

Содержание

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Математическое моделирование и численные методы

- Гвоздев Е.В.** О рационально-целевом развитии системы комплексной безопасности на предприятиях нефтегазового комплекса России 10
- Селищев П.А.** Оценка эффективности методики препарирования рабочих лопаток при усталостных испытаниях по составленной программе 17

Информационная безопасность

- Альджадуи Ахмед Джабер хаюн, Млечко А.В.** Обеспечение информационной безопасности России 20

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Машины, агрегаты и процессы

- Жаров И.С.** Расчет оптимальных конструктивных параметров датчика максимального потока воздуха 27
- Савельева Н.Н., Шедь С.Н., Савельев Я.В.** Совершенствование технологического оборудования для отбора керн из угольных пластов 31
- Трофимов Е.С., Воробьев С.А.** Предупреждение лобовых столкновений колесных транспортных средств методом внедрения в эксплуатацию систем оптического контроля 36
- Яковлева С.П., Махарова С.Н., Буслаева И.И.** К вопросу о климатической безопасности баллонов для автомобильного топлива при эксплуатации в условиях резко-континентального климата 39

Организация производства

- Даянова Д.Д.** Применение современных методов моделирования для получения новых биологических знаний 44
- Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю.** Анализ и управление технологическими рисками в подземном строительстве 48
- Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю.** Организационно-управленческие аспекты управления технологическими рисками в подземном строительстве 52
- Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю., Поточкина А.М.** Устройство подземных сооружений в открытых котлованах 56
- Овчарова Н.Ю., Тарадин Н.А.** Модель для оценки функциональной безопасности работы дизель-генераторного агрегата 60
- Рахаев В.А., Кузина Е.Л., Василенко М.А., Лиманчук Л.Н., Васильченко А.В.** Нейросетевое моделирование в прогнозировании пассажиропотоков транспортных компаний 64
- Харитонов Д.В., Анашкин Д.А., Михалевский Д.А.** Инновационный путь повышения ресурса футеровки шаровых мельниц 67

Организация и планирование производства

- Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю.** Комплексное планирование стратегий реализации технологий городского подземного строительства с учетом промышленно-экологической без-

| | |
|--|----|
| опасности..... | 71 |
| Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Концептуальные основы создания системы комплексного планирования стратегии реализации технологий подземного городского строительства..... | 79 |
| Туманов А.Ю. Критериальный выбор вида математической модели оценки уровня качества информационно-измерительной и управляющей систем радиационного мониторинга..... | 85 |

Стандартизация и управление качеством

| | |
|---|-----|
| Белая М.Н. Концепция безопасности пищевой продукции на стадиях хранения и транспортирования..... | 92 |
| Блинова А.Л. Анализ проблем утилизации пищевых отходов в Российской Федерации... | 100 |
| Ким Э.Н., Сластен С.С. Обоснование системы управления процесса копчения рыбы на основе оценки ее готовности | 105 |
| Ким Э.Н., Глебова Е.В., Тимчук Е.Г., Лаптева Е.П., Заяц Е.А. Улучшение экологии копильного производства на основе системного анализа | 110 |
| Кравченко Т.В., Митюгина М.М. Интеграция бережливого производства и технологий Индустрии 4.0 | 116 |
| Кумашев Э.Ж., Тунгышбаева У.О. Важность соглашений о взаимном признании международных организаций по аккредитации | 120 |
| Преловская О.Г. Процесс решения проблем как элемент содержания и развития всеобщего управления качеством | 125 |
| Скифская А.Л., Сенчковский И.А. Контроль, надзор и мониторинг при строительстве объектов нефтегазовой отрасли | 131 |
| Тимчук Е.Г. Применение «электронных сенсорных» устройств оснащенных искусственным интеллектом для обеспечения качества пищевой продукции..... | 135 |
| Тимчук Е.Г. Современные системы прослеживаемости как путь к обеспечению качества пищевой продукции..... | 139 |
| Туманов А.Ю. Универсальная математическая модель оценки уровня качества информационно-измерительной и управляющей системы радиационного мониторинга | 145 |
| Туманов А.Ю. Управление качеством информационно-измерительной и управляющей системы радиационного мониторинга | 147 |
| Чернова А.В. Обеспечение радиационной безопасности на принципах прослеживаемости..... | 149 |
| Якунина О.А., Остапенко С.Н. Исследование результативности технологической системы предприятия по показателям стабильности технологического процесса для обеспечения качества изготавливаемой продукции..... | 151 |

