

Содержание

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Машиностроение и машиноведение

Илдарханов Р.Ф., Валиуллин Х.М., Сафин Р.Я., Хафизов И.И. Планировка поста диалогового приема автомобилей	5
Киприянов Ф.А. Определение уровня технологического дефицита тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	8

Информатика, вычислительная техника и управление

Калиниченко А.В. О расширении функциональности системы <i>AutoCAD</i> на примере автоматизации проектирования водоснабжения жилых зданий	12
Новгородцева Т.Ю., Иванова Е.Н., Лесников И.Н., Родионов А.В. Модель рейтинговой оценки внеучебной деятельности	16
Устюжанина Т.Н., Чезганова С.Г. Математическое моделирование физических процессов атмосферы Земли	19

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Экономика и управление

Куправа Е.Г. Особенности становления развития южнокорейских чеболей на примере <i>Hyundai</i>	28
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Финансы и кредит

Борисова Е.В. Модернизационно-инновационная и денежно-кредитная политика как основа экономического роста российской экономики	32
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Математические и инструментальные методы в экономике

Кузнецов С.Б. Моделирование неустойчивостей, возникающих при освоении инвестиций	35
-----------------------------------------------------------------------------------------------	----

Природопользование и региональная экономика

Ермакова Н.А., Малинин А.М. Региональные проблемы утилизации отходов предприятий аквакультуры	39
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----