

НАДХОДЖЕННЯ 2021

Nanochemical, nanostructural and biocolloidal aspects of transformations in dispersions of iron-aluminosilicate minerals = Нанохімічні, наноструктурні і біоколоїдні аспекти трансформацій дисперсій залізоалюмосилікатних мінералів : [наук. вид.] / [I. G. Kovzun, V. A. Prokopenko, A. V. Panko et al.] ; NAS of Ukraine, F.D. Ovcharenko Institute of Biocolloid Chemistry, NAS of Ukraine, National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute" et al. - Kyiv: Academperiodyka, 2020. - 188 с.: граф., табл. - (Project "Ukrainian Scientific Book in a Foreign Language"). - Бібліогр.: с. 167-187.

Pryadko N.S. Acoustic monitoring of jet grinding = Акустичний моніторинг газоструминного подрібнення: научное издание / N. S. Pryadko, K. V. Ternova; NAS of Ukraine, Institute of technical Mechanics of NAS of Ukraine and SSA of Ukraine. - Kyiv: Akademperiodyka, 2020. - 192 с.: рис., табл., граф. - Текст кн. англ.

Remote sensing of the environment using the radiation of existing ground and space radio systems / А. Пумпянский. - Kyiv : Akademperiodyka, 2020. - 345 р. - (Проект "Українська наукова книга іноземною мовою").

Балк П. И. Аддитивные методы решения обратных задач гравиразведки и магниторазведки: монография / П.И. Балк, А.С. Долгаль; Горный институт УрО РАН. - Москва: Научный мир, 2020. - 455 с. : граф., рис. - Библиогр.: с. 436-455.

Бондарь А. А. Во власти магнитного поля: науч.-попул. изд. / А. Бондарь. - Киев: [Бізнесполіграф], 2020. - 720 с.: цв. ил. - (Магнитные поля и климат).

Вадим Иванович Лялько. - Київ : Академперіодика, 2021. - 115 с.

Виноградов О.К. Роль портів і судноплавства у формуванні морських біот (неповносолоні моря Європи) / О.К. Виноградов, Ю.І. Богатова, І.О. Синьогуб. - К. : Наукова думка, 2020. - 455 с.

Глибинна будова літосфери та сейсмічна небезпека території України / О.В. Кендзера, В.Д. Омельченко, Д.В. Лисинчук, О.В. Легостаєва, Д.М. Гринь, К.В. Коломієць, А.П. Толкунов, С.С. Чулков, - К. : Наукова думка, 2019. - 197 с. - (Проект "Наукова книга").

Енциклопедія історії України. Т.: Україна - українці. Книга 2. - К.: Наук.думка, 2018. - 601с.

Енциклопедія Сучасної України / НАН України, Наук. т-во ім. Шевченка, Координац. бюро Енциклопедії Сучас. України. - Київ : Поліграфкнига. - 2001. - ISBN 966-02-2074-X Т. 19 : Малиш - Медицина / Ін-т енциклопед. дослідж. НАН України ; редкол.: І.М. Дзюба (співголова) [та ін.]. - Київ : Ін-т енциклопед. дослідж. НАН України, 2018. - 687 с. : іл.

Енциклопедія Сучасної України / НАН України, Наук. т-во ім. Шевченка, Координац. бюро Енциклопедії Сучас. України. - Київ : Поліграфкнига. - 2001. – ISBN 966-02-2074-X Т. 20 : Медична - Мікоян / Ін-т енциклопед. дослідж. НАН України ; редкол.: І. М. Дзюба (співголова) [та ін.]. - Київ : Ін-т енциклопед. дослідж. НАН України, 2018. - 687 с. : іл.

Енциклопедія Сучасної України . - ISBN 966-02-2074-X

Т. 21 : Мікро - Моя / НАНУ, НТШ, ІЕД НАНУ ; наук. ред.: С. І. Болтівець [та ін.]. – Київ : Твори, 2019. - 712 с. : іл.

Енциклопедія Сучасної України. - ISBN 966-02-2074-X

Т. 22 : Мр - На / НАНУ, НТШ, ІЕД НАНУ ; наук. ред.: С. І. Болтівець [та ін.]. - Київ : ІЕД НАНУ, 2020. - 712 с. : іл.

