



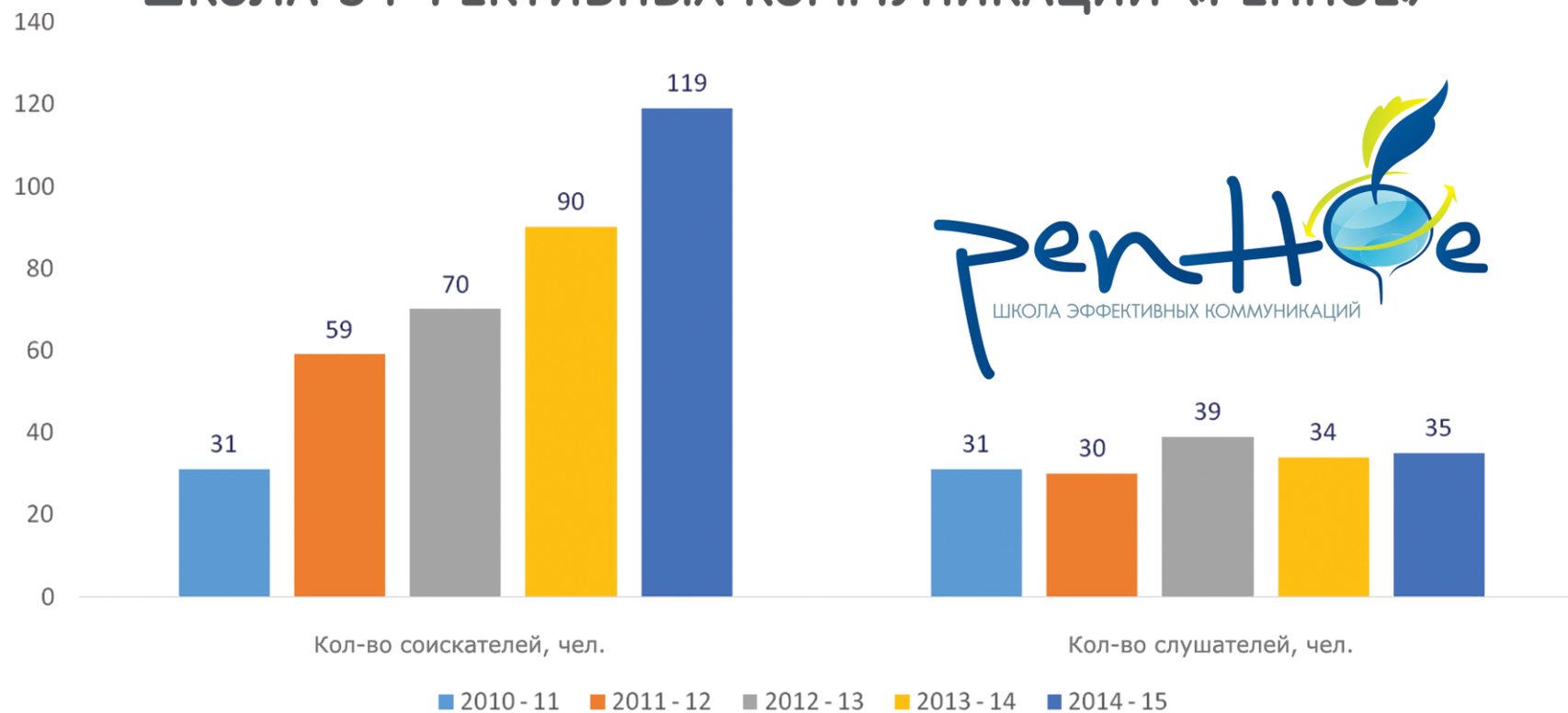
ДУМАЙ О БУДУЩЕМ,  
ДЕЙСТВУЙ СЕГОДНЯ!



# ПРОЕКТ «УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В ГОРОДЕ ВОРОНЕЖЕ»

ДОКЛАДЧИК: РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА НЕМЦОВА М.В.

