**Рекламно-техническое описание**

**результата интеллектуальной деятельности**

Результат интеллектуальной деятельности в виде

## секрета производства (ноу-хау) **«Информационно-коммуникативная модель** **социально-экономической устойчивости малого и среднего бизнеса»,** разработан в рамках НИР по теме «Информационно-коммуникативные основания устойчивости российского государства в условиях стратегической нестабильности» по государственному заданию Финансовому университету на 2022 год

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.fa.ru/org/dep/dmkm/SiteAssets/Pages/staff/%D0%9A%D0%B0%D1%84%D1%82%D0%B0%D0%BD%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE.jfif | Кафтан Виталий Викторович  заместитель руководителя Департамента массовых коммуникаций и медиабизнеса по научной работе  Доктор философских наук, профессор  Адрес (с индексом): 125167, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.51, корпус 1, кв. 0416  Тел.: +7 499 553-11-92  Эл. адрес: VVKaftan@fa.ru |
|  | Корнеева Елена Николаевна  доцент Департамента массовых коммуникаций и медиабизнеса  кандидат экономических наук, доцент  Адрес (с индексом): 125167, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.51, корпус 1, кв. 0416  Тел.: +7 499 553-11-92  Эл. адрес: ENKorneeva@fa.ru |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

***Исчерпывающая информация о технологии***

Разработанный РИД представлен в виде модели для оценки воздействия турбулентной внешней среды на социально-экономическую устойчивость малого и среднего бизнеса и выявлении факторов, препятствующих или способствующих его устойчивому развитию в перспективе, в которой учтены следующие факторы: регулярность и формы оценки финансовой и социальной устойчивости бизнеса, использование инструментов повышения финансовой устойчивости, цифровые компетенции руководителей и владельцев бизнеса, опыт работы и сменяемость руководства компаний, уровень интеллектуального капитала, уровень использования дистанционной формы работы сотрудников, уровень использования Интернет-коммуникаций в бизнесе.

При построении модели используется стандартный эконометрический метод – метод наименьших квадратов (МНК), а также используется критерий Бреуша и Пагана для проверки наличия эффектов отдельных сообществ и критерий Хаусмана для индивидуальных эффектов местоположения и обычные оценки методом наименьших квадратов (МНК) с надежными стандартными ошибками.

***Степень готовности к разработке инновационного проекта***

Разработанный РИД готов к использованию в качестве технологии для оценки социально-экономической устойчивости российского малого и среднего бизнеса.

***Новизна технологии, отличие от аналогов***

Аналогов указанной модели на настоящий момент нет, в ней изучается малый и средний бизнес как основа устойчивости и развития экономических систем различного вида, обеспечивая занятость, проникая в самые разнообразные рыночные ниши, формируя разнообразие и более полное удовлетворение потребностей населения. Методология позволила получить представление о взаимосвязи малого и среднего бизнеса и социально-экономической устойчивости как в долгосрочной, так и в краткосрочной перспективе.

***Технологические преимущества***

Факторы, выявленные в процессе изучения и анализа актуальной литературы и открытых данных, изученные и измеренные в ходе анкетирования и интервьюирования руководителей и владельцев малого и среднего бизнеса на базе двух регионов-лидеров, позволяют определить социально-экономическую устойчивость малого и среднего бизнеса. Повышение уровня развития бизнеса с учетом данных факторов задает вектор устойчивого развития.

***Экономические преимущества***

## Представленная модель позволяет спрогнозировать влияние малого и среднего бизнеса на социально-экономическую устойчивость российского государства в условиях турбулентности современных социально-экономических процессов в России. Значимость для образовательного процесса выражается в возможности изучения модели информационно-коммуникативная модель социально-экономической устойчивости малого и среднего бизнеса.

***Область возможного использования***

Разработанный РИД может представлять интерес для федеральных органов исполнительной власти как моделирование воздействия мер развития малого и среднего бизнеса на устойчивость экономики России, а также для выявления специфики факторов, формирующих социально-экономические отношения между экономическими субъектами, нацеленные на устойчивое развитие на основе применения цифровых информационно-коммуникационных технологий.

Практическая значимость РИД заключается в возможности многофакторной оценки влияния развития малого и среднего бизнеса на социально-экономическую устойчивость России.

***Сопутствующие полезные эффекты***

Значимость для образовательного процесса выражается в возможности изучения методики, применимой к оценке влияния развития малого и среднего бизнеса на социально-экономическую устойчивость России.

***Дополнительные*** ***меры государственной поддержки***

На взгляд авторов, в дополнительных мерах государственной поддержки нет необходимости.