Металогенія урановорудних районів в осадовому чохлі Українського щита / Ін-т геохімії навколишнього середовища НАН України ; ред. О.І. Калашникова, Т.Р. Гордієнко ; відпов. ред. В.Г. Верховцев. - К. : Наукова думка, 2019. - 157 с.

Мирослав Іванович Павлюк : [показчик] / НАН України, Ін-т геології і геохімії горючих копалин ; [відп. ред. Н.В. Зелінська ; упоряд. М.Б. Яковенко та ін.]. - Київ : Академперіодика, 2019. - 77, [6] с. : фот. - (Бібліографія вчених України)
Павлишин В.І. Історія мінералогії в Україні. Від глибокої давнини до 90-х років ХХ-ст. / В.І. Павлишин, О.І. Матковський, С.О. Довгий. - К.: Master-print, 2019. - 464 с.

Привалов В.О. Геодинамічні умови формування структурно-речовинних комплексів докембрію українського щита = Geodynamic Formation Conditions for Precambrian Structural and Compositional Complexes of the Ukrainian Shield : монографія / В.О. Привалов, Л.С. Осьмачко, О.М. Пономаренко ; ІГМР НАНУ. - Київ : Наук. думка, 2020. - 174 с. : рис. - (Проект "Наукова книга").

Пшинко Г.М. Наукові засади прогнозування поведження радіонуклідів у довкіллі та при дезактивації водних середовищ / Г.М. Пшинко, В.В. Гончарук. - К. : Наукова думка, 2019. - 407 с.

Таран М.М. Оптична спектроскопія іонів перехідних металів у мінералах за різних температур і тисків / М.М. Таран. - К.: Наукова думка, 2020. - 399 с. - (Проект "Наукова книга").

Фламмаріон Каміль. Популярна астрономія : [наук.-попул. вид.] / Каміль Фламмаріон ; НАН України, Головна астрономічна обсерваторія. - Київ : Академперіодика, 2019. - 189 с. : іл. - (Наука для всіх).

Шехунова С.Б. Соленосні формації: закономірності літогенезу та проблеми використання / С.Б. Шехунова. - К. : Наукова думка, 2020. - 336 с.

НАДХОДЖЕННЯ 2020

[Євген Павлович Федоров: нариси та спогади про вченого](#)

Євген Павлович Федоров: нариси та спогади про вченого: збірник біографічної інформації / Національна академія наук України. Головна астрономічна обсерваторія. - К. : Наук. думка, 2009. - 248 с. : ил

[Акустический мониторинг в Черном море: проблемы и возможности: монография / В.К. Богушевич, Л.Н. Замаренкова, М.И. Скипа.](#)

Акустический мониторинг в Черном море: проблемы и возможности: монография / В.К. Богушевич, Л.Н. Замаренкова, М.И. Скипа. - К. : Наук. думка, 2018. - 324 с. : ил.

[Геофізика і геодинаміка: прогнозування та моніторинг геологічного середовища](#)

Геофізика і геодинаміка: прогнозування та моніторинг геологічного середовища: збірник / Під заг.ред. В.Ю. Максимчука; Нац.академія наук України. Ін-т геофізики ім. С.І. Субботіна. - Львів : Растр-7, 2019. - 228 с.: рис.

[Надрокористування в Україні / За ред. О.В. Кирилюка, Г.І. Рудька.](#)

Надрокористування в Україні / За ред. О.В. Кирилюка, Г.І. Рудька. - К. ; Чернівці :

Букрек, 2019. - 688 с. : цв.ил

Науковий доробок доктора геолого-мінералогічних наук, доктора технічних наук, професора Рудька Георгія Ілліча. 1980-2019 рр.

Науковий доробок доктора геолого-мінералогічних наук, доктора технічних наук, професора Рудька Георгія Ілліча. 1980-2019 рр. (І півріччя) : Бібліографічний покажчик / Упорядкув. Бабич Ю.В. - К. ; Чернівці : Букрек, 2019. - 120 с.

