РАН (Ряднов К.В., депутат Самарской губернской Думы, президент ассоциации по обращению с отходами Самарской области Волков Д.А., исполнительный директор группы компаний «ЭкоВоз»)

• Инновационный форум молодых ученых «YOUNG ELPIT» с представлением научных докладов и научно-инновационных проектов (Васильев А.В., научный руководитель отдела инженерной экологии и экологического мониторинга СамНЦ РАН, заведующий кафедрой "Химическая технология и промышленная экология" Самарского государственного технического университета)

• Выставка оборудования и технологий в области экологии, защиты окружающей среды и безопасности жизнедеятельности «Эко-Лидер – 2015» (Бухонов В.О., заместитель генерального директора – технический директор ООО «Институт химии и инженерной экологии»)

• Культурная программа: прогулочное путешествие на теплоходе по Волге, банкет конгресса, обзорные автобусные экскурсии по Самаре и Тольятти, экскурсия в национальный парк «Самарская Лука».

Конгресс является реферруемым. Каждый доклад пройдет предварительную научную экспертизу. Доклады, которые будут рекомендованы научным комитетом конгресса к опубликованию, будут опубликованы в сборнике трудов конгресса ELPIT-2015 (с занесением в РИНЦ). Наиболее значимые доклады, представленные на конгрессе, будут опубликованы в «Известиях Самарского научного центра РАН» (издание списка ВАК) и в "Академическом вестнике ELPIT" (с занесением в РИНЦ).

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ КОНГРЕССА

Официальные языки конгресса ELPIT-2015 – русский и английский. Будут организованы переводы с русского и английского.