# ШКОЛА ЭФФЕКТИВНЫХ КОММУНИКАЦИЙ «РЕПНОЕ»



**ЧЕРНУШКИН  
ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ**  
БИЗНЕСМЕН, ОСНОВАТЕЛЬ МЕБЕЛЬНОГО  
ХОЛДИНГА «АНГСТРЕМ»



**КАРПОВА  
ИРИНА МИХАЙЛОВНА**  
ДИРЕКТОР ШКОЛЫ ЭФФЕКТИВНЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ «РЕПНОЕ»

СОВЕТ ШКОЛЫ

СЛУШАТЕЛИ ШКОЛЫ «РЕПНОЕ» - УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА -  
ЭТО РАЗНЫЕ ПО ОБРАЗУ ЖИЗНИ, ПРОФЕССИИ, УВЛЕЧЕНИЯМ ЛЮДИ,



НО ВСЕХ ИХ ОБЪЕДИНЯЕТ ЖЕЛАНИЕ  
СДЕЛАТЬ ГОРОД ВОРОНЕЖ ЧИСТЫМ!

# КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА «УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ»

1. КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННАЯ МОДЕЛЬ «СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В Г. ВОРОНЕЖ»
2. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ МОДЕЛЬ ПО НОРМАМ НАКОПЛЕНИЯ
3. ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО РАЗДЕЛЬНОМУ СБОРУ ОТХОДОВ

КУРАТОР ПРОЕКТА:



**КАВТАРАДЗЕ  
ДМИТРИЙ  
НИКОЛАЕВИЧ –**

ДОКТОР БИОЛОГИЧЕСКИХ  
НАУК, ЗАВЕДУЮЩИЙ  
ЛАБОРАТОРИЕЙ  
УПРАВЛЕНЧЕСКОГО  
МОДЕЛИРОВАНИЯ  
ФАКУЛЬТЕТА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УПРАВЛЕНИЯ МГУ  
ИМ. М. В. ЛОМОНОСОВА

# ЭКСПЕРТЫ-УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА В ГОРОДЕ ВОРОНЕЖЕ

## СТОРОЖЕНКО НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА

РАНЕЕ ЗАНИМАЕМЫЕ ДОЛЖНОСТИ: РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ГУБЕРНАТОРЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ВОРОНИНА АННА АЛЕКСАНДРОВНА

ЧЛЕН ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ.  
РАНЕЕ ЯВЛЯЛАСЬ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ РУКОВОДИТЕЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## СОРОКИН СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

РУКОВОДИТЕЛЬ МКП «КОМБИНАТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА».

РАНЕЕ ЗАНИМАЕМЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

- 1) РУКОВОДИТЕЛЬ МКП «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ» – В ПРОШЛОМ КРУПНЕЙШИЙ ПЕРЕВОЗЧИК ТБО И УПРАВЛЯЮЩИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ПОЛИГОНА.
- 2) РУКОВОДИТЕЛЬ ЗАО «ВОРОНЕЖ-ТБО» – ЧАСТНЫЙ ПОЛИГОН В СЕМИЛУКАХ

