

ПРИГЛАШЕНИЕ НА КОНГРЕСС ELPIT-2021

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. За годы проведения международный конгресс ELPIT стал широко известным событием в мировой научной среде, крупнейшим по своему масштабу экологическим мероприятием на территории России, своего рода площадкой для обмена новыми научными и практическими знаниями в области экологии и безопасности жизнедеятельности. В конгрессах ELPIT участвует свыше 1500 человек, в том числе известные ученые и практики из России и многих зарубежных стран. Очередной конгресс ELPIT-2021 по своему масштабу обещает продолжить успешную традицию и стать представительным научным мероприятием. В рамках конгресса пройдут пленарные заседания, симпозиумы, международные круглые столы, инновационный форум молодых учёных "Young ELPIT", международная выставка технологий и оборудования в области экологии и безопасности жизнедеятельности «Эко-Лидер – 2021» и другие интересные мероприятия.



Участникам конгресса будет предоставлена возможность не только для плодотворной научной работы, но и для знакомства с уникальными природными богатствами Среднего Поволжья – всемирно известным Жигулевским государственным заповедником им. И.И. Спрыгина, 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 и волжскими пейзажами.

Конгресс ELPIT-2021 пройдет в Институте экологии Волжского бассейна РАН – филиале Самарского федерального исследовательского центра РАН (г. Тольятти), в Самарском государственном техническом университете (г. Самара), в Поволжском православном институте им. Святителя Алексия, Митрополита Московского (г. Тольятти).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПРИГЛАШАЕТ ВАС И ВАШИХ КОЛЛЕГ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНГРЕССА!

ДАННОЕ ПИСЬМО ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ПРИГЛАШЕНИЕМ ДЛЯ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ ELPIT-2021.

Развёрнутая и текущая информация о конгрессе ELPIT-2021 представлена в Интернете на сайте <http://elpit-congress.ru>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

Председатель: Шевченко С.Н., академик РАН, профессор, председатель Самарского федерального исследовательского центра РАН (СамНЦ РАН), г. Самара, РФ
Почетный председатель: Гамбарделла Кармине, профессор, президент BENECON, университет Кампани «Луиджи Ванвигелли», Италия
Сопредседатель, научный руководитель конгресса: Васильев А.В., директор Института экологии Самарского НЦ РАН, профессор кафедры химической технологии и промышленной экологии Самарского государственного технического университета, д. т. н., профессор

Члены оргкомитета:

Гутенев В.В., депутат государственной думы РФ, первый вице-президент союза машиностроителей России
Гречников Ф.В., первый заместитель председателя Самарского научного центра РАН, академик РАН, д. т. н., профессор
Быков Д.Е., ректор Самарского государственного технического университета, д. т. н., профессор
Лескин Д.Ю., ректор Поволжского православного института им. Алексия, Митрополита Московского, протоиерей, профессор
Розенберг Г.С., главный научный сотрудник Института экологии Волжского бассейна РАН – филиала, чл.-корр. РАН, д. б. н., профессор
Русак О.Н., президент МАНЭБ, главный редактор журнала «Безопасность жизнедеятельности», д. т. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ
Иванов Н.И., БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербург, профессор кафедры, д. т. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ
Шашурин А.Е., БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербург, декан факультета, заведующий кафедрой, д. т. н., доцент
Трофименко Ю.В., МАДИ (ГТУ), Москва, заведующий кафедрой, д. т. н., профессор
Девисилов В.А., председатель УМО вузов по технообеспечению безопасности, главный редактор журнала «Безопасность в технообеспечении», МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, к. т. н., доцент
Носков А.С., главный редактор журнала «Экология и промышленность России», Москва, д. т. н., профессор
Сибильо Серджио, профессор, университет Кампани «Луиджи Ванвигелли», г. Неаполь, Италия
Луцци Серджио, технический директор фирмы Vie En Ro Se, профессор Флорентийского университета, г. Флоренция, Италия
Морайи Антонио, профессор, Лиссабонский университет, г. Лиссабон, Португалия
Рагульскис Мидивас, профессор, Каунасский университет технологий, к. Каунас, Литва
Долейши Яна, главный редактор журнала AKUSTKA, Чешская республика
Иевиньш Я.И., директор института Рижского технического университета, д.э.н., профессор, г. Рига, Латвия

ЛОКАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: директор Института экологии Волжского бассейна РАН – филиала СамНЦ РАН, д.т.н., профессор Васильев А.В.

