

ЗМІСТ

Абрамович О. В., Корнілов Л. В.	Моделювання ефективних форм господа- рювання та оптимальних розмірів сільсько- господарських підприємств з використан- ням геоінформаційних технологій	3
Беспалько Р. І., Воронюк Ю. Ю.	Дослідження раціонального використання земель сільськогосподарського призначен- ня на прикладі Карпатського регіону із застосуванням методу аналізу ієрархій і системного підходу	10
Білан Д. А.	Емісія СО ₂ дернового глибокого глеювато- го ґрунту як витратна складова балансу органічної речовини	18
Бухальська Т. В.	Земельне адміністрування у межах населе- них пунктів	24
Бухальська Т. В., Міщук З. Д.	Організація території Шацького національ- ного природного парку у межах зони стаці- онарної рекреації та господарської зони	33
Бялик І. М.	Обґрунтування необхідності створення комплексної національної геоінформацій- ної системи для гідроенергетичної галузі України	44
Герасимов Г. Г., Герасимов Є. Г., Федорук Н. В.	Перехідні режими роботи сифонних водо- випусків насосних станцій	52
Давибіда Л.	Геоінформаційне моделювання рівневої поверхні ґрутових вод для територій із інтенсивним розвитком природного підто- лення	64

Дець Т. І.	Оцінка факторів, що впливають на розвиток територій у зоні спостереження атомних електрических станцій (на прикладі Хмельницької АЕС)	71
Живиця В. А.	Регулювання паводкового стоку р. Тиса	79
Зацерковний В. І., Скаакун Н. А., Шевчук П. І., Позній В. В.	Застосування ГІС в оцінці інвестиційної привабливості регіонів	87
Зацерковний В. І., Трофименко П. І., Сивик Д. О., Бабич О. А.	Інтеграція технологій ГІС та ДЗЗ для задач агроландшафтного, агроекологічного і функціонального картографування аграрних територій	93
Здобицька Н. О., Грешук Г. І.	Застосування ГІС при використанні сільськогосподарських земель	101
Кахнич П. Ф., Бучинська Л. В.	Тенденції розвитку аграрних землекористувань Ізраїлю	107
Колодій П. П.	Основні фактори розвитку ринкових земельних відносин у сучасних умовах	115
Корнієнко В. Я.	Дослідження сегрегації при видобутку бурштину з родовищ	119
Корнієнко В. Я.	Перспективи та сучасний стан видобутку бурштину в Україні	126
Косяк Д. С.	Оптимізація земель водного фонду	133
Кундрат А. М.	Пружний масив із системою нерозтяжних компланарних підсилень	142
Люсак А. В.	Радіоекологічний моніторинг стану ґрунтів засобами геостатистичного інструментарію	153

Малимон С. С., Шевчук Л. І.	Діюча екомережа – ефективний засіб збе- реження біорізноманіття	162
Мельничук А. Ю., Клименко К. В.	Використання даних дистанційного зонду- вання землі для моніторингу трансформації земель на прикладі Сакського району Кри- му	168
Мельничук І. Ф.	Геохімічний стан ландшафтів в басейні р. Стир (Аркуш М-35-VIII)	179
Ніколайчук К. М.	Продаж земельних ділянок несільського- підприємства призначення державної та комунальної власності на території Рівнен- ської області	190
Остапчук С. М.	Німецькі топографічні карти 1930-х років ..	199
Русіна Н. Г., Люльчик В. О., Петрова О. М., Кийко Н. М.	Структура посівних площ сільськогоспо- дарських культур та її вплив на сівозміни ...	207
Прокопчук А. В., Янчук О. Є.	Використання супутникових знімків для визначення вмісту азоту в рослинному покриві	213
Пінчук О. Л., Яременко О. А.	Комплексний підхід до використання вод- них ресурсів	222
Романко Р. М.	Вдосконалення моделей баз геопросторо- вих даних із моніторингу земель підданих дії екзогенних геологічних процесів	229
Рудько О. М.	Вплив антропогенних факторів на ґрунти Рівненської області	240

Ступень М. Г., Гулько Р. Й., Ступень Р. М., Гулько О. Р.	Інноваційно-інституціональне забезпечення розвитку фінансового механізму управлін- ня водними ресурсами	247
Трофименко Н. В.	Аналіз та оцінка стану використання земе- льного фонду Чернігівської області	254
Чепурний І. В.	Аналіз впливу лісового покриву на розви- ток зсувних процесів в контексті їх прогно- зування	263
Шалай С. В.	Оцінка впливу природних, агротехнічних та меліоративних факторів на продуктив- ність осушуваних земель	273
Швець Ф. Д., Василів В. Б.	Основні управлінські підходи до збережен- ня та відтворення агроландшафтів в Украї- ні на сучасному етапі	280
Янчук О. Є.	Емпіричні дослідження можливості вико- нання супутникових спостережень в умо- вах обмеженої видимості небосхилу	287
Янчук О. Є., Шульган Р. Б.	Вирішення задач землеустрою та кадастру з використанням математичного моделюван- ня за умов невизначеності	293
Бялик І. М.	Обґрунтування використання ГІС техноло- гій як основи для створення соціальної мережі	301
Бялик І. М.	Шляхи та етапи створення комплексної геоінформаційної системи для гідроенерге- тичної галузі України	309
Заєць В. В.	Нормування водо- та енергокористування придунайських РЗС за довготерміновим прогнозом на засадах ресурсозбереження ...	316

*Вісник Національного університету водного господарства та
природокористування*

Гудь В. М., Сидорчук Б. П.	Математичне моделювання автоматизованої ділянки трубопровідного транспорту ...	323
Сидорчук Б. П.	Про задачу визначення передаточної функції ґрунтового теплообмінника	332
Двібородчин І. П., Кристопчук М. Є.	Дослідження миттєвих швидкостей руху транспортних засобів на вулично-дорожній мережі	339
Швець О. М.	Якісна оцінка землі як елемент її раціонального використання	347
Орлов В. О., Мартинов С. Ю., Корнійчук К. С.	Дослідження знезалізnenня води на пінополістирольному фільтрі в напірному та безнапірному режимах роботи	353
Паламарчук Д. А., Голотюк М. В.	Дослідження динаміки руху стрілової системи крана при автоматичному керуванні механізмом зміни вильоту	361
Рапіна Т. В.	Електронно-мікроскопічні дослідження гіпсових матеріалів при інтенсифікації стоку надлишкової вологи	371
Рапіна К. А.	Зміни активності вітрового впливу та їх відображення в нормативній документації .	378