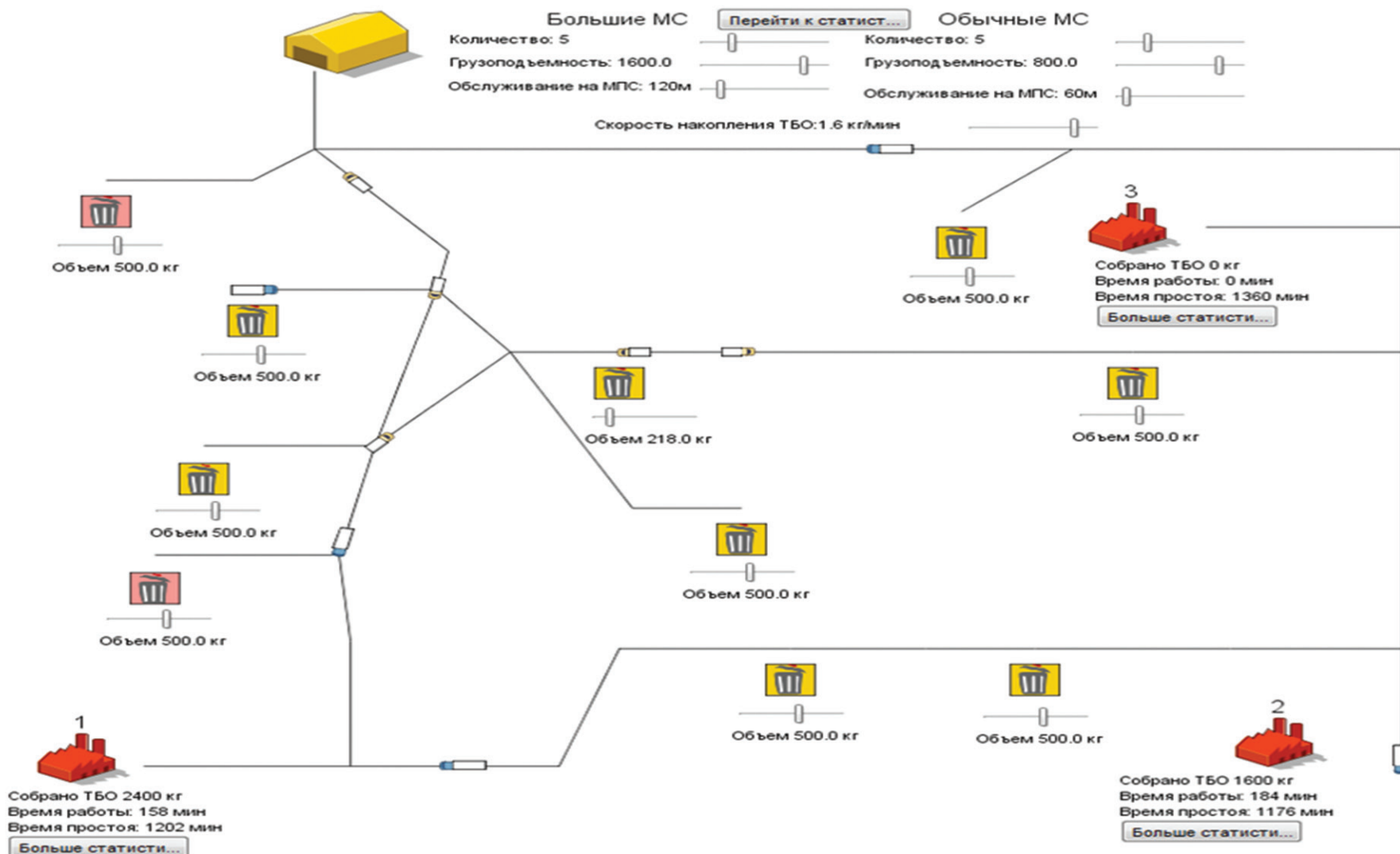
## БОЙКОВ ПЕТР РУСЛАНОВИЧ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «КАРТОН ЧЕРНОЗЕМЬЕ»



# ВЫЕЗДНОЕ РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПРЕЗЕНТАЦИИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ МОДЕЛИ «УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ».

Г.ЗЕЛЕНОГРАД. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ «МИЭТ». 05.12.2014



КОЛИЧЕСТВЕННАЯ МОДЕЛЬ  
«МЕТОДИКА РАСЧЕТА НОРМ НАКОПЛЕНИЯ ТБО И КГО»

