

ЗМІСТ

<b>Управління системою екологічної безпеки інвестиційних процесів</b>	
<i>Адаменко Я. О.</i> .....	6
<b>Методологія екологічної оцінки стічної води вугільних шахт</b>	
<i>Босак П. В., Попович В.В.</i> .....	13
<b>Об’ємна конфігурація забруднення ґрунтів хлорорганічними пестицидами та новий спосіб ремедіації земель</b>	
<i>Катков М. В.</i> .....	18
<b>Прогнозування витікання нафти через дефектні отвори</b>	
<i>Кривенко Г.М., Керкер В.В.</i> .....	22
<b>Система інженерних та управлінських рішень екологічної безпеки гірських екосистем як основа регіонального сталого розвитку</b>	
<i>Масікевич А.Ю., Колотило М.П., Яремчук В.М., Лаков П.М., Масікевич Ю.Г.</i> .....	26
<b>Сучасні підходи до підвищення екологічної безпеки промислових підприємств</b>	
<i>Матухно О.В., Сибір А.В., Тютюренко М.В.</i> .....	30
<b>Утилізація відходів травлення друкованих плат та гальваніки</b>	
<i>Нестер А.А.</i> .....	35
<b>Оценка снижения токсичности дымовых газов при использовании топливно-водородных смесей</b>	
<i>Евстигнеев Ю. В., Лейбович Л.И., Пацурковский П.А.</i> .....	39
<b>Природоохоронні технології переробки рідких відходів коксохімічного виробництва у кондиційні органічні в’язучі</b>	
<i>Ляшок Я.О., Подкопаєв С.В., Повзун О.І., Калиниченко В.В.</i> .....	43
<b>Технологія інтерактивного (динамічного) та кінематичного геоінформаційного картографування системи управління регіональною екологічною безпекою</b>	
<i>Шевченко Р.Ю.</i> .....	47
<b>Природно-антропогенні ландшафти м. Києва: тренди трансформації</b>	
<i>Шевченко Р.Ю.</i> .....	51
<b>Управління екологічною безпекою агропромислового комплексу шляхом застосування отриманих із відходів сорбентів</b>	
<i>Шмандій В.М., Харламова О.В., Ригас Т.Є., Лікаркіна А. С.</i> .....	56
<b>Изучение зависимости токсического эффекта от времени контакта токсиканта с культурой водоросли</b>	
<i>Крайнюков А.Н., Крицицкая И.А.</i> .....	59
<b>Методика оцінювання рівня екологічної безпеки автотранспортних підприємств</b>	
<i>Коломієць С.В.</i> .....	64
<b>Розробка універсальної системи екологічного контролю двигунів і котелень</b>	
<i>Полив’яничук А.П., Каслін О.І., Скурідіна О.О., Кулік А.С., Щербак О.М.</i> .....	68
<b>Підвищення раціональності використання теплової енергії системами опалення будівель впровадженням в них технології «Розумний будинок»</b>	
<i>Полив’яничук А.П., Романенко С.В., Семененко Р.А., Семененко Л.В., Жидкова І.Є.</i> .....	74
<b>Застосування програмного комплексу Soundplan для моделювання акустичної обстановки і поширення мінеральних речовин, створюваних автомобільним транспортом.</b>	
<i>Поліщук Д. В., Шелудченко Л.С.</i> .....	80
<b>Дослідження процесу компостування харчової суміші з використанням мікробіологічної добавки «Байкал ЕМ»</b>	
<i>Соколова В.І., Сагдеева О.А., Крусір Г.В.</i> .....	84