Сопредседатели:

Бреддо Джангио, Почётный консул Итальянской Республики в Самарской области и в Республике Татарстан
Сонилак Бернар, вице-президент по промышленным сервисам ПАО «АВТОВАЗ»
Ларионов А.И., министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
Ненашев М.В., первый проректор - проректор по научной работе Самарского государственного технического университета, д. т. н., профессор
Ренц Н.А., глава городского округа Тольятти

Члены:

Герасименко А.В., генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот»
Шниов С.А., генеральный директор ПАО «Тольяттиазот»
Субботин В.А., генеральный директор ООО «Газпром Трансгаз Самара»
Волков Д.А., депутат Самарской губернской Думы, генеральный директор группы компаний «ЭкоВоз»
Максимов Г.О., генеральный директор АО «ТЕВИС», г. Тольятти
Синко В.В., генеральный директор ООО «Премьера», г. Тольятти
Сафронова Т.Н., заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
Лышова О.А., первый проректор Поволжского православного института им. Алексия, Митрополита Московского, к.с.н., профессор
Подуруева В.В., начальник отдела экологической безопасности ПАО «АВТОВАЗ»
Симак С.В., председатель Центрального совета Российской Зеленой лиги, к. б. н.
Ненашев М.В., первый проректор - проректор по научной работе Самарского государственного технического университета, д. т. н., профессор
Файзуллин А.И., заместитель директора по научной работе Института экологии Волжского бассейна РАН, к. б. н., доцент
Тушицына О.В., заведующая кафедрой химической технологии и промышленной экологии Самарского государственного технического университета, д. т. н., профессор

Ответственный секретарь конгресса: Ганин А.И., начальник научно-исследовательского центра мониторинга состояния окружающей среды Института экологии Волжского бассейна РАН - филиала Самарского федерального исследовательского центра РАН

В ПРОГРАММЕ КОНГРЕССА

- Пленарное заседание, г. Тольятти, Институт экологии Волжского бассейна РАН
- Научный симпозиум «Виброакустика», г. Тольятти, Институт экологии Волжского бассейна РАН (Шашурин А.Е., декан факультета, заведующий кафедрой Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова).
- Научный симпозиум «Биотические компоненты экосистем», г. Тольятти, Институт экологии Волжского бассейна РАН (Розенберг Г.С., главный научный сотрудник 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», г. Тольятти, Институт экологии Волжского бассейна РАН (Васильев А.В., директор Института экологии Волжского бассейна РАН – филиала СамНЦ РАН, профессор кафедры «Химическая технология и промышленная экология» СамГТУ).
- Научный симпозиум «Урбоэкология. Экологические риски городских территорий», г. Самара, Самарский государственный технический университет (Тушицына О.В., заведующая кафедрой «Химическая технология и промышленная экология» СамГТУ, д.т.н., профессор). Направления симпозиума: урбоэкология, 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», г. Самара, Самарский государственный технический университет (Ягочкин Н.Г., заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» СамГТУ). Основные направления симпозиума: снижение промышленно-транспортных загрязнений атмосферы, гидросферы и литосферы, минимизация образования и технологии переработки отходов; охрана труда; 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. Экологическое просвещение», г. Тольятти, Поволжский православный Институт им. Алексия, Митрополита Московского (Лимохова Е.А., проректор по научно-исследовательской работе Поволжского православного института им. Алексия, Митрополита Московского).
- Седьмой международный российско-итальянский семинар «Новое в инженерной экологии и безопасности», Самара, Самарский федеральный исследовательский центр РАН (Луцци С., технический директор фирмы «Vie En Ro Se SACS», Италия; Бреддо Дж., Почётный консул Итальянской Республики в Самарской области и Республике Татарстан).
- Инновационный форум молодых ученых «YOUNG ELPIT» с представлением научных докладов и научно-инновационных проектов (Васильев А.В., директор Института экологии Волжского бассейна РАН – филиала СамНЦ РАН, профессор кафедры «Химическая технология и промышленная экология» Самарского государственного технического университета)
- Выставка экспозиций и научных разработок в области экологии, защиты окружающей среды и безопасности жизнедеятельности «Эко-Лидер – 2021» (Файзуллин А.И., заместитель директора по науке Института экологии Волжского бассейна РАН, Саксонов С.С., инженер Института экологии Волжского бассейна РАН)
- Культурная программа: прогулочное путешествие на теплоходе по реке Волга, банкет конгресса, обзорная автобусная экскурсия по Самаре, экскурсия в национальный парк «Самарская Лука».

Конгресс является реферруемым. Каждый доклад пройдет предварительную научную экспертизу. Научные статьи, рекомендованные научным комитетом конгресса ELPIT-2021 к опубликованию, будут опубликованы в сборниках трудов конгресса. Основной сборник трудов конгресса будет проиндексирован в «Scopus» (журнал IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES)) и занесен в РИНЦ. Труды симпозиума «Виброакустика» будут опубликованы в журнале «Акустика», индексируемом в «Web of Science» и «Scopus» и занесены в РИНЦ. Сборники трудов симпозиумов и форума молодых учёных будут занесены в РИНЦ. Также наиболее значимые научные статьи, доработанные до журнального варианта, будут опубликованы в журнале списка ВАК «Известия Самарского научного центра РАН» и в переводном научном журнале «Академический вестник ELPIT».

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

- Заявки на участие и полный текст докладов: до 15 августа 2021 г.
 - Уведомление о принятии докладов: до 1 сентября 2021 г.
 - Уплата организационного взноса: до 10 сентября 2021 г. (кроме оргвзноса в основной сборник трудов).
- Официальные языки конгресса ELPIT-2021 – русский и английский.