СУЩЕСТВУЮЩАЯ МЕТОДИКА



НАТУРАЛЬНЫЙ ЗАМЕР

ПРЕДЛАГАЕМАЯ МЕТОДИКА



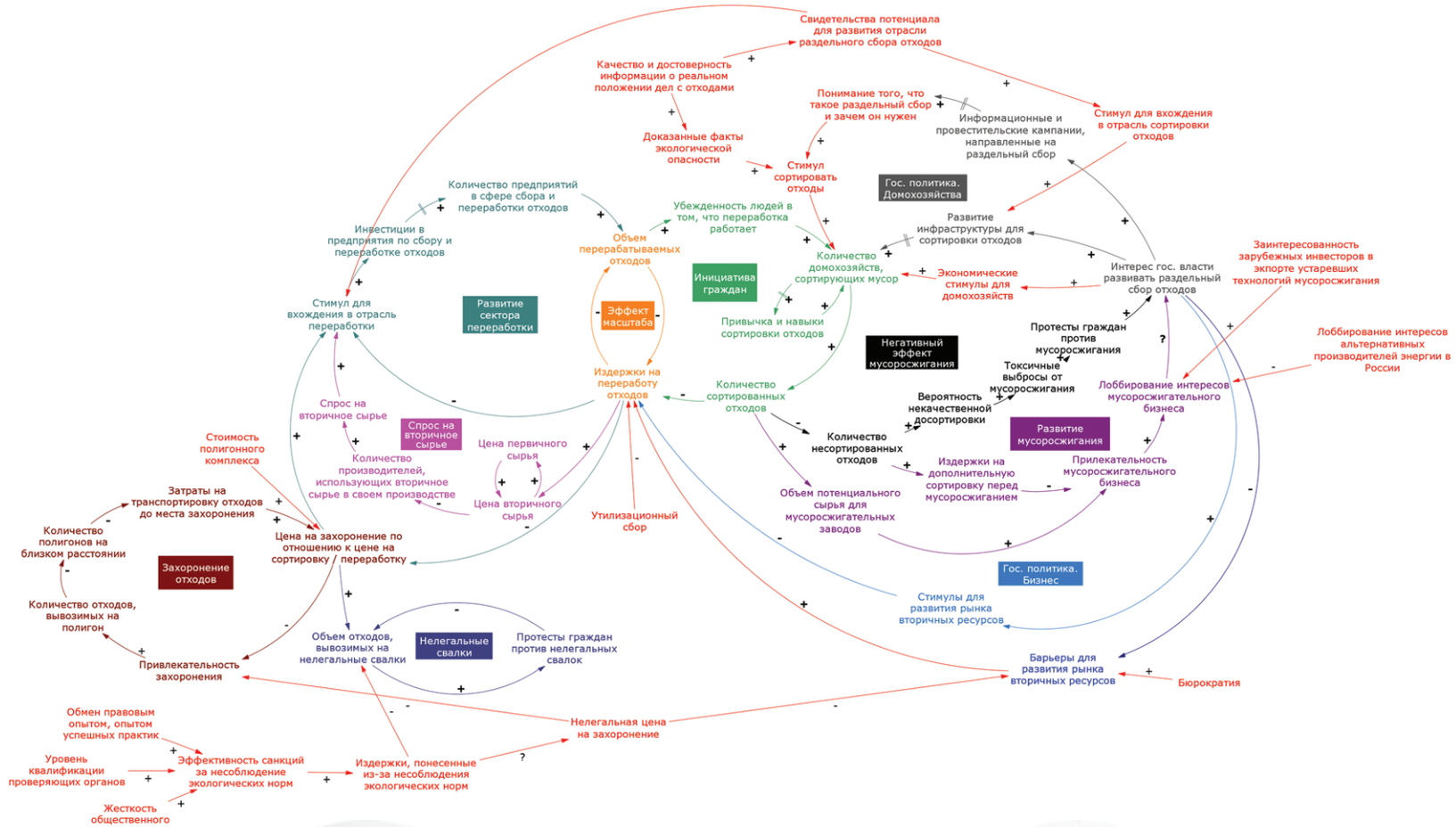
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ  
КОМПЛЕКС

# ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО СЕЛЕКТИВНОМУ СБОРУ ОТХОДОВ

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЕКТИВНОГО СБОРА
3. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА, В Т.Ч.:
  - ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ
  - МОНИТОРИНГ РАБОТЫ ПРОЕКТА,
  - РАЗРАБОТКА Н/П АКТОВ



# ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННАЯ МОДЕЛЬ «СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В Г.ВОРОНЕЖ»



КОНСУЛЬТАНТЫ:

ЕЛЕНА БАХАНОВА,  
АННА ГЛАДКИХ

(PM CONSULTING,  
[HTTP://PARTICIPATORY-MODELLING.COM/](http://participatory-modelling.com/))





ДУМАЙ О БУДУЩЕМ,  
ДЕЙСТВУЙ СЕГОДНЯ!





ДУМАЙ О БУДУЩЕМ,  
ДЕЙСТВУЙ СЕГОДНЯ!