**Белорусский государственный университет**

**Экономический факультет**

**Кафедра инноватики и предпринимательской деятельности**

**Аннотация к дипломной работе**

**«Анализ инновационной деятельности ООО «Шуртанский газо-химический комплекс»»**

**Декхонов Сухроб Отажон угли,**

**научный руководитель: Морозова Юлия Эдуардовна**

**2021 г.**

**РЕФЕРАТ**

Дипломная работа: 73 с., 8 рис., 16 табл., 49 источников, 3 прил.

ИННОВАЦИИ, ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, СТРАТЕГИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ВЛОЖЕНИЯ, ЗАТРАТЫ, ПРОЕКТ

Объектом исследования дипломной работы является OOO «Шуртанский газо-химический комплекс».

Предметом исследования является инновационная деятельность OOO «Шуртанский газо-химический комплекс».

Цель дипломной работы заключается в исследовании инновационной деятельности OOO «Шуртанский газо-химический комплекс» и разработке путей повышения ее эффективности.

В качестве основных методов исследования выбраны: методы анализа и синтеза, дедукции и индукции, обобщения, сравнения, логический метод, экономико-статистические методы, метод единства качественного и количественного анализа.

Реализация предложенных мероприятий позволит повысить эффективность реализации инновационной политики организации.

Технико-экономическая и социальная значимость заключается в том, разработка инновационных мероприятий будет способствовать возможности развитию инновационного потенциала OOO «Шуртанский газо-химический комплекс» и получения финансовой помощи на цели технического перевооружения и модернизации производства.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные источники, заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции, сопровождаются ссылками на их авторов.

**РЭФЕРАТ**

Дыпломная праца: 73 с., 8 мал., 16 табл., 49 крыніц, 3 прым.

ІНАВАЦЫІ, ІНАВАЦЫЙНАЙ ДЗЕЙНАСЦІ, КАНКУРЭНТАЗДОЛЬНАСЦЬ, СТРАТЭГІЯ, МАДЭРНІЗАЦЫЯ, ЭФЕКТЫЎНАСЦЬ, УКЛАДЗЕНЫЯ, ВЫДАТКІ, ПРАЕКТ

Аб'ектам даследавання дыпломнай працы з'яўляецца OOO «Шуртанский газа-хімічны комплекс».

Прадметам даследавання з'яўляецца інавацыйная дзейнасць OOO «Шуртанский газа-хімічны комплекс».

Мэта дыпломнай працы складаецца ў даследаванні інавацыйнай дзейнасці OOO «Шуртанский газа-хімічны комплекс» і распрацоўцы шляхоў павышэння яе эфектыўнасці.

У якасці асноўных метадаў даследавання выбраны: метады аналізу і сінтэзу, дэдукцыі і індукцыі, абагульнення, параўнання, лагічны метад, эканоміка-статыстычныя метады, метад адзінства якаснага і колькаснага аналізу.

Рэалізацыя прапанаваных мерапрыемстваў дасць магчымасць павысіць эфектыўнасць рэалізацыі інавацыйнай палітыкі арганізацыі.

Тэхніка-эканамічная і сацыяльная значнасць заключаецца ў тым, распрацоўка інавацыйных мерапрыемстваў будзе спрыяць магчымасці развіццю інавацыйнага патэнцыялу OOO «Шуртанский газа-хімічны комплекс» і атрымання фінансавай дапамогі на мэты тэхнічнага пераўзбраення і мадэрнізацыі вытворчасці.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя крыніцы запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя і метадалагічныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

**REPORT**

Thesis: 73 p., 8 figures, 16 tables, 49 sources, 3 app.

INNOVATION, INNOVATION ACTIVITY, COMPETITIVENESS, STRATEGY, MODERNIZATION, EFFICIENCY, INVESTMENT, COSTS, PROJECT

The research object of the thesis is OOO "Shurtan Gas-Chemical Complex".

The subject of the research is the innovative activity of OOO Shurtan Gas-Chemical Complex.

The purpose of the thesis is to research the innovative activity of OOO Shurtan Gas-Chemical Complex and to develop ways to improve its efficiency.

The main research methods are: methods of analysis and synthesis, deduction and induction, generalization, comparison, logical method, economic and statistical methods, the method of unity of qualitative and quantitative analysis.

The implementation of the proposed measures will increase the effectiveness of the implementation of the organization's innovation policy.

The technical, economic and social significance lies in the fact that the development of innovative measures will contribute to the development of the innovative potential of OOO Shurtan Gas-Chemical Complex and to receive financial assistance for the purpose of technical re-equipment and production modernization.

The author of the work confirms that the computational and analytical material given in it correctly and objectively reflects the state of the process under study, and all borrowed sources borrowed from literary and other sources theoretical and methodological provisions and concepts are accompanied by references to their authors.