

Зміст

<b>Привітання</b> .....	3
	<b>Природничі науки</b>
<b>Михайло Сукач</b> .....	4
Друга міжнародна науково-практична конференція «Підводні технології, 2016» Second international scientifically-practical conference «Underwater technologies, 2016»	
<b>Tetiana Kryvomaz</b> .....	16
Assessment environmental safety for mangrove biome Оценка экологической безопасности для мангровых биомов	
	<b>Інформаційні технології</b>
<b>Андрей Тевяшев, Ольга Матвиенко</b> .....	26
Оценка потенциала ресурсо- и энергосбережения при управлении развитием и функционированием магистрального водовода Estimation of the potential of resource and energy saving in the management of development and functioning of water main	
	<b>Механічна та електрична інженерія</b>
<b>Александр Галинский</b> .....	38
Исследование технологии устройства горизонтального экрана на крупномасштабном стенде Research of technology of erection of horizontal screen on a large-scale stand	
	<b>Автоматизація та приладобудування</b>
<b>Володимир Блінцов, Андрій Войтасик</b> .....	50
Підводна роботизована технологія установки корисного вантажу на морське дно The robotized underwater technology for the installation of a useful cargo onto sea bottom	
	<b>Виробництво та технології</b>
<b>Виктор Кухарь, Виталий Кузьминский, Ольга Овчинникова</b> .....	60
Расширение возможностей сетчатых промышленных водяных фильтров Broaden options industrial grid water filters	
	<b>Архітектура та будівництво</b>
<b>Gennadiy Haiko, Petro Zakharchenko</b> .....	72
Perspectives of tunnel passages construction under the Dnieper Перспективи будування тунельних переходів Дніпра	
<b>Микола Осетрін, Дворко Олексій</b> .....	80
Модель оцінки ефективності роботи нерегульованих перетинів на вулично-дорожній мережі Києва Environmental criteria in a model assessment of the effectiveness of simple intersections on the road network of Kyiv	
<b>Sergii Bilyk</b> .....	89
Determination of critical load of elastic steel column based on experimental data Определение критической нагрузки упругих колонн по экспериментальным данным	
<b>Інформація</b> .....	97