

Зміст

ГІДРОТЕХНІЧНЕ БУДІВНИЦТВО, ВОДНА ІНЖЕНЕРІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

Лук'янчук О. П., Рокочинський А. М.	Теоретичні передумови удосконалення глибокого розпушення осушуваних міне- ральних ґрунтів за критерієм енергоефек- тивності	3
--	--	---

БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ

Кундрат Т. М., Літніцький С. І., Пугачов Є. В., Зданевич В. А.	Вплив кута злому ламаної рядів на форму поверхні глядачів	14
---	--	----

РОЗРОБКА РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН

Кучерук М. О.	Рекомендації з удосконалення сушіння торфу	21
---------------	---	----

МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

Дудар І. Н., Швець В. В., Христич О. В.	Конструкційно-теплоізоляційні будівельні вироби з використанням вторинних сировинних матеріалів	31
---	--	----

АВТОМОБІЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО

Ігнатюк Р. М., Рижий О. П., Пахаренко В. Л.	Дослідження зміни інфраструктури авто- мобільної галузі ЄС та України відповідно до нових викликів	41
---	--	----

МІСЬКЕ БУДІВНИЦТВО ТА ГОСПОДАРСТВО

- Осетрін М. М.,
Шилова Т. О. Безпека дорожнього руху як критерій рів-
ня обслуговування міських магістралей 49

ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА, ІНФОРМАТИКА ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

- Маланчук Є. З.,
Христюк А. О.,
Міщанчук М. М. Інформаційна система тепличного госпо-
дарства 59

- Давиденко Н. В. Методологічні основи проєктування інфо-
рмаційної технології класифікації об'єктів
за геометричною формою зображення із
застосуванням нейронних мереж 70

- Сафоник А. П.,
Присяжнюк О. В.,
Ільків І. В.,
Ластовецький Д. О. Нелінійна сингулярно збурена математич-
на модель процесу фільтрування з ураху-
ванням температурного режиму 82

- Кінда В. В. Аналіз якості прогнозу на основі застосу-
вання нечіткої логіки 91

МАШИНОЗНАВСТВО

- Налобіна О. О.,
Голотюк М. В.,
Тхорук Є. І.,
Дорощук В. О.,
Забродоцька Л. Ю. Дослідження процесу змішування сипких
кормів 97

- Дем'янюк В. В.,
Кондратюк О. М. Оптимізація циркуляції сипучого абразив-
ного робочого середовища в вібраційно-
відцентрових установках 108

Голотюк М. В.,
Налобіна О. О.,
Бундза О. З.,
Тхорук Є. І.,
Дорощук В. О.

Підвищення ефективності технічного об-
слуговування машин 118