Результат интеллектуальной деятельности в виде

**секрета производства (ноу-хау) «Модель механизмов поддержки цифровых проектов»,** разработан в рамках НИР «Механизмы поддержки проектов в сфере развития цифровых высокотехнологичных направлений» по государственному заданию Финансовому университету на 2021 год

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Титов Сергей Анатольевич  Доцент Департамента менеджмента и инноваций, канд. экон. наук, доцент  Адрес 125993, Москва, Ленинградский проспект, 49.  Тел.: +7-915-1672304  Эл. адрес: [SATitov@fa.ru](mailto:SATitov@fa.ru) |
|  |  |
|  | Трачук Аркадий Владимирович  Декан факультета «Высшая школа управления», докт. экон. наук, профессор  Адрес 125993, Москва, Ленинградский проспект, 49.  Тел.: +7-495-2495270  Эл. адрес: [ATrachuk@fa.ru](mailto:ATrachuk@fa.ru) |
|  |  |
|  | Линдер Наталия Вячеславовна  Руководитель Департамента менеджмента и инноваций, канд. экон. наук, доцент  Адрес 125993, Москва, Ленинградский проспект, 49.  Тел.: +7-495-2495279  Эл. адрес: [NVLinder@fa.ru](mailto:NVLinder@fa.ru) |
|  |  |
|  | Кузнецова Мария Олеговна  Старший преподаватель Департамента менеджмента и инноваций  Адрес 125993, Москва, Ленинградский проспект, 49.  Тел.: +7-495-2495278  Эл. адрес: [MOKuznetsova@fa.ru](mailto:MOKuznetsova@fa.ru) |
|  |  |
|  | Ховалова Татьяна Владимировна  Старший преподаватель Департамента менеджмента и инноваций  Адрес 125993, Москва, Ленинградский проспект, 49.  Тел.: +7-495-2495268  Эл. адрес: [TVKhovalova@fa.ru](mailto:TVKhovalova@fa.ru) |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

- ***Информация о технологии.*** Предлагаемые механизмы поддержки внедрения проектов в сфере развития цифровых высокотехнологичных направлений предполагают создание и функционирование на предприятиях следующих инструментов:

* Система управления идеями;
* Корпоративный акселератор;
* Внутренняя лаборатория (автономные подразделения);
* Корпоративный венчурный фонд;
* Корпоративная творческая площадка;
* Цифровая лаборатория;
* Партнерская программа.

Были выявлены актуальные направления развития институтов и инструментах поддержки инновационных цифровых проектов. В качестве наиболее важных направлений были сформулированы:

* Расширение поддержки коллабораций между несколькими участниками инновационной деятельности в рамках ряда проектов становится столь же актуальным, что и традиционная поддержка отдельных проектов или инициаторов);
* Расширение потенциала цифровизации промышленности за счет использования платформенных бизнес-модели;
* Использование платформ в качестве модели интеграции различных участников инновационной деятельности;
* Необходимость кооперации между крупными производственными предприятиями и малыми компаниями, а также поддержки не только стартапов на первоначальных этапах своего развития, но и на стадиях масштабирования;
* Расширение не только финансовой, но и нефинансовой (методической, экспертной, технологической и т.п.) поддержки инновационных проектов;
* Важность стимулирования не только предложение инновационной продукции, но и спроса на эту продукции;
* Важность для крупных корпораций воздействия на свою внутреннюю среду и развитие сетей сотрудничества с партнерами за счет развития гибких форм организации рабочего пространства и времени, освоения гибких форм управления и инновационно-предпринимательской культуры сотрудников.

- ***степень готовности к разработке инновационного проекта***: РИД **(Технология)**: Модель механизмов поддержки цифровых проектов полностью готова к использованию.

- ***новизна технологии, отличие от аналогов***. Предложенная модель механизмов поддержки цифровых проектов позволяет совершенствовать институты и инструменты в части:

* Использования инновационных платформ;
* Развития организационных инструментов;
* Развития других трансорганизационных инструментов;
* Развития инструментов воздействия на инновационную деятельность со стороны органов федеральной и региональной власти.

- ***технологические преимущества*** применение **технологии** не требует специализированного технического оборудования и может применяться широким кругом заинтересованных лиц осуществления цифровых высокотехнологичных проектов.

- ***экономические преимущества***: повышение производительности промышленных предприятий за счет реализации цифровых высокотехнологичных проектов, позволяющих получить широкомасштабные эффекты от внедрения технологий четвертой промышленной революции.

- ***область возможного использования***. Может применяться топ-менеджментом компаний в процессе осуществления высокотехнологичных цифровых проектов, а также всеми заинтересованными сторонами данного процесса.