

ЗМІСТ

Геологія	5
Д. С. Малашкевич, В. В. Руських, В. Ю. Медяник, О. А. Гайдай. Прогнозування залягання вугільного пласта з використанням чисельних методів і тривимірної геоінформаційної системи	5
Г. Алем, М. Айссауї, А. Мессай, Е. Ю. Брахім. Генетичні аспекти залізородної мінералізації району Айн-Седма, північно-східний Алжир.	14
А. Н. Копобасва, К. Е. Толеубек, А. Амангельдікизи, Н. С. Аскарова. Мінерально-геохімічні особливості мідно-порфірових руд родовища Коктасжал, Центральний Казахстан.	23
М. Мазарі, Б. Шемалі, С. Буабдалла, І. Хмелевська, А. Бенсельгуб, С. Беллуччі. Оцінка невизначеності при підрахунку запасів мінеральних ресурсів із використанням геостатистики й моделювання Монте-Карло	32
Розробка родовищ корисних копалин	41
Б. Ю. Собко, О. В. Ложніков, В. П. Крячек, М. О. Чебанов. Вибір технології розробки нерудного кар'єру при змінній глибині та продуктивності за показником собівартості.	41
В. П. Щокін, В. В. Ткачук. DECARBUST: технологія декарбонізації й пилопригнічення для сталого гірничодобувного виробництва	51
Геотехнічна і гірничя механіка, машинобудування	61
О. В. Фомін, Ю. В. Шербина, Є. П. Медведєв, Т. В. Ємельянова, О. О. Острогляд. Оцінка втомної міцності котла вагона-цистерни з урахуванням корозійних зносів.	61
Я. В. Фролов, Ф. Нюрнбергер, Д. В. Коноводов, О. С. Бобух, В. В. Бояркін. Вплив параметрів деформування при прокатці-з'єднанні на механічні властивості алюмінієво-магнієвих композитів із кірігами-вставками	69
Електротехнічні комплекси та системи	78
О. С. Бешта, Д. О. Бешта, Т. О. Халаїмов, В. А. Бурлака. Вплив топологічних даних на прогнозування енергії руху електромобіля	78
Екологічна безпека, охорона праці	86
О. Ю. Макаренко, Н. А. Макаренко, Ю. А. Краснова, К. О. Нестеренко, М. Д. Мацак. Право співробітників гірничо-металургійних підприємств на правову допомогу в умовах воєнного стану	86
В. А. Цопа, С. І. Чеберячко, О. О. Яворська, О. В. Дерюгін, Р. А. Згерський. Удосконалення алгоритму визначення компетентності працівників з питань безпеки праці	94
О. Є. Кофанов, О. В. Кофанова, А. В. Павличенко, О. Я. Тверда, С. І. Проценко. Мінімізація впливу автотранспорту на навколишнє середовище й здоров'я населення агломерацій	103
Інформаційні технології, системний аналіз та керування	112
В. Ю. Каштан, В. В. Пнатушенко, К. Верещинський, К. Циран. Квантове машинне навчання для злиття багатоканальних оптичних супутникових знімків	112
Тронг Гія Нгуєн, Тін Дюк Ле, Лонг Куок Нгуєн. Емпіричне порівняння п'яти архітектур глибокого навчання для прогнозування часових рядів GNSS-даних	122
О. М. Ілюшик, Р. М. Скриньковський, А. О. Дутко, І. М. Проць, М. О. Кропивницький. Правові аспекти інформаційної безпеки України в умовах Євроінтеграції та війни	132
Економіка та управління	142
Т. В. Герасименко, М. В. Белобородова, Л. С. Безугла, О. П. Агамас, Ю. М. Макуха. Роль інституційного середовища в регулюванні інноваційної діяльності промисловості.	142
О. В. Романенко, Л. М. Алавердян, Р. А. Дименко. Стратегії сталого розвитку будівельної галузі України: проблеми й перспективи	153
О. Чукурна, Т. Тардаскіна, М. Чайковська, В. Ніценко, Г. Толкачова, Є. Холостенко. Методичні засади формування маркетингової GTM-стратегії IT-продукту в цифровій економіці	162

Е. В. Прушківська, Ю. І. Пилипенко, А. М. Ткачук, Г. М. Пилипенко, В. О. Лось. Постіндустріальні трансформації суспільства та їх вплив на структуру зайнятості	177
О. З. Сорочак, М. Я. Гвоздь. Освіта 4.0: інноваційні підходи до розвитку компетенцій у цифрових організаціях	188
Т. О. Пасічник. Інновації й технологічне безробіття у теорії економічного зростання Д. Рікардо	199
Р. Є. Зварич, Й. Ван, Т. І. Длугопольська, О. В. Булавинець, Б. В. Харковський. Парето-покращення глобального інклюзивного зростання: модель “Один пояс, один шлях”	208
Р. Жвірелєне, А. Репечкєне, А. Жвірелайте. Задоволеність роботою дистанційно працюючих співробітників: роль організаційної підтримки	218
А.В. Шлапак, Т. Є. Оболенська, О. В. Аксьонова, Б. К. Сінх, Б. І. Гнатюк. Трансформація м’яких і твердих навичок фахівців судноплавства й удосконалення освітнього процесу	227
А. О. Сімахова. Інноваційні детермінанти повоєнної соціалізації української економіки	236
І. В. Кошкалда, О. А. Домбровська, Н. Є. Стойко, О. М. Кульбака, В. М. Кульбака. Землевпорядкування й оцінка якості земель як інструменти ефективного управління земельними ресурсами в контексті сталого розвитку	244
Т. М. Лозинська, О. А. Липинська, К. В. Гавриш, М. Ф. Плотнікова, К. Л. Центилю. Державно-приватне партнерство в контексті сталого розвитку в Україні	252

„Науковий вісник НГУ“ включений до категорії А „Переліку наукових фахових видань України“ з геологічних та економічних наук (Наказ МОН України від 07.05.2019 р. № 612) і з технічних наук (Наказ МОН України від 11.07. 2019 р. № 975)