Системы автоматизации проектирования

| | |
|---|-----|
| Антипенко В.С., Бабич Н.С. Применение IT- технологий в системах учёта и управления запасами | 153 |
| Люзе А.А. Рекомендации для развития Центральной Торговой Площадки | 156 |
| Сеимов А.А., Селезнев Я.И., Силаев А.А. Методика проверки работоспособности газоанализатора СГОЭС в зависимости от температуры окружающей среды..... | 159 |

Роботы, мехатроника и робототехнические системы

| | |
|---|-----|
| Шбани А., Волков А.Н., Кочнева О.В., Алван Х.М. Разработка кинематической модели для мобильного робота с шестью колесами Илона | 163 |
|---|-----|

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Экономика и управление

| | |
|---|-----|
| Горюнова Л.А., Халтаева С.Р. Инновации как фактор развития цифровой экономики региона..... | 167 |
| Грибачев П.А. Система принятия решений на предприятиях малого бизнеса | 171 |
| Жевак А.Г. Стратегия вывода нового продукта на рынок b2b в условиях высокой конкуренции..... | 175 |
| Ильин С.Ю. Современные направления развития экономики организаций | 183 |
| Каримова К.С. Необходимость интеграционных процессов в сельском хозяйстве курганской области в условиях санкций после начала СВО | 187 |
| Каурова О.А., Митюхин Д.С., Гуреева Е.С. Метод результативности и ключевых показателей эффективности (KPI) как ключевой метод оценки персонала в условиях цифровизации | 191 |
| Кирсанова М.И., Леонова Т.И. Подходы к классификации и оценке проектных рисков. 194 | |
| Курочкина А.А., Семенова Ю.Е., Островская Е.Н. Анализ факторов, определяющих инвестиционную привлекательность территории и конкретных туристических объектов в арктическом регионе..... | 197 |
| Кяримова Ш.Д., Абакумова Ж.В. Управление продвижением продукции предприятия .. | 204 |
| Пасынков Д.В., Яруллина Ж.А. Репутация и корпоративная индивидуальность..... | 208 |
| Ридель Л.Н., Дубровская Т.В. Выбор принципов построения моделей управления малым бизнесом | 213 |
| Шамахов В.А., Морозова М.А., Степанов Ю.Г. Стратегический менеджмент устойчивого развития проектов в Арктической зоне..... | 216 |
| Хоменко Я.В. Организационная культура как инструмент повышения эффективности труда..... | 220 |
| Шамахов В.А., Морозова М.А., Пархоменко М.Д. Концептуальные подходы к менеджменту образовательной организации | 225 |
| Шамахов В.А., Морозова М.А., Пархоменко М.Д. Менеджмент знаний в организационной коммуникации | 230 |
| Шамахов В.А., Морозова М.А., Степанов Ю.Г. Стратегический менеджмент устойчивого развития проектов в Арктической зоне..... | 233 |
| Шаяхмедов Р.И. Собственность в эгалитарном обществе и приемы инновационного консалтинга..... | 236 |
| Шевелев С.В. Способы развития инструментов событийного маркетинга..... | 244 |
| Яненко М.Б., Яненко М.Е. Бренд менеджмент в виртуальной среде: проблемы и перспективы | 249 |
| Яненко М.Б., Яненко М.Е. Цифровые и виртуальные товары в маркетинг менеджменте | 252 |

Финансы и кредит

| | |
|--|-----|
| Ованоглян Р.С. Методы оптимизации кредитного портфеля банка..... | 255 |
|--|-----|

Математические и инструментальные методы экономики

| | |
|---|-----|
| Амирханян А.Г., Амирханян Л.Г., Смирнов А.В. Задача распределения контрольных цифр приема внутри укрупненной группы специальностей и направлений подготовки с учетом приоритизации профилей обучения..... | 260 |
| Ильяшенко В.М., Ильин И.В., Ильяшенко О.Ю. Управление данными медицинской организации: вызовы и возможности | 265 |