



Научно-образовательный трекинг «Трибуна молодых исследователей»

Владимир Владимирович Климук

Первый проректор,

Кандидат экономических наук,

Доцент





Интерес к
решению
«проблемы
»

Направление
научных
исследований

7 недель (обучающие
мероприятия, консультации,
конкурсы, опросы и др.).
Работа с научными
кураторами

Актуальность
Анализ литературы
Основная часть (расчеты, оценка,
анализ, эксперимент,
исследование)
Анализ полученных результатов
и конкретные выводы
Список использованных
источников

Направления научных исследований:

1. Физико-математические науки
2. Биологические науки
3. Технические науки
4. Сельскохозяйственные науки
5. Исторические науки



**Сообщество
«Трибуна молодых исследователей»
(viber)**

<https://vk.com/tribune.for.young.exploers>

*Консультации по структурным элементам научной
статьи, по оформлению, в целом по программе
мероприятия*

Ссылка:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NGI5NGZkOWMtNjk5Yi00MWVmLTlhMjQtMzRmMGE3NzA0M2Nj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222e080da4-5ecc-4ad5-90c5-5b4b34697cb9%22%2c%22Oid%22%3a%22dd2e6502-c42e-4c8f-baab-1cb55988d216%22%7d

Программа «Трибуны»





Объект исследования – явление или предмет, существующий в материальном мире независимо от сознания человека, и на которое направлено его познание или деятельность (материальная/идеальная система).

Предмет исследования – это отдельное свойство объекта, вопрос или проблема, находящаяся в его рамках (структура системы, взаимодействие ее элементов, свойства, закономерности развития).

Предмет

Объект

Предмет

| Объект | Предмет |
|-----------------------------|--|
| Система высшего образования | Способы повышения успеваемости |
| | Методы активизации научно-исследовательской деятельности |
| | Средства внедрения конкурса стартап-проектов |
| Семья | Отношения родителей с детьми |
| | Формирование семейного бюджета |
| Рынок смарт-технологий | Ценообразование |
| | Оценка эффективности рынка |





**МЕХАНИЗМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ИНДЕКСА
СЧАСТЬЯ НАСЕЛЕНИЯ СТРАНЫ**

Иванов С.П.

*Кандидат экономических наук, доцент,
Доцент кафедры экономики и управления народным хозяйством
Учреждение образования «Барановичский государственный
университет»*

(Республика Беларусь)

225404, Брестская область, г. Барановичи, ул. Войкова, д. 21

ivanov-sp@yandex.ru



В аннотации необходимо отразить:

- ❖ актуальность исследования;
- ❖ существующую проблему;
- ❖ пути решения определенной проблемы;
- ❖ результаты и выводы по исследовательской работе

В работе представлены...

В работе проанализировано...

В научной статье отражены...

В научном исследовании изучены...

В работе рассмотрены...

В работе предложены...

В научной работе определена роль промышленности как одной из движущих отраслей развития экономической системы ведущих стран. Важнейшее значение в развитии отраслевого сектора и страны в целом занимают инновации. Для эффективного управления процессом инновационного развития отрасли необходима объективная, оперативная, всесторонняя оценка уровня инновационного развития. Рассмотрены распространенные методики оценки уровня инновационного развития, выделены основные проблемы, существующие недостатки в данных методиках. Исходя из данных предпосылок, автором усовершенствована методика оценки уровня инновационного развития отрасли промышленности, которая заключается в использовании долевого показателя, интенсивных показателей, построении матрицы стандартизованных коэффициентов, расчете интегрального индекса. Выполнены расчеты уровня инновационного развития отраслей промышленности Беларуси и России.



методика оценки; уровень инновационного развития промышленности;
комплекс показателей; векторы инновационного развития.

устойчивое развитие; цифровая экономика; бизнес-инкубатор;
«Университет 3.0»; виртуальная организация.

The screenshot displays the search interface of the eLibrary.RU website. The search query is "цифровая экономика кластер" (digital economy cluster). The search results are filtered by "киберэкономика" (cyber-economy). The interface includes a navigation menu on the left, search filters, and a list of search results.

Search Filters:

- Что искать: цифровая экономика кластер
- Где искать: - в названии публикации, - в аннотации, - в ключевых словах
- Тип публикации: - статьи в журналах, - книги, - материалы конференций, - депонированные рукописи, - в названии орг, - в списках цити, - в полном текст
- Тематика: [empty]
- Авторы: [empty]
- Журналы: [empty]
- Искать в подборке публикаций: [empty]
- Параметры: - искать с учетом морфологии, - искать похожий текст, - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.RU, - искать в публикациях, доступных для Вас, - искать в результатах предыдущего запроса
- Годы публикации: [dropdown] - [dropdown] Поступившие: за все время
- Сортировка: по релевантности, Порядок: по убыванию, Очистить, Поиск

Search Results:

- Исследование McAfee и SAIC "теневые экономики. Объекты интеллектуальной собственности и корпоративные конфиденциальные данные новая валюта киберпреступников"
конфиденциальные данные — новая валюта киберпреступников" Ключевые слова: Безопасность информационной экономики, корпоративная интеллектуальная собственность. Теневая киберэкономика делает деньги на хищении объектов корпоративной интеллектуальной собственности, которые включают в себя коммерческие тайны, планы сбыта продула#*,
2011 / T-Comm - Телекоммуникации и Транспорт
- Экономика информационного общества: иллюзии и реалии
Грум-Гржимайло Юрий Владимирович
быть связаны с аналогичными процессами традиционного рынка, но, в то же самое время, независимы от последних. Такая экономика иногда называется цифровой экономикой или киберэкономикой» [7]. Таким образом, судить о степени развития информационного общества в той или иной стране можно только с учетом создаваемого ею или привлекаемого извне материального
2010 / Наука. Инновации. Образование



ГИПОТЕЗА

Следует ожидать...

Можно допустить, что...

Предполагается, что...

Гипотеза научного исследования заключается в том, что...

Гипотеза исследования основана на предположении...

*система статистической
(аналитической) информации*

Методы исследования:

- ❖ метод анализа и синтеза;
- ❖ индексный метод; компаративного анализа;
- ❖ экспертный метод;
- ❖ диагностические методы и другие...

**Материалы и
методы
исследования**



Результаты и обсуждение (Results and discussion)

Отражается поэтапный процесс проведения исследования (логика исследования, расчеты), полученные результаты, их анализ (построение причинно-следственных связей!).

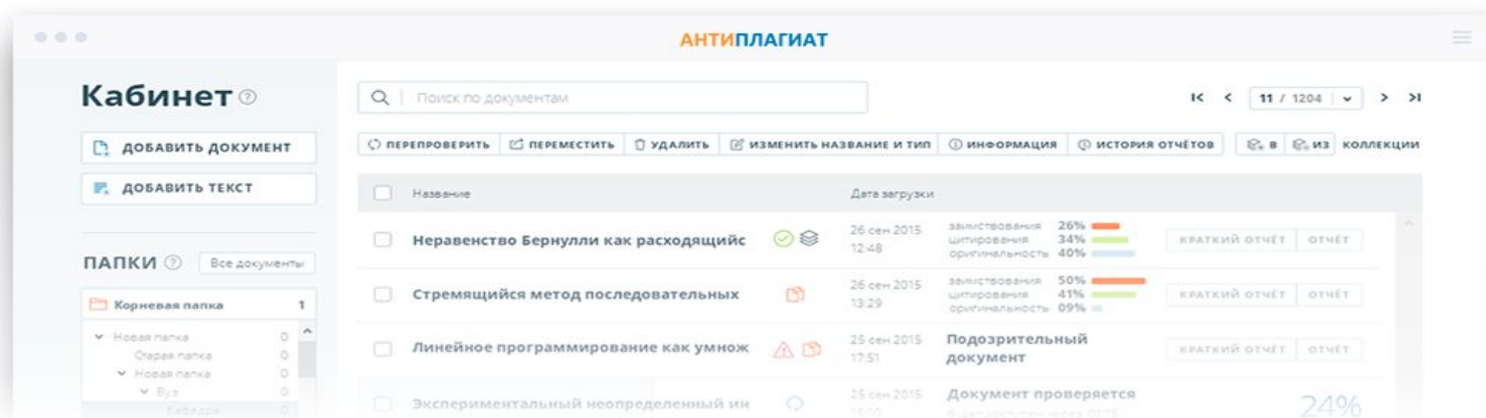
Отражается обязательно количественная оценка, статистический анализ, проведение опыта, эксперимента и анализ их результатов.

Выводы (Conclusions)

Представляется комплекс выводов по результатам исследования с обязательным перечнем конкретных предложений (мероприятий) по решению поставленной задачи.

Первая и лучшая российская система обнаружения текстовых заимствований

→ НАЧАТЬ БЕСПЛАТНО



В работе И.И.Иванова описан метод компаративного анализа, основанный на... [1, с. 28]

Оценка работы на предмет заимствований

