УДК: 519.237.5

**РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ООПТ ESG РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Анна Михайловна ДУДНИКОВА1, студент**

**Максим Алексеевич СОЛОДОВНИКОВ2, научный руководитель**

1Кафедра прикладной информатики и моделирования экономических процессов

2 Кафедра прикладной информатики и моделирования экономических процессов Автономная некоммерческая организация высшего образования

«Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»

Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции: М.А. Солодовников, 191023, Невский пр. д. 60

Санкт-Петербург, Россия

**Аннотация**

Доклад содержит результаты расчетов регрессионного анализа ЦУР ООН средствами EXCEL на примере данных Ростовской области (РО). В качестве выборочных величин представлены основные показатели особо охраняемых природных территорий (ООПТ) РО. Тезисы, представленные в докладе: анализ данных основных показателей ООПТ ЦУР РО, выявление взаимосвязи показателей и ЦУР на основе проведенного анализа, выявление тенденции и прогнозирование по показателям ЦУР РО, оценка соответствия показателей принципам ESG.

**Ключевые слова**

Оценка, спецификация модели, преобразование, связь, параметр, инструмент, ряд, явление, совокупность, распределение, диаграмма рассеяния.

UDC: 519.237.5

**ROSTOV REGION SPNA ESG DATA REGRESSION ANALYSIS**

**Anna Mikhailovna DUDNIKOVA1, student**

**Maxim Alekseevich SOLODOVNIKOV2, supervisor**