

Онтология управления интеллектуальной собственностью

Проблематизация (топ).

Группа № 16

| № | Проблема | Рейтинг |
|---|--|---------|
| 1 | Отсутствие единого языка описания и стандартов оценки технологий, в т.ч. Для сравнения технологий между собой. | 9 |
| 2 | Люди общаются в узком кругу и не видят решения своих проблем, предлагаемые людьми другого круга. | 9 |
| 3 | Психологический разрыв в общественно сознании между "реальной" жизнедеятельностью людей и "абстрактным" знанием. | 8 |
| 4 | Вопросы мотивации участников оборота ИС | 7 |
| 5 | Люди не хотят слышать то, что их не устраивает. Особенно это заметно в сложных областях деятельности, таких как управление ИС. | 6 |
| 6 | Нет эффективного широкого сообщества | 6 |

Проблематизация.

Группа № 16

| № | Проблема | Рейтинг |
|----|---|---------|
| 7 | Отсутствие живого словаря в предметной области, в привязке к кейсам, задачам и эффектам, от использования результатов интеллектуальной деятельности | 5 |
| 8 | Обозначение круга сущностей в обороте ИС | 5 |
| 9 | Формализация сущностей и правил обращения с ними, их взаимодействия. | 5 |
| 10 | Разрозненность усилий. Тезисы направляют ресурсы и деятельность во вредном направлении. | 5 |
| 11 | Неопределены критерии ущерба от распространения ИС | 3 |
| 12 | Слабое научно-методическое обеспечение оценки ИС в РФ и мире. Отсутствие единых подходов к теоретическим основам оценки ИС. | 2 |
| 13 | Проблематика неприкосновенности частной жизни с публичностью данных аэрофотосъемки | 2 |
| 14 | Широкой аудитории, даже образованных людей, вообще | 2 |

Проблематизация.

| № | Проблема | Рейтинг |
|----------|--|----------------|
| 15 | Общее качество менеджмента в России очень низкое на протяжении веков. | 1 |
| 16 | У нас, в России, экспертное сообщество частично разгромлено, частично коррумпировано | 0 |
| 17 | Проблематика ИС на пространственные данные - нет механизмов закрепления | 0 |
| 18 | Сложная проблема патентования. Российский патент не защищает ИС на международном уровне. | 0 |
| 19 | Распространение идей онтологической группы среди вовлеченных участников оборота ИС. | 0 |

Цели (топ)

Группа № 16

| № | Цели | Рейтинг |
|---|---|---------|
| 1 | Создание устойчивого сообщества в предметной области. | 24 |
| 2 | Формирование, формулирование и принятие сообществом единого понятийного пространства. | 11 |
| 3 | Создание конструктора (онтологический проектировщик + оценщик технологий), позволяющий описывать как традиционные объекты ИС, так и те, которые будут появляться в будущем. | 6 |
| 4 | Вовлечение ЛПР, управленческого сообщества и широкого круга специалистов в применение онтологии в своей деятельности | 6 |
| 5 | Формулировка проекта рынка знаний. | 4 |

Цели

| № | Цели | Рейтинг |
|----|---|---------|
| 7 | Создание языка описания технологий для их соизмерения между собой по эффективности и результативности. | 3 |
| 8 | Создание "живого" словаря будущего по оценке технологий (мультимедиа, видео, онлайн, офлайн т др), позволяющего демонстрировать контентную часть технологий | 3 |
| 9 | Создание технологии измерения личного бренда как комплексной характеристики индивидуальной и коллективной творческой деятельности людей | 3 |
| 10 | Распространение идей и результатов сообщества. | 3 |
| 11 | Увеличить поток умных статей в журнал "Цифровая эконмика" | 3 |
| 12 | Найти единомышленников | 2 |
| 13 | Найти баланс между ИС и антимонопольной политикой в цифровой экономике | 2 |
| 14 | Создание коммуникационной площадки для популяризации науки-онтологии и обучения членов сообщества основам онтологического мышления | 1 |
| 15 | Создание стандарта оценки технологий | 0 |
| | Обеспечение конкурентных преимуществ России по сравнению с другими в | |

Цели

| № | Цели | Рейтинг |
|---|------|---------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |

Миссия

Сделать знания управляемыми,
а управление умным, опираясь на
математику и измерения.

Поддерживать результативность
и эффективность решений.

Формировать системное понимание
своей деятельности у людей.

Проекты

| № | Проект | Инициатор | Участники |
|---|---|---------------|-----------------------------|
| 1 | Создание сетей изобретательства, рационализаторства и инноваций | Козырев А.Н. | Костин А.В. Неволин И.В. |
| 2 | Создание центра применения беспилотной авиации в МИИГАиК | Залецкий А.В. | |
| 3 | Оценщик технологий 4.0. (создание языка описания технологий, стандарта оценки технологий и «живого» словаря по оценке технологий, школа оценки технологий). | Костин А.В. | |
| 4 | Развитие научных информационных систем | | Неволин И.В. |
| 5 | Создание технологии измерения «личного бренда» | Костин А.В. | |
| | | | |