Нафтогазоносність імпактних структур : монографія / Гол.ред. І.Д. Багрій.

Нафтогазоносність імпактних структур : монографія / Гол.ред. І.Д. Багрій. - К. ; Чернівці : Букрек, 2018. - 504 с. : цв.ил.

Новополтавское (Черниговское) карбонатитовое апатит-редкометальное месторождение Украинского щита / Е.М. Шеремет, А.В. Дубина, С.Г. Кривдик и др.

Новополтавское (Черниговское) карбонатитовое апатит-редкометальное месторождение Украинского щита / Е.М. Шеремет, А.В. Дубина, С.Г. Кривдик и др.

Природничі проблеми національної безпеки України у викликах новітньої історії : монографія / За ред. Г.І. Рудька.

Природничі проблеми національної безпеки України у викликах новітньої історії : монографія / За ред. Г.І. Рудька. - К. ; Чернівці : Букрек, 2019. - 504 с. : іл.

Сучасний техногенез та інженерне освоєння льосових масивів / І.О. Садовенко, М.В. Фоцій, Г.І. Рудько, Д.В. Рудаков, О.В. Солодянкін та ін.

Сучасний техногенез та інженерне освоєння льосових масивів / І.О. Садовенко, М.В. Фоцій, Г.І. Рудько, Д.В. Рудаков, О.В. Солодянкін та ін. - К. ; Чернівці : Бук-рек, 2019. - 272 с. : цв.ил.

Україна. Наука і культура. Вип.37

Україна. Наука і культура. Вип.37 : ежегодник / Національна академія наук України. Тов-во "Знання" України. Мала академія наук України. - К. : ТОВ "Друкарня Бізнесполіграф", 2018.

НАДХОДЖЕННЯ 2019

Long-term storage of digital information

Long-term storage of digital information / National Academy of sciences of Ukraine. - К. : Akadempriodyka, 2018. - 148 с

Білий Т.А. Вплив електричного поля Землі та мікрофізичні процеси в атмосфері

Вплив електричного поля Землі та мікрофізичні процеси в атмосфері : автореферат дисс. на здобуття наук. ступеня докт. фіз.-матем. наук 04.00.22 / Т.А. Білий; Нац. академія наук України; Ін-т геофізики ім.С.І. Субботіна. - К., 2018. - 36 с

Буртієв Р.З. Методологія оцінки сейсмічної небезпеки на основі ймовірнісних моделей сейсмічності

Буртієв Р.З. Методологія оцінки сейсмічної небезпеки на основі ймовірнісних моделей сейсмічності: автореферат дисс на здобуття наук. ступеня докт. фіз.- матем. наук 04.00.22 / Р.З. Буртієв ; Нац. академія наук України; Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна. - К., 2017. - 36

Главацький Д.В. Петромагнетизм і магніостратиграфія четвертинних лесово-

грунтових відкладів України

Главацький Д.В. Петромагнетизм і магніостратиграфія четвертинних лесово-грунтових відкладів України: автореферат дисс. на здобуття наук. ступеня канд. геолог. наук 04.00.22 / Д.В. Главацький ; Нац. академія наук України ; Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна. - К., 2017. - 21 с

Доскіч С.В. Комбінований розв'язок координат активних референціальних GNSS станцій України

Доскіч С.В. Комбінований розв'язок координат активних референціальних GNSS станцій України : автореферат дисс. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук 05.24.01 / С.В. Доскіч ; Мін-во освіти і науки України ; Нац.ун-т "Львівська політехніка". - Львів, 2019. - 21 с

Друкаренко В.В. Магнітна сприйнятливість порід осадового чохла та нафтогазоносність Чернігівського сегменту Дніпровсько-Донецького авлакогену

Друкаренко В.В. Магнітна сприйнятливість порід осадового чохла та нафтогазоносність Чернігівського сегменту Дніпровсько-Донецького авлакогену: автореферат дисс. на здобуття наук. Ступеня канд. геолог. наук 04.00.22 / В.В. Друкаренко ; Нац. академія наук України ; Інститут геофізики ім. С. І.Субботіна. - К.,2017. - 20 с

Дугін С.С. Обґрунтування вибору тестових ділянок для наземної верифікації даних космічного геомоніторингу території України

Дугін С.С. Обґрунтування вибору тестових ділянок для наземної верифікації даних космічного геомоніторингу території України : автореферат дисс. на здобуття наук. ступеня канд. геолог. наук / С.С. Дугін ; Нац. академія наук України ; Науковий центр аерокосмічних досліджень землі Ін-ту геолог. наук НАНУ. - [б. м.], [б. г.]

