**Рекламно-техническое описание**

**результата интеллектуальной деятельности**

в виде секрета производства (ноу-хау) **«Технология адаптации лучших российских и зарубежных практик использования механизма прямого участия граждан при формировании комфортной городской среды»,** разработанного в ходе научного исследования по теме: «Анализ и оценка возможностей создания механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды»

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Pictures\Душанбе\IMG_1136 - копия2222.jpg** | **ПАНИНА Ольга Владимировна**  ***Заместитель заведующего кафедрой «Государственное и муниципальное управление» по учебной работе***  **к.э.н., доц.**  Адрес: 125993 (ГСП-3) Москва, ул. Верхняя Масловка, д. 15, кабинеты 306, 308, 308 а, 310  Тел.: +7 (916)674-33-19  Эл. адрес: opanina@fa.ru |
|  | **КРАСЮКОВА Наталья Львовна**  ***Заместитель заведующего кафедрой «Государственное и муниципальное управление» по научной работе***  **д.э.н., доц.**  Адрес: 125993 (ГСП-3)Москва, ул. Верхняя Масловка, д. 15, кабинеты 306, 308, 308 а, 310  Тел.: +7 (985)-167-39-24  Эл. адрес: nlkrasyukova@fa.ru |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

**Результат интеллектуальной деятельности** в виде секрета производства (ноу-хау) **«Технология адаптации лучших российских и зарубежных практик использования механизма прямого участия граждан при формировании комфортной городской среды»**, включает в себя технологию обобщения подходов, выявленных в результате проведения исследования, а также выявление особенностей,концептуальных подходов определения внутренних и внешних условий, влияющих на формирование механизма прямого участия граждан в создании комфортной городской среды; рекомендации по совершенствованию действующей системы взаимодействия со стекхолдерами .

**Научным заделом** РИД является законченное научное исследование по теме: **«Технология по адаптации лучших российских и зарубежных практик использования механизма прямого участия граждан при формировании комфортной городской среды»**, выполненное в рамках прикладной научно-исследовательской работы, государственное задание Финансового университета на 2021 год.

РИД прошел все стадии разработки от законченного НИР до готовности к практическому применению в качестве оценки возможностей создания механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды.

**Новизна технологии, отличие ее от аналогов** заключается в возможности внедрения разработанных рекомендаций в практику создания и использования механизма прямого участия граждан при формировании комфортной городской среды.

**Элементами новизны, создающими новые качества технологии, являются:**

Обобщение подходов ведущих вузов РФ к формированию собственных стандартов обучения по направлению подготовки «Государственное и муниципальное направление» (уровни бакалавриата и магистратуры);

обоснование рекомендаций по адаптации в Российской Федерации методов и инструментов создания механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды, апробированных в системе государственного управления развитых стран мира расширенного набора компетенций в области владения и применения в различных профессиональных сферах деятельности современных государственных и муниципальных служащих;

рекомендации по адаптации лучших проектов по созданию комфортной городской среды в российскую практику с целью формирования механизма прямого участия граждан в создании комфортной городской среды;

систематизация внутренних и внешних условий, влияющих на возможность создания механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды;

рекомендации по совершенствованию действующей системы информирования стейкхолдеров о результатах формирования механизма прямого участия граждан в развитии комфортной городской среды.

**Технологическими преимуществами технологии являются:**

Повышение результативности и эффективности действующего механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды, развития и совершенствования эффективной системы взаимодействия всех заинтересованных участников прямого участия граждан в формировании комфортной среды.

**Экономическими преимуществами технологии являются:**

совершенствование механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды;

повышение эффективности работы органов государственного и муниципального управления, организации и использования ресурсов при обустройстве городской среды

повышение объективности оценки эффективности и результативности деятельности органов государственного и муниципального управления.

**Технологию возможно использовать** в российской практике для повышения эффективности и результативности деятельности органов государственного и муниципального управления.

**Сопутствующими полезными социальными эффектами технологии ожидаются:**

Сформирован инструмент реализации вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды.