

## Публикация, обучающегося по ОП 02.03.01 в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности

1. Курбыко И.Ф., Никитина Э.В. РЕЗУЛЬТАТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ // С. 120-125. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ: сб. статей Межд.науч.-практ.конф. (10 февраля 2023г, г.Челябинск).- Уфа:Аэтерна,2023.280 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50258741>

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

ELIBRARY ID: 50258741 EDS: UPLINK

**РЕЗУЛЬТАТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ**

КУРБЫКО И.Ф.<sup>1</sup>, НИКИТИНА Э.В.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> ВГУ

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2023  
Страницы: 120-125  
УДК: 519.22

ИСТОЧНИК:  
Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа, 2023  
Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна" (ОАО)

КОНТЕКСТ:  
Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Челябинск, 10 февраля 2023 года

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:  
показатели науки и инноваций, многомерный средний фактор, корреляция, модели регрессии

АННОТАЦИЯ:  
В работе представлены результаты статистического анализа многофакторной системы показателей инновационного развития регионов центра России. Дана корреляционная оценка взаимосвязей между показателями. Установлена значимая зависимость объемов регионального продукта от ряда показателей науки и инноваций и построены соответствующие модели регрессии.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:  
Входит в RINCC: нет  
Входит в Scopus: нет  
Входит в Web of Science: нет  
Цитирований в RINCC: 0  
Цитирований в Scopus: 0  
Цитирований из Web of Science: 0

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:  
Рубрика OECD: Economics and Business  
Рубрика ADO: нет  
Рубрика TRIP: нет  
Оперируемость BAO: нет  
Присутствие OUP: нет

АЛТМЕТРИКА:  
Пространство: 2 (1)  
Загрузки: 0 (0)  
Включено в подборки: 3  
Всего отзывов: 0  
Средняя оценка: 0  
Всего отзывов: 0

УДК 519.22

Курбыко И.Ф.  
к.ф. - м.н., доцент кафедры ФАиП ВлГУ,  
г. Владимир, РФ  
Никитина Э.В.  
студент 4 курса ИГМФИ ВлГУ,  
г. Владимир, РФ

### РЕЗУЛЬТАТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ

#### Аннотация

В работе представлены результаты статистического анализа многофакторной системы показателей инновационного развития регионов центра России. Дана корреляционная оценка взаимосвязей между показателями. Установлена значимая зависимость объемов

валового регионального продукта от ряда показателей науки и инноваций и построены соответствующие модели регрессии.

#### Ключевые слова

Показатели науки и инноваций, многомерный средний фактор, корреляция, модели регрессии.

Развитие цифровой экономики неизбежно приводит к усложнению современных форм инновационной активности субъектов Российской Федерации. Специфика экономического развития отдельных российских регионов в условиях санкций создаёт определённые трудности в решении задач инновационной деятельности регионов. К настоящему времени опубликовано значительное количество научных работ, посвящённых исследованию инновационного потенциала регионов (в частности, см. [1] - [3] и приведённую там литературу). На наш взгляд, следует уделить особое внимание комплексной статистической анализе региональных показателей науки и инноваций с использованием современных компьютерных технологий.