

«Экологические инновации»

Общество с ограниченной ответственностью

Основная деятельность ООО «Экологические инновации» – разработка технологических регламентов переработки/утилизации отходов конкретного предприятия-заказчика с использованием биологических методов, подготовка биологических препаратов микроорганизмов-деструкторов компонентов отходов.

Адрес: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18, комн. 068
Тел.: (843) 2337525 Факс: (843) 2337780
E-mail: Svetlana.Selivanovskaya@kpfu.ru

История

Предприятие основано в марте 2011 года сотрудниками кафедр прикладной и ландшафтной экологии Института экологии и географии Казанского федерального университета.

Коллектив имеет большой опыт работы с отходами предприятий РТ. При создании продукции используются разработки сотрудников ООО «Экологические инновации», охраняемые законом в режиме ноу-хау.



Учредители

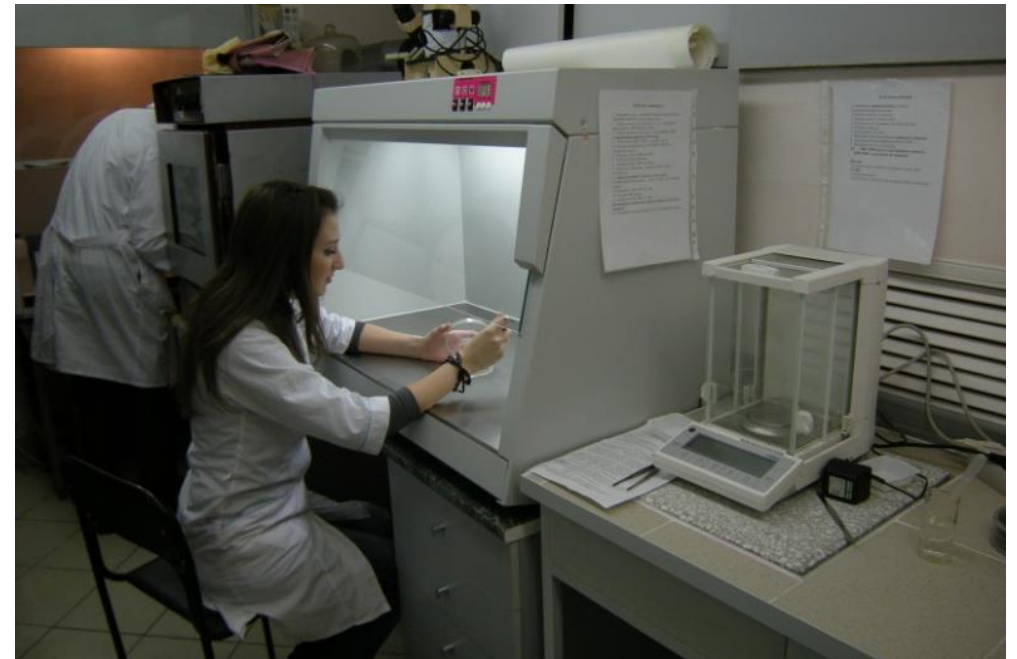
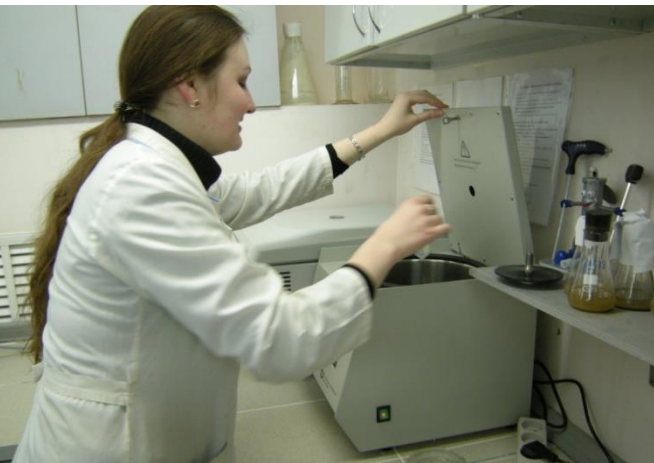
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Физические лица

34 %

66 %

Персонал

На предприятии работает 8 человек,
в том числе доктор и кандидаты биологических
наук



Продукция и технологии

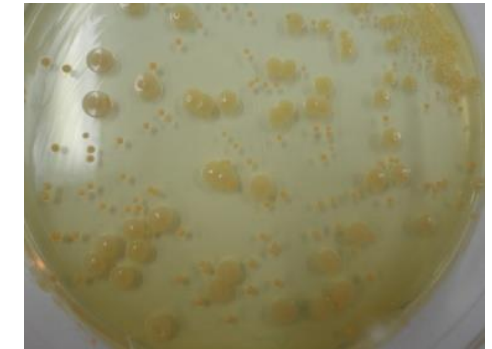
Консалтинговые услуги по разработке технологических регламентов совместной биопереработки крупнотоннажных промышленных отходов РТ, с учетом их характеристик и места происхождения и мобилизации потенциала микроорганизмов, населяющих эти отходы.

Консалтинговые услуги по выбору состава смеси для биопереработки из различных по свойствам отходов, выбору способа разложения в зависимости от физических и химических свойств полученных смесей.



Продукция и технологии

Индивидуально
селекционированные
штаммы
микроорганизмов из
числа аборигенной
микрофлоры для
увеличения
эффективности процесса.



Продукция и технологии

Консалтинговые услуги по разработке технологических регламентов совместной биопереработки крупнотоннажных промышленных отходов РТ, с учетом их характеристик и места происхождения и мобилизации потенциала микроорганизмов, населяющих эти отходы.

Консалтинговые услуги по выбору состава смеси для биопереработки из различных по свойствам отходов, выбору способа разложения в зависимости от физических и химических свойств полученных смесей.

