

Лариса Антонюк, Юлія Гернего, В'ячеслав Дибба, Євгенія Поліщук, Юлія Сибірянська

Аналіз перешкод та можливостей для інноваційного розвитку високотехнологічних малих та середніх підприємств в період Четвертої промислової революції

Інноваційний розвиток високотехнологічних малих та середніх підприємств відіграє ключову роль у економічному розвитку кожної країни. Він створює нові робочі місця та інфраструктуру, заохочує населення до генерування нових ідей. В той же час, в процесі діяльності малі та середні підприємства досі стикаються з великою кількістю проблем. Цілями дослідження є: визначення основних перешкод для розвитку високотехнологічних малих та середніх підприємств в період Четвертої промислової революції; розробка рекомендацій для осіб, відповідальних за політику, щодо посилення потенціалу малих та середніх підприємств.

З цією метою автори проаналізували дослідження, присвячені інноваційному розвитку малих та середніх підприємств та вказують на те, що основними перешкодами для розвитку малих та середніх підприємств є неефективна державна підтримка в цій сфері. Для розробки рекомендацій для осіб, відповідальних за політику, у сфері розвитку малих та середніх підприємств, автори провели опитування директорів місцевих високотехнологічних малих та середніх підприємств і на основі SWOT-аналізу виявили основні напрямки їх подальшого розвитку. Наостанок, автори розробили ряд рекомендацій для покращення середовища діяльності малих та середніх підприємств в Україні, враховуючи виклики Четвертої промислової революції.

Ключові слова: інновації, малі та середні підприємства, Четверта промислова революція, високі технології, державна підтримка.

Класифікація JEL: O30, O38, O11.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Лариса Антонюк, Юлия Гернего, Вячеслав Дыба, Евгения Полищук, Юлия Сибирянская

Анализ препятствий и возможностей для инновационного развития высокотехнологичных малых и средних предприятий в период Четвертой промышленной революции

Инновационное развитие высокотехнологичных малых и средних предприятий играет ключевую роль в экономическом развитии каждой страны. Оно создает новые рабочие места и инфраструктуру, поощряет население к генерированию новых идей. В то же время, в процессе деятельности малые и средние предприятия до сих пор сталкиваются с большим количеством проблем. Целями исследования являются: определение основных препятствий для развития высокотехнологичных малых и средних предприятий в период Четвертой промышленной революции; разработка рекомендаций для лиц, ответственных за политику, касательно усиления потенциала малых и средних предприятий.

С этой целью авторы проанализировали исследования, посвященные инновационному развитию малых и средних предприятий, и указывают на то, что основными препятствиями для развития малых и средних предприятий является неэффективная государственная поддержка в данной сфере. Для разработки рекомендаций для лиц, ответственных за политику в сфере развития малых и средних предприятий, авторы провели опрос директоров местных высокотехнологичных малых и средних предприятий и на основе SWOT-анализа выявили основные направления их дальнейшего развития. Напоследок, авторы разработали ряд рекомендаций для улучшения среды деятельности малых и средних предприятий в Украине, учитывая вызовы Четвертой промышленной революции.

Ключевые слова: инновации, малые и средние предприятия, Четвертая промышленная революция, высокие технологии, государственная поддержка.

Классификация JEL: O30, O38, O11.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.