

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОТ РЕДАКЦИИ

<b>Миролюбова Т. В.</b>	<b>267</b>
Вступительное слово главного редактора	
<b>Третьякова Е. А.</b>	<b>269</b>
Вступительное слово приглашенного редактора	

### РАЗДЕЛ I. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

<b>Веретенникова А. Ю., Козинская К. М.</b>	<b>271</b>
Шеринг-экономика в обеспечении устойчивого развития общества: межстрановой анализ	
<b>Титова Н. Ю.</b>	<b>288</b>
Обзор методических подходов к оценке уровня устойчивого развития и циркулярной экономики	

### РАЗДЕЛ II. РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

<b>Алферова Т.В.</b>	<b>304</b>
Теоретико-методологический базис измерения устойчивого развития региональных систем	
<b>Котомина О. В.</b>	<b>321</b>
Оценка функционирования системы высшего образования в интересах устойчивого развития региона	
<b>Курушина Е. В., Дружинина И. В.</b>	<b>338</b>
Выявление закономерностей динамики устойчивого развития регионального пространства России с использованием метода главных компонент	
<b>Лобова Е. С., Таскаева А. А., Пащенко Т. В., Жуковская С. Л.</b>	<b>351</b>
Проектирование системы интегральных параметров попарной оценки устойчивого развития региона в условиях реализации концепции «низкоуглеродной» экономики	

## CONTENTS

## WORDS FROM EDITORIAL BOARD

<b>Miroliubova T. V.</b>	267
A word of introduction from Chief Editor	
<b>Tretiakova E. A.</b>	269
A word of introduction from a visiting Editor	

## SECTION I. ECONOMIC THEORY

<b>Veretennikova A. Yu., Kozinskaya K. M.</b>	271
Sharing economy for sustainable development of society: A cross-country analysis	
<b>Titova N. Yu.</b>	288
An overview of methodological approaches aimed at assessing sustainable development and circular economy	

## SECTION II. REGIONAL ECONOMY

<b>Alferova T. V.</b>	304
Theoretical and methodological basis for measuring the sustainable development of regional systems	
<b>Kotomina O. V.</b>	321
Assessment of higher education system for region's sustainable development	
<b>Kurushina E. V., Druzhinina I. V.</b>	338
Patterns in sustainable development dynamics for the regional space of Russia under the principal components method	
<b>Lobova E. S., Taskaeva A. A., Pashchenko T. V., Zhukovskaya S. L.</b>	351
The system of integral parameters for pairwise assessment of the region's sustainable development for low-carbon economy	