

Для получения подробной информации о статье (аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиографические списки) кликните по заглавию заинтересовавшей вас статьи

For detailed information on article (abstract, keywords, author information, and bibliographies), click on the title of the article you are interested in

{gallery}kd_01_2014{/gallery}

СОДЕРЖАНИЕ № 1 (январь) 2014

CONTENTS 1(January) 2014

[Ланге Ю.В. ПО СТРАНИЦАМ ИНОСТРАННЫХ ЖУРНАЛОВ \(с. 9–11\)](#)

[Lange Y.V. FOREIGN ISSUES REVIEW \(pp. 9–11\)](#)

[Сандомирский С.Г. СТРУКТУРНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ММ. ЧАСТЬ 2 \(с. 12–15\)](#)

[Sandomirski S.G. THE STRUCTURE SENSITIVITY OF THE MAXIMUM PERMEABILITY MM. PART 2 \(pp. 12–15\)](#)

[Решетов А.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИМИ АГРЕГАТАМИ \(с. 16–24\)](#)

[Reshetov A.A. IMPROVING THE EFFICIENCY OF AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS GAS COMPRESSOR UNITS \(pp. 16–24\)](#)

[Слободян С.М. ЛАЗЕРНЫЙ СТВОР С КОНТРОЛЕМ ВИЗУАЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ \(с. 25–29\)](#)

[Slobodyan S.M. CONTROL OF RADIATION FACILITY BY VISUAL LASER ALIGNMENT \(pp.](#)

[СЕЧЕНИЯ \(с. 54–58\)](#)

[Zatsepin N.N., Zatsepin E.N. SELECTIVE METHOD FOR CALCULATING THE SIZE AND MAGNETIC SENSOR PARAMETERS FOR CYLINDRICAL TUBES OF CIRCULAR CROSS SECTION \(pp. 54–58\)](#)

[Мамедбейли А.Г. УЧЕТ ЭФФЕКТА НАСЫЩЕНИЯ НОРМАЛИЗОВАННОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ВЕГЕТАЦИОННОГО ИНДЕКСА В ДИАГНОСТИКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ \(с. 59–62\)](#)

[Mammadbeyli A.H. QUESTIONS ON ACCOUNTING OF SATURATION EFFECT OF NORMALIZED DIFFERENTIAL VEGETATION INDEX FOR DIAGNOSIS OF ECOLOGICAL SYSTEMS \(pp. 59–62\)](#)

[Загидулин Р.В., Загидулин Т.Р., Коннов А.В. ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗ СИГНАЛА НАКЛАДНОГО ВИХРЕТОКОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАД СВАРНЫМ ШВОМ С ДЕФЕКТОМ СПЛОШНОСТИ МЕТАЛЛА \(с. 62–69\)](#)

[Zagidulin R.V., Zagidulin T.R., Konnov A.V. THE WAVELET ANALYSIS OF SURFACE EDDY CURRENT TRANSDUCER SIGNAL MEASURED ON WELD HAVING A DISCONTINUITY OF METAL \(pp. 62–69\)](#)

[Евстигнеев А.А., Дебеляк А.А., Муравьев В.И., Лончаков С.З., Пицык В.С. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗОНАХ ЛОКАЛЬНОГО РАЗРУШЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ \(с. 69–75\)](#)

[Evstigneev A.A., Debelyak A.A., Muravyev V.I., Lonchakov S.Z., Pitcyk V.S. QUALITY CONTROL OF STRUCTURAL CHANGES IN ZONES LOCAL DESTRUCTION PIPELINE SYSTEMS OIL PRODUCTS \(pp. 69–75\)](#)

[УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2013 ГОДУ \(с. 76–80\)](#)

[THE INDEX OF THE ARTICLES PUBLISHED IN THE MAGAZINE IN THE YEAR 2013 \(pp. 76–80\)](#)