## РИСКИ КРЕДИТНО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЕЛОРУССКИХ БАНКОВ

Д. К. ШИРИНА (студентка 2 курса)

**Проблематика.** Данная работа направлена на изучение влияния макроэкономических факторов на банковскую деятельность в условиях экономически нестабильной среды.

**Цель работы.** Рассмотреть возможности учета факторов кредитно-инвестиционных рисков в механизме управления банковской сферой с целью уменьшения опасностей и угроз.

**Объект исследований.** Риски и опасности банковского сектора Республики Беларусь в условиях распространения эпидемии COVID-19, продолжающегося нефтяного конфликта с РФ и надвигающегося мирового экономического кризиса.

**Использованные методики.** Наблюдение, содержательный и статистический анализ, системный подход, методы анализа и синтеза.

**Научная новизна.** С помощью метода аналитического выравнивания временного ряда на основе данных статистического бюллетеня НБ Республики Беларусь за период 2019-2020 годы были разработаны линии тренда просроченных задолженностей перед коммерческими банками частного сектора и физических лиц.

**Полученные научные результаты и выводы.** Рассмотрено теоретическое обоснование предпринятых Национальным банком мер по ограничению кредитно-инвестиционных рисков и выполнен содержательный анализ их влияния на экономическую деятельность субъектов хозяйствования.

**Практическое применение полученных результатов.** Все приведённые в исследовании теоретические обоснования, анализ и расчёт были представлены в упрощённой форме с целью ознакомления с процессами микро- и макроэкономических явлений на примере банковского сектора.

## РАСЧЕТ ТЕПЛОПОСТУПЛЕНИЙ В УЧЕБНУЮ АУДИТОРИЮ БрГТУ ПРИ ПОМОЩИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ

С. В. ШРАМОВИЧ (студент 4 курса)

**Проблематика.** Данная работа направлена на сравнение значений теплопоступлений при расчётах, основанных на теоретических и практических данных.

**Цель работы.** Рассчитать теплопоступления в учебную аудиторию БрГТУ при помощи теоретических и практических данных.

**Объект исследования.** Источники тепла в помещении (люди, источники искусственного освещения, солнечная радиация).

**Использованные методы.** Эмпирический метод исследования (получение результата при помощи расчётных формул, а также получение результата при помощи технического оборудования).

**Научная новизна.** Выявления неточности в теоретических расчётах теплопоступлений.