

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

<i>Бакуменко О. А., Григорьева О. В., Спиридонова Н. С.</i> Межрегиональные инновационные кластеры: теоретические и методологические аспекты функционирования	6
<i>Будасова В. А.</i> Бюджетирование себестоимости продукции в птицеводстве	14
<i>Дагаева И. А., Звягинцева Т. В.</i> Анализ рынка кабельно-проводниковой продукции.....	21
<i>Костина Н. В.</i> Формирование концептуальной модели взаимосвязи аудиторской услуги due diligence и анализа риска невостребованности продукции	28
<i>Луковская Г. В.</i> Факторы, определяющие эффективность функционирования кластеров.....	34
<i>Мальшиев Д. П.</i> Теоретико-методические аспекты управления региональными инвестиционными проектами	38
<i>Николаев М. А., Махотаева М. Ю.</i> Методологические аспекты оценки эффективности инновационных кластеров	48
<i>Савельев Г. Г.</i> О новом порядке замещения должности высшего должностного лица субъекта Российской Федерации.....	61
<i>Наумова Е. Н.</i> Кластеры как стратегический выбор развития регионов Северо-Западного федерального округа	64
<i>Егорова С. Е., Кулакова Н. Г.</i> Стратегический анализ инновационного потенциала организации	78
<i>Богатырёва С. Н.</i> Влияние способа оценки готовой продукции на показатели бухгалтерской отчетности.....	93
<i>Богатырёва С. Н.</i> Проблемы утверждения форм первичных документов	98
<i>Прокофьев К. Ю.</i> Анализ инфраструктуры поддержки субъектов рынка услуг по управлению многоквартирными домами г. Пскова	103

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА

<i>Никифоров И. П., Мальцев П. Н.</i> Роль внешнего и внутреннего трения в процессе микрорезания абразивным зерном	116
<i>Дмитриев С. И., Самаркин А. И., Евгеньева Е. А.</i> Оптимизация конструкции крана гаражного	124
<i>Самаркин А. И., Негина О. В.</i> К вопросу о влиянии эффекта Марангони на процессы формирования единичной лунки при электроэрозионной обработке	128
<i>Гринев Д. В.</i> К вопросу о точности установки заготовки на срезанный палец	132
<i>Ершова И. Г.</i> Погрешности измерений и их оценка	135
<i>Журавлев Ю. Н., Шерстюков М. С.</i> Сравнение кулачка с наружной и внутренней эквидистантой с позиции прочности контактного взаимодействия с роликом четырехзвенного преобразователя движения.....	141
<i>Жавнер В. Л., Синеокова И. А.</i> Системы дозирования сыпучих продуктов массой до 5 грамм	147
<i>Ветлицын А. М., Ветлицын Ю. А.</i> К вопросу автоматизации промышленного производства SiC карбида кремния на основе расчета температурного режима	153

ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

<i>Гольшев С. Н., Донченко М. А., Ермаков С. Н.</i> Расчет, моделирование и экспериментальные исследования армированной полимерной трубы для транспортировки жидкостей и газов под давлением.....	161
<i>Донченко М. А., Евгеньева Е. А., Кагиров Э. Г., Муравьев А. Е.</i> Особенности конструкции устройства для перемотки и укладки трубы грузонесущей ТГ5/15-25.....	168
<i>Донченко М. А., Ермаков С. Н., Семёнов С. Н.</i> Расчет температурного поля корпуса роторно-лопастного двигателя с внешним подводом теплоты (РЛДВПТ).....	174
<i>Былеев А. С.</i> Солнечная термическая система для горячего водоснабжения дачного домика	179

<i>Глебов В. Д.</i> Энергосберегающая гидросистема погрузочной машины	181
<i>Ворожцов О. В.</i> Повышение эффективности перемешивания жидкого навоза в плёночных навозохранилищах — лагунах	186
<i>Ивасышин Г. С.</i> Гелиевое изнашивание и холодный ядерный синтез	190
<i>Плохов И. В., Андрусич А. В., Ильин А. В., Исаков А. Н., Бандурин И. И., Козырева О. И.</i> Диагностическая система для исследования скользящих электрических контактов	204
<i>Плохов И. В., Андрусич А. В., Ильин А. В., Исаков А. Н., Бандурин И. И., Козырева О. И.</i> Стенд для исследования узла скользящего токосъёма турбогенератора....	211
<i>Плохов И. В., Козырева О. И., Ильин А. В., Исаков А. Н., Андрусич А. В.</i> Диагностика узла скользящего токосъёма по вольтамперным характеристикам	216
<i>Марков А. М., Родионов Ю. А.</i> Методика оценки состояния систем токосъёма крупных электрических машин	222
<i>Баласс К. А., Егоров В. Е., Дроздов С. В., Смирнов В. Д.</i> О колебательности в модели паротурбогенератора с учётом упругости магнитного поля	230
<i>Баласс К. А., Егоров В. Е., Тращенко С. В., Родионов Ю. А.</i> О расчёте параметров режима короткого замыкания на шинах турбогенератора с учётом упругости магнитного поля	240
<i>Баласс К. А., Егоров В. Е., Тращенко С. В., Смирнов В. Д.</i> О безопасности электроэнергетики в XXI веке	248
<i>Егоров В. Е., Тращенко С. В.</i> Функциональная безопасность питательного тракта собственных нужд блока электростанции	255
<i>Фёдоров Д. С.</i> Цифровая система управления низкочастотным электродинамическим вибровозбудителем	262
<i>Глотова К. В.</i> Исследование неблагоприятных воздействий потенциально опасного объекта энергетики на окружающую среду и человека	268
<i>Козырев И. Н., Иванов В. А., Чернова О. А.</i> Программное обеспечение устройств, работающих в условиях электромагнитных помех	273