

З М І С Т

ГЕОДЕЗІЯ

<i>Яцків Я. С., Терещук О. І., Хода О. О., Нисторьяк І. О., Корзаченко М. М., Кулик В. М.</i> Етапи встановлення перманентної GPS-станції у м. Коропі	5
<i>Бурачек В. Г., Зацерковный В. И., Беленок В. Ю.</i> Эффективность применения субпиксельных технологий синтеза изображений объектов для крупномасштабной аэрокосмической съемки	9
<i>Іванишин В. А., Менайлов О. М., Шевченко А. Ф., Прибитько І. О.</i> Деякі особливості морфології розривів	20
<i>Зацерковный В. І., Кривоберець С. В., Левченко М. Г.</i> Актуалізація топографічних та кадастрових карт за допомогою GPS-приймачів	28
<i>Зацерковный В. І., Кривоберець С. В., Сергієнко В. В.</i> Використання ГІС та ДЗЗ для моніторингу сільськогосподарських земель	40
<i>Зацерковный В. І., Сімакін Ю. С., Сергієнко В. В.</i> Радіоекологічний моніторинг територій за допомогою геоінформаційних технологій	49
<i>Терещук О. І., Щербак Ю. В.</i> Визначення оптимальної точності положення межового знака у містах	57
<i>Зацерковный В. І., Кривоберець С. В.</i> Розробка підходів щодо створення геоінформаційної системи моніторингу сільськогосподарських земель	62
<i>Мовенко В. І.</i> Моніторинг берегоукріплення р. Дніпро біля смт. Любеч	71
<i>Городиський Г. О.</i> Застосування вільного програмного забезпечення для потреб лісового господарства	76

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

<i>Боханов І. І.</i> Застосування геоінформаційних систем у військовій справі	82
<i>Зацерковный В. І., Кривоберець С. В.</i> Аналіз можливості застосування геоінформаційних технологій у моніторингу орних земель	88
<i>Зацерковный В. І., Сімакін Ю. С., Сергієнко В. В.</i> Застосування геоінформаційних технологій в системі управління регіоном	95
<i>Семака О. М.</i> Використання інформаційно-обчислювальної системи для оцінювання небезпечності локальних забруднень Чернігівщини	102

БУДІВНИЦТВО, ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ ТА КОМУНІКАЦІЇ

<i>Іванова І. М., Шевченко О. О.</i> Застосування технології нітри-денітрифікації для ефективною очистки стічних вод	108
<i>Іванова І. М., Остряньська Н. І.</i> Гідробіологічний моніторинг активного мулу – основа ефективного очищення стічних вод та захисту водного басейну від забруднення	113
<i>Завацький С. В., Корзаченко М. М., Самоделок В. А.</i> Врахування негативних природних факторів при проектуванні фундаментів будівель	117
<i>Михайловський Д. В., Коваленко М. С., Матющенко Д. М.</i> Аналіз техніко-технологічних властивостей клеєної деревини як перспективного матеріалу для будівельних конструкцій	122
<i>Склярів І. О.</i> Перспективи розвитку рамних каркасів зі зварних двотаврів із гнучкою стінкою	128

ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ

<i>Мошель Н. В.</i> Влияние граничных условий на переориентацию НЖК над дефектом диэлектрика	134
<i>Сахно Ю. О., Сахно Є. Ю., Шевченко Я. В.</i> Аналіз роботи багатопоточного подільника потоку дросельного типу для визначення якості та надійності його експлуатації	140
<i>Корнієнко І. В.</i> Аспекти застосування геоінформаційних технологій для оптимізації розподілу радіочастотного ресурсу	149

УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ ТА ПРОГРАМАМИ

<i>Сахно Є. Ю., Кунденко А. В., Мороз Н. В.</i> Управління відхиленнями при реалізації стратегії інвестиційного проекту	154
<i>Сахно Є. Ю., Кунденко А. В., Лазовська К. В.</i> Вибір параметрів для забезпечення якості розрахунку інвестиційних проектів	165

<i>Відомості про авторів</i>	174
<i>Правила оформлення та подання рукопису до електронного журналу</i>	177