

1. СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК КАФЕДРЫ МЕНЕДЖМЕНТА И ЭКОНОМИКИ В 2017 г.

1. Наименование результата:

Апробация метода когнитивного моделирования применительно к выбору сценария стратегического развития социально-экономических систем

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать **один** из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

| | |
|------------|-------------------------------------|
| - теория | <input type="checkbox"/> |
| - метод | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - гипотеза | <input type="checkbox"/> |

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

| | |
|---|-------------------------------------|
| - методика, алгоритм | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - технология | <input type="checkbox"/> |
| - устройство, установка, прибор, механизм | <input type="checkbox"/> |
| - вещество, материал, продукт | <input type="checkbox"/> |
| - штаммы микроорганизмов, культуры клеток | <input type="checkbox"/> |
| - система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная) | <input type="checkbox"/> |
| - программное средство, база данных | <input type="checkbox"/> |

- другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

| | |
|--|-------------------------------------|
| - Безопасность и противодействие терроризму | <input type="checkbox"/> |
| - Индустрия наносистем | <input type="checkbox"/> |
| - Информационно-телекоммуникационные системы | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Науки о жизни | <input type="checkbox"/> |
| - Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники | <input type="checkbox"/> |
| - Рациональное природопользование | <input type="checkbox"/> |
| - Транспортные и космические системы | <input type="checkbox"/> |
| - Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика | <input type="checkbox"/> |

4. Коды ГРНТИ: 06.52.35, 06.81.12, 06.81.23, 06.81.85, 82.33.13, 82.33.15, 82.33.17, 82.17.25

5. Назначение:

Практика прогнозирования и планирования экономического развития; организация и управление, планирование на предприятии; интеллектуальный капитал, управление знаниями; учёт и отчётность, анализ хозяйственной деятельности предприятий; анализ и прогнозирование; выбор стратегии; управление персоналом

6. Описание, характеристики:

- Представлен алгоритм исследования сложных слабоструктурированных систем в области стратегического менеджмента

7. Преимущества перед известными аналогами:

Апробация в рамках ряда сложных экономических систем различной отраслевой принадлежности

8. Область(и) применения:

Организация и управление сложными динамическими организационными системами

9. Правовая защита:

Отсутствует

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Имеются акты о применении (внедрении) методики когнитивного моделирования в стратегической деятельности реальных хозяйствующих субъектов

11. Авторы:

*Балакирева Н.М., Клочкова Т.В., Курсакова А.В., Лебсак В.А., Нефедов Н.А,
Печурочкин А.С., Причина О.С., Першина В.Ю., Рыбина З.В., Сычёв Н.В., Ткаченко
И.Е., Щенникова Е.С., Щенникова О.Л., Голубкин В.Н., Комраков Е.С., Сергеев С.А.*

« ___ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой «Менеджмента и экономики»

Клочкова Т.В..