

ЗМІСТ

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ Й НАУКОВІ РОЗРОБКИ

<i>Kondratjuk N. V., Stepanova T. M., Viyenko A. Yu., Yunjian Shen.</i> Study of organoleptic and technological properties of fish maffins with addition of pearly powder	3
<i>Nikulshin V. R. , Denysova A. E. , Melnik S. I. , Bukhhalo S. I.</i> Exergy analysis in modern investigations (review)	8
<i>Чумак О. П., Березка Т. О., Мольченко С. М.</i> Щодо отримання лецитину з фосфатидів соняшникової олії	14
<i>Polyvanov Y. A.</i> Development of a fatty filler recipe for a new type of wafer products	20

МОДЕЛЮВАННЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ

<i>Кравченко Х. Ю., Стадник І. Я., Мольченко С. М., Демидов І. М.</i> Аналітична модель деградації бактеріальної плівки на поверхні трубопроводу із нержавіючої сталі	25
<i>Сабодош Г. О., Гаврилко П. П.</i> Закономірності структуроутворення в технології десертів	31
<i>Prishchenko O. P., Chernogor T. T.</i> Using of methods of cross-correlation and regressive analysis for determination of functional dependence between sizes	36
<i>Німець Н. М., Брусенцева Т. В., Німець О. Д.</i> Підвищення екологічної безпеки видобування вуглеводнів шляхом вивчення сумісності супутніх іпластових вод при поверненні в надра	42

ЕНЕРГО- ТА РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ ЯК ЗАДАЧІ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ІННОВАЦІЙ

<i>Касьяненко Л. М., Демидов І. М., Мольченко С. М.</i> Можливість одержання біомасливих матеріалів шляхом хімічної модифікації олій	51
<i>Лабейко М. А., Литвиненко О. А., Любченко Н. М., Гладкий Ф. Ф.</i> Дослідження ефективності ряду розчинників щодо можливості екстрагування хлорогенової кислоти зі соняшникового шроту	56
<i>Мироненко Л. С., Криштон Є. А., Григорова Л. І., Тимченко В. К.</i> Дослідження та аналіз технологічних властивостей насіння сафлору вітчизняних сортів	61
<i>Бухало С. І., Ольховська О. І., Ольховська В. О., Зіпунніков М. М.</i> Дослідження та аналіз інноваційних заходів з технології комплексної утилізації післяспиртової барди	66

ІННОВАЦІЙНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ РІЗНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

<i>Zotyeva Galyna, Vyrsta Yaroslav.</i> Distance learning peculiarities at colleges in UKRAINE	75
<i>Bukhhalo S.I., Ageicheva A. O., Iglin S. P., Hlavcheva Yu. N., Miroshnichenko N. N., O. I. Olkhovska, Zipunnikov M. M., Olkhovska V. O.,</i> Innovative complex projects'2018/2019 realization in the examples and tasks	80
ІНФОРМАЦІЯ	89
ЗМІСТ	90

CONTENT

INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND SCIENTIFIC DEVELOPMENTS

<i>Kondratjuk N. V., Stepanova T. M., Viyenko A. Yu., Yunjian Shen.</i> Study of organoleptic and technological properties of fish maffins with addition of pearly powder	3
<i>Nikulshin V. R. , Denysova A. E. , Melnik S. I. , Bukhkalov S. I.</i> Exergy analysis in modern investigations (review)	8
<i>Chumak O. P., Berezka T. O., Molchenko S. M.</i> On the production of lecithin from sunflower oil phosphate	14
<i>Polyvanov Y. A.</i> Development of a fatty filler recipe for a new type of wafer products	20

MODELING AS A TOOL OF INNOVATION

<i>Kravchenyuk Kh. Yu., Stadnyk I. Ya., Molchenko S. M., Demydov I. M.</i> Analytical model of the bacterial fiber degradation on the surface of the pipeline from stainless steel	25
<i>Sabadosh G. O., Gavrilko P. P.</i> Regularities of structure formation in dessert technology	31
<i>Prishchenko O. P., Chernogor T. T.</i> Using of methods of cross-correlation and regressive analysis for determination of functional dependence between sizes	36
<i>Nemets N. N., Brusentseva T. V., Nemets A. D.</i> Enhancing the ecological safety of the hydrocarbons production by learning the compatibility of associated plastic waters when returning to the subsoil	44

ENERGY AND RESOURCE SAVING AS PROBLEMS AND TECHNOLOGIES OF INNOVATIONS

<i>Kasianenko L. M., Demidov I. M., Molchenko S. M.</i> Possibility of obtaining biolubricants materials by chemical modification of vegetable oils	51
<i>Labeiko M. A., Litvinenko E. A., Liubchenko N. M., Gladkiy F. F.</i> Investigation of effectiveness of a solution range on the possibility of chlorogenic acid extraction from sunflower meal.....	56
<i>Myronenko L. S., Krishtop E. A., Grigorova L. I., Timchenko V. K.</i> Research and analysis of technological properties of seeds to safflower domestic varieties.....	61
<i>Bukhkalov S. I., Olkhovska O. I., Olkhovska V. O., Zipunnikov M. M.</i> Research and analysis of innovative measures on complex recycling technology of distillers grains	66

INNOVATIVE SCIENTIFIC RESEARCH DIFFERENT PURPOSES

<i>Zotyeva Galyna, Vyrsta Yaroslav.</i> Distance learning peculiarities at colleges in UKRAINE	75
<i>Bukhkalov S.I., Ageicheva A. O., Iglina S. P., Hlavcheva Yu. N., Miroshnichenko N. N., O. I. Olkhovska, Zipunnikov M. M., Olkhovska V. O.,</i> Innovative complex projects'2018/2019 realization in the examples and tasks	80
INFORMATION	89
CONTENT	90

