Шульгина Марина Вадимовна Модели оценки финансовой устойчивости российских коммерческих банков в меняющихся макроэкономических условиях

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Шульгина Марина Вадимовна

Введение

Глава 1 Теоретические и правовые основы оценки финансовой устойчивости коммерческого банка

1.1 Понятие финансовой устойчивости коммерческого банка

1.2 Модели оценки финансовой устойчивости банков в мировой банковской практике

1.3 Правовые основы оценки финансовой устойчивости банка в Российской Федерации

Глава 2 Влияние макроэкономических условий на специфику моделей оценки финансовой устойчивости коммерческого банка

2.1 Понятие макроэкономических условий функционирования коммерческих банков и факторы, влияющие на устойчивость кредитных организаций

2.2 Особенности проведения оценки финансовой устойчивости коммерческого банка в российских условиях

2.3 Предпочтения в выборе моделей оценки финансовой устойчивости банков надзорными органами в зарубежной практике

Глава 3 Направление развития моделей оценки финансовой устойчивости российских кредитных организаций

3.1 Дифференциация содержания моделей финансовой устойчивости банков на основе критерия системной значимости

3.2 Разработка и внедрение в модель оценки финансовой устойчивости банка показателей рентабельности активов и капитала

3.3 Комплексная модель оценки финансовой устойчивости российских коммерческих банков в условиях нестабильной макроэкономической

среды

Заключение

Список литературы

Приложение А Изменение подходов к определению финансовой

устойчивости коммерческого банка

Приложение Б Характеристика моделей оценки кредитоспособности

банков рейтинговыми агентствами

Приложение В Сравнительная характеристика Указаний Банка России

Приложение Г Макроэкономические показатели Российской Федерации

Приложение Д Сравнительная характеристика надзорных моделей

оценки банков

Приложение Е Сведения об оттоке средств по российской банковской

системе

Приложение Ж Результаты оценки финансовой устойчивости условного

банка по разным моделям