

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ



Анатолий Петрович Трегуб
ДИРЕКТОР

Кандидат исторических наук, профессор, генерал-майор в отставке. Окончил Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта. С 1971 по 2003 год служил в Вооруженных Силах РФ, в период 1996–2003 годов возглавлял УФСБ России по Саратовской области. С 2003 года – заместитель генерального директора ОАО «Саратовэнерго»; с 2004 по 2012 год – руководитель управления Росприроднадзора по Саратовской области. Награжден орденом «Знак Почета», орденом «За военные заслуги», 23 медалями, почетными знаками, наградным оружием. Ему присвоены почетные звания различных федеральных учреждений и организаций.



ФБУ «ГосНИИЭМП» является базовым научно-исследовательским центром Росприроднадзора в сфере инженерной и промышленной экологии. В его структуре работают 266 человек, включая 13 докторов наук, 30 кандидатов наук, 150 научных работников и инженеров.



ФБУ «ГОСНИИЭМП»

МОСКОВСКАЯ УЛ., Д. 66,
САРАТОВ, РОССИЯ, 410002
ТЕЛ.: (8452) 489 656
ФАКС: (8452) 489 654
E-MAIL: INFO@SAR-ECOINST.ORG
WEB: WWW.GOSNIIENP.RU

Институт, созданный в 1997 году, является ведущим российским исследовательским центром в области фундаментальной и прикладной экологии. ФБУ «ГосНИИЭМП» выполняет все виды научных и практических работ в сфере современных экологических и ресурсосберегающих технологий, в том числе по экологическому мониторингу объектов по хранению и уничтожению химического оружия, объектов атомной промышленности (АС) и других экологически опасных объектов. Научно-исследовательские и практические работы проводятся по следующим основным направлениям:

- экологический контроль и мониторинг в районах расположения опасных промышленных объектов (атомные станции, объекты по хранению и уничтожению химического оружия), включая химические, биологические, радиационные и токсиколого-генетические исследования;
- разработка и внедрение системы экологического контроля и мониторинга на химических предприятиях и атомных электростанциях, разработка и внедрение специализированных информационных систем и автоматизированных систем управления мониторингом;
- разработка и внедрение клеточных технологий для анализа опасных свойств (генетических, иммунологических и клеточноксикологических исследований)

различных соединений и промышленных отходов;

- комплексное (химическое и биологическое) обследование территорий, загрязненных опасными химическими веществами, исследование распространения опасных химических веществ (в том числе отравляющих веществ и продуктов их трансформации) в природных средах, установление границ загрязненных зон, разработка проектов их экологической реабилитации;
- разработка технологий детоксикации и экологической реабилитации территорий (промышленных предприятий, полигонов, свалок и др.), загрязненных опасными химическими веществами;
- исследование и паспортизация отходов, веществ и материалов, разработка нормативов в области экологической и промышленной безопасности;
- разработка технологий переработки продуктов детоксикации люизита в товарную мышьяксодержащую продукцию;
- разработка технологий получения чистой и особо чистой продукции на основе мышьяка.

Во всех регионах РФ, на территории которых проводится уничтожение химического оружия, созданы и прошли государственную аккредитацию региональные центры (филиалы института) по обеспечению мониторинга при уничтожении химического оружия.