<b>Удосконалення системи екологічного моніторингу навколишнього середовища із застосуванням дистанційно-пілотованих літальних апаратів</b> <i>Триснюк В.М.</i> .....	88
<b>Управління екологічною безпекою в умовах функціонування автодорожньої мережі</b> <i>Шелудченко Л.С., Замойський С.М.</i> .....	92
<b>Аналіз екологічної безпеки викидів промислових підприємств, що містять оксид вуглецю та вуглеводні</b> <i>Белоконь К.В.</i> .....	96
<b>Охорона поверхневих джерел водопостачання від антропогенного впливу (на прикладі р. Сіверський Донець)</b> <i>Безсонний В.Л., Третьяков О.В, Буц Ю.В.</i> .....	100
<b>Дослідження акустичних характеристик світлопрозорих конструкцій, що огорожують, в ревербераційній камері</b> <i>Саньков П.М., Ткач Н.О., Гваджаіа Б.Д.</i> .....	105
<b>Зменшення кооперативного техногенного впливу на екобезпеку експлуатації металоконструкцій</b> <i>Цибуля С.Д., Старчак В.Г., Іваненко К.М., Костенко І.А., Буяльська Н.П.</i> .....	109
<b>Очищення повітря від діоксиду вуглецю кімнатними рослинам в класі загальноосвітньої школи</b> <i>Голік Ю.С., Янпінг Юань, Коваленко Ю.</i> .....	113
<b>Практичний досвід реалізації програми поводження з твердими побутовими відходами у Полтавській області</b> <i>Ілляш О.Е., Голік Ю.С.</i> .....	117
<b>Оптимізація викидів котлів Кременчуцької ТЕЦ в режимі використання комбінованого палива</b> <i>Голік Ю.С., Шмандій В.М., Бахарєв В.С., Харламова О.В., Череднікова О.В., Литвиненко О, Вертепний О.В.</i> .....	122
<b>Застосування капсульованих мінеральних добрив – перспективний шлях підвищення екологічної безпеки агроєкосистем</b> <i>Мороз О.І., Мальований М.С., Синельников С.Д., Тимчук І.С., Нагурський О.А., Петрушка І.М., Шквірко О.П.</i> .....	125
<b>Необхідність розробки державної системи забезпечення виконання основних положень національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року.</b> <i>Внукова Н.В.</i> .....	129
<b>Використання даних ДЗЗ та ГІС для оцінки впливу затоплення шахт Солотвино на водні ресурси</b> <i>Анпілова Є.С., Трофимчук О. М., Яковлев Є.О.</i> .....	135
<b>Вплив вуглеводобувних підприємств на рівень екологічної безпеки техноєкосистем Донбасу</b> <i>Луньова О.В., Єрмаков В.М.</i> .....	137
<b>Оцінка екологічних ризиків в системі управління екологічною безпекою регіону (на прикладі об'єктів водокористування)</b> <i>Машков О.А., Жукаускас С.В., Нігородова С.А.</i> .....	143
<b>Аналіз вмісту пилу в атмосферному повітрі міста</b> <i>Чемерис І.А.</i> .....	146
<b>Охорона водних об'єктів невеликих населених пунктів за рахунок використання удосконаленої конструкції циркуляційних окиснювальних каналів</b> <i>Самохвалова А. І., Онищенко Н. Г.</i> .....	150
<b>Екологічні ризики при функціонуванні аграрних автотракторних підприємств</b> <i>Дмитриков В.П., Падалка В.В., Молодцов Р.Ю.</i> .....	155
<b>Аналіз формування екологічної небезпеки на прикладі Кіровоградського регіону</b> <i>Сокур М.І., Харламова О.В.</i> .....	159

<b>Удосконалення методики комплексної оцінки екологічної ефективності систем дегазації</b> <i>Куріс Ю.В., Матяшева О.Б.</i> .....	163
<b>Переробка жирових відходів як чинник екологічної небезпеки</b> <i>Шмандій В.М., Безденежних Л.А., Харламова О.В.</i> .....	167
<b>Розвиток наукових основ екологічно прийняттого піролізного процесу утилізації твердих органічних та побутових відходів</b> <i>Маркіна Л.М.</i> .....	171
<b>Імобілізація ліпази <i>rhizopus japonicus</i> з метою переробки відходів олійно-жирової галузі</b> <i>Скляр В.Ю., Крусір Г.В.</i> .....	176
<b>Проблемні питання негативного впливу карбоновмісного пилу на атмосферне повітря і шляхи їх розв'язання</b> <i>Горобей М.С., Бондар О.І.</i> .....	181
<b>Наукові основи зменшення негативного впливу пожеж на живих істот та довкілля</b> <i>Антонов А. В.</i> .....	186
<b>Вдосконалення конструкції сонячного колектору з використанням акумулятора теплоти</b> <i>Шкрильова С.М., Костенко В.К.</i> .....	190
<b>Деякі питання утилізації шламових відходів теплоенергетичної галузі</b> <i>Пасенко А.В., Святенко А.І., Маїталір Л.М., Саннікова К.І.</i> .....	195
<b>Перспективи утилізування фосфогіпсу у якості компонента засобів пожежогасіння торфових і лісових пожеж та матеріалу вогнезахисних перешкод</b> <i>Гладиш А.В., Іващенко Т.Г.</i> .....	199
<b>Організаційно-правові аспекти поводження з біоорганічними відходами в Україні</b> <i>Приходько В.Ю., Гюльяхмедова К.Р.</i> .....	203