

ЗМІСТ

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ Й НАУКОВІ РОЗРОБКИ

<i>Денисова А. Є., Лужанська Г. В., Іванова Л. В., Жайворон О. С., Бодюл О. С.</i> Вдосконалення систем теплолокалізації на засадах енергозбереження	3
<i>Lisachuk G. V., Ved M. V., Kryvobok R. V., Zakharov A. V., Voloshchuk V. V., Maistat M. S.</i> Development technology of electrical conductance ceramics	11
<i>Солодовнікова Л. М., Тарасов В. О., Зубер В. М., Сорока Ю. М., Сізова Н. Д.</i> Методичні аспекти оцінки і зниження рівня радононебезпеки сховищ РАВ	17
<i>Бухкало С. І., Ольховська В. О.</i> Загальні можливості підвищення енергоефективності комплексних систем переробки плодоовочевої сировини	24

МОДЕЛЮВАННЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ

<i>Німець Н. М., Брусенцева Т. В., Цапко Н. С.</i> Комплексний аналіз деяких моделей екологічної безпеки супутньо-пластових вод нафтоконденсатних родовищ	35
<i>Пріщенко О. П., Черногор Т. Т.</i> Використання тензорів при аналізі особливостей фізичних властивостей твердих тіл	42
<i>Єфімов О. В., Тютюник Л. І., Каверцев В. Л., Гаркуша Т. А., Мотовільнік А. В., Ліфишиць П.В.</i> Аналіз сучасних методів і підходів до математичного моделювання та оптимізації параметрів технологічних процесів в енергетичному устаткуванні енергоблоків ТЕС і АЕС	49
<i>Черемська Н. В.</i> Застосування кореляційної теорії неоднорідних випадкових полів до поширення хвиль в статистично неоднорідних середовищах	54

ЕНЕРГО- ТА РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ ЯК ЗАДАЧІ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ІННОВАЦІЙ

<i>Касьяненко Л. М., Демидов І. М., Мольченко С. М., Демидова А.О.</i> Використання епоксидованої соняшникової олії для одержання біомастильних матеріалів	61
<i>Kondratiuk N. V., Polyvanov Ye. A., Vienko O. Yu., Honcharenko I. P.</i> Scientific aspects of development and enrichment of dry mixtures for the production of gluten-free culinary products	66
<i>Півень О.М., Демидов І.М., Мольченко С.М., Березка Т.О.</i> Оптимізація рецептурного складу та деяких споживчих властивостей гречаних цукерок	71
<i>Kondratiuk N.V., Petukhov N.O., Suprunenko K.Ye., Polyvanov Ye.A., Karpenko S.A.</i> Innovative approaches in the creation of technologies of dry concentrates cocktails with increased content biologically active substances	77

ІННОВАЦІЙНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ РІЗНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

<i>Ageicheva A.O., Bukhhalo S.I., Vypovska A.Y, N. G. Pshychkina</i> ict usage peculiarities in startup projects translation	83
<i>Зезекало І. Г., Іваницька І.О., Агейчева О.О.</i> Основні принципи відновлення продуктивності свердловин закольматованих у процесі їх буріння та експлуатації методом кислотних обробок	90
ІНФОРМАЦІЯ	95
ЗМІСТ	98

CONTENT

<i>Denysova A. E., Luzhanska G. V., Ivanova L. V., Zhaivoron O. S., Bodiul O. S.</i> Improvement of thermal trapping systems on the principles of energy saving	3
<i>Lisachuk G. V., Ved M. V., Kryvobok R. V., Zakharov A. V., Voloshchuk V. V., Maistat M. S.</i> Development technology of electrical conductance ceramics	11
<i>Solodovnikova L. M., Tarasov V. A., Zuber V. M., Soroka Yu. N., Sizova N. D.</i> Methodological aspects of assessment and reduction radon danger storage radioactive waste	17
<i>Bukhkalov S. I., Olkhovska V. O.</i> General possibilities increasing energy efficiency of complex systems	24

MODELING AS A TOOL OF INNOVATION

<i>Nimets N., Brusentseva T. V., Tsapko N.</i> Comprehensive analysis some models environmental safety of related foundation waters oil-and-gas condensate fields	35
<i>Prishchenko O. P., Chernogor T. T.</i> The use tensors in the analysis features of the physical properties solids	42
<i>Efimov O.V., Tiutiunyk L.I., Kavertsev V. L., Harkusha T. A., Motovilnik A. V., Lifshits P. V.</i> Analysis modern methods and approaches to simulation modeling optimization of process parameters in power equipment thermal power plants and nuclear power plants	49
<i>Cheremskaya N. V.</i> Application of the correlation theory of inhomogeneous random fields to wave propagation in statistically heterogeneous environment	54

ENERGY AND RESOURCE SAVING AS PROBLEMS AND TECHNOLOGIES OF INNOVATIONS

<i>Kasianenko L., Demidov I., Molchenko S., Demidova A.</i> Using epoxy sunflower oil of obtaining biolubricants	61
<i>Kondratiuk N. V., Polyvanov Ye. A., Vienko O. Yu., Honcharenko I. P.</i> Scientific aspects of development and enrichment of dry mixtures for the production of gluten-free culinary products	66
<i>Piven O.M., Demydov I.M., Molchenko S.M., Berezka T.O.</i> Optimization of recipe composition and some consumer properties of buckwheat candies	71
<i>Kondratiuk N.V., Petukhov N.O., Suprunenko K.Ye., Polyvanov Ye.A., Karpenko S.A.</i> Innovative approaches in the creation of technologies of dry concentrates cocktails with increased content biologically active substances	77

INNOVATIVE SCIENTIFIC RESEARCH DIFFERENT PURPOSES

<i>Ageicheva A.O., Bukhkalov S.I., Vypovska A.Y., N. G. Pshychkina</i> ict usage peculiarities in startup projects translation	83
<i>Zezekalo I.H., Ivanytska I.O., Aheicheva O.O.</i> Formation damage wells productivity recovery in the process of their drilling and operation by acid treatments method	90
INFORMATION	95
CONTENT	98