

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТЬ НОМЕРА

А. И. Солодкий

Развитие интеллектуальных транспортных систем в России: проблемы и пути их решения. Новый этап10

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

А. В. Гаврилюк, А. С. Хворостяная

Стратегические основы трансфера технологий в легкой промышленности20

Э. А. Гурьянова

Трансакционные издержки организации в условиях информатизации экономики33

А. В. Iyiu, Yu. S. Sizova

Export of entrepreneurial culture: case studies from Finland and Germany40

В. С. Левин

Оценка инвестиционной привлекательности региональных облигаций Оренбургской области в условиях смягчения денежно-кредитной политики и глобальной неопределенности48

И. Е. Мизиковский, Д. В. Лиджи-Горяев

Концепция электронной торговой площадки в управлении устойчивым развитием предприятий переработки шерсти61

С. А. Попова, Е. Е. Смотров, Е. А. Колпакова

Типология сельских территорий по уровню развития инженерной инфраструктуры69

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

И. А. Аполлонов, И. А. Чистилина

Апофатическая целостность человека и культуры в диалогах Николая Бахтина79

О. В. Арсенина

Интеграция христианских практик социального служения в пространстве межконфессионального диалога: возможности и перспективы87

Д. С. Артамонов, С. М. Фролова

Риски цифровизации в пространстве жизненного мира95

А. В. Банщиков, С. П. Иваненков

Философско-методологические основания психологии: проблемы и пути их решения101

Е. А. Белов

Неформальная занятость населения в социально-философском измерении111

И. А. Беляев, А. М. Максимов, В. А. Гончарова

Соотношение свободы и независимости в христианстве и светской рациональной философии120

О. В. Катаева

Цифровизация и виртуализация жизненного мира: оценки и позиции129

А. В. Опошнянский

Проблема модернизации российского социума ..137

Р. Ю. Рахматуллин

Историческая реальность в свете конструктивизма144

ТРАНСПОРТ

В. И. Рассоха, Н. А. Никитин

Преобразование обычного кольцевого пересечения автомобильной дороги в турбокольцевое: сравнение пропускной способности153

С. В. Тимохин, Ю. В. Родионов, И. И. Курбаков

Совершенствование технологии контроля параметров смазочной системы дизеля Д-245163