

ПРОМИСЛОВА ГІДРАВЛІКА І ПНЕВМАТИКА

ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ
ЖУРНАЛ

№ 3 (61)
2018

ЖУРНАЛ ЗАСНОВАНО У БЕРЕЗНІ 2003 Р.
СВІДОЦТВО ПРО ДЕРЖАВНУ РЕЄСТРАЦІЮ
ДРУКОВАНОГО ЗАСОБУ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ
КВ № 179806830ПР, ВІД 26.07.2011. ДЕРЖАВНА
РЕЄСТРАЦІЙНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
ЗАСНОВНИКИ: ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
АСОЦІАЦІЯ СПЕЦІАЛІСТІВ ПРОМИСЛОВОЇ
ГІДРАВЛІКИ І ПНЕВМАТИКИ

ЖУРНАЛ НАКАЗОМ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ № 1714
ВІД 28 ГРУДНЯ 2017 РОКУ ВКЛЮЧЕНО ДО ПЕРЕЛІКУ ФАХОВИХ ВИДАНЬ

З М І С Т

Загальні питання промислової гідравліки і пневматики

- О. С. Мачуга, О. М. Яхно, С.Ф. Разави
Енергетичний підхід у дослідженні поведінки гідромеханічної системи «річковий потік – гідротехнічна споруда – водосховище»
O. S. Machuga, O. M. Yakhno, S.F. Razavi
Energy approach in the research of the hydromechanical system «river flow – hydrotechnical construction – water reservoir» behavior 3

- С. Ю. Кокоць, А. Л. Щупак, М. М. Бойко, М. І. Олійник
Дослідження впливу машин для первинного транспортування деревини на лісове середовище українських Карпат
S. Yu. Kokots, A. L. Shchupak, M. M. Boiko, M. I. Oliynuk
Research of influence of machines for the primary transportation of wood on the forest environment of Ukrainian Carpathians 11

Прикладна гідромеханіка. Гідромашини і гідроагрегати

- О. М. Молошний, М. І. Сотник
Вплив геометричних розмірів підвідного пристрою на робочий процес насоса
O. M. Moloshnyi, M. I. Sotnik
Influence of geometric dimensions of inlet device on the operating process of the pump 19
- І. А. Ємельянова, Д. О. Чайка
Визначення раціональних умов роботи універсального безпоршневого шлангового бетононасоса при транспортуванні бетонних сумішей
I. A. Emelyanova, D. O. Chayka
Determination of rational conditions of working of universal non pistons hose concrete pump containing at transportation of concrete mixtures 29