Дуднік А.С. Наукові основи комп'ютерних сенсорних систем вимірювання механічних величин

Дуднік А.С. Наукові основи комп'ютерних сенсорних систем вимірювання механічних величин: автореферат дисс. на здобуття наук.ступеня докт.техн.наук 05.11.01 / А.С. Дуднік ; Мін-во освіти і науки України ; Нац. техн. ун-т "Київ. політехн. інститут ім. І. Сікорського". - К., 2019. - 40 с

Енциклопедія історії України. Том Україна - Українці. Кн.1. - К.: Наук.думка, 2018. - 601 с. : іл.

Енциклопедія історії України. Том Україна - Українці. Кн.1. - К. : Наук.думка, 2018. - 601 с. : іл.

Зеленко Ю.М. Прогнозування нафтогазогенераційного потенціалу Палеозойського осадового комплексу південно-східної частини ДДЗ за геолого-геофізичними даними для пошуків перспективних об'єктів на вуглеводні

Зеленко Ю.М. Прогнозування нафтогазогенераційного потенціалу Палеозойського осадового комплексу південно-східної частини ДДЗ за геолого-геофізичними даними для пошуків перспективних об'єктів на вуглеводні: автореферат дисс. на здобуття наук.ступеня канд.геолог.наук 04.00.22 / Ю.М. Зеленко ; Мін-во освіти і науки України ; Київ. нац. ун-т ім. Т.Шевченка. - К., 2018. - 20 с

Землетрясения Северной Евразии. 2012 год

Землетрясения Северной Евразии. 2012 год / Федер. бюдж. гос. уч-ние науки "Единая геофиз. служба Росс. академии наук". - Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2018

Рудько Г.І., Кохан О.М. Геолого-палеоокеанографічні умови осадоагромадження середньо-верхньомайкопських газоносних відкладів західної частини Причорноморського мегапрогину

Рудько Г.І., Кохан О.М. Геолого-палеоокеанографічні умови осадоагромадження середньо-верхньомайкопських газоносних відкладів західної частини Причорноморського мегапрогину : Автореферат дисертації на здобуття наук. ступеня канд.геолог.наук 04.00.17 / О.М. Кохан ; Нац.академія наук України ; Ін-т геології і геохімії горючих копалин. - Львів, 2019. - 25 с

Лакоза С.Л. Інерціальна система оцінки параметрів руху людини

Лакоза С.Л. Інерціальна система оцінки параметрів руху людини : автореферат дисс. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук 05.11.03 / С.Л. Лакоза ; Мін-во освіти і науки України; Нац.ун-т України "Київ. Політехн .ін-т ім. І.Сікорського". - К., 2017. - 28

Меньшов О.І. Теорія і методологія застосування магнетизму ґрунтового покриву в геології, екології, ґрунтознавстві

Меньшов О.І. Теорія і методологія застосування магнетизму ґрунтового покриву в геології, екології, ґрунтознавстві: автореферат дисс. на здобуття наук .ступенядокт .геолог. наук 04.00.22 / О.І. Меньшов; Мін-во освіти і науки України ; Київ. нац. ун-т ім.Т.Шевченка. - К., 2017. - 39 с

Нафикова А.Р. Математическое моделирование процессов переноса радона в кусочно-постоянных анизотропных слоистых средах с включениями : монографія Нафикова

А.Р. Математическое моделирование процессов переноса радона в кусочно-постоянных анизотропных слоистых средах с включениями: монографія / А.Р. Нафикова, Мин-во образования и науки РФ. - Стерлитамак : Стерлитамакский филиал БашГУ, 2016. - 87 с

Національна академія наук України (1918-2018). До 100-річчя від дня заснування

Національна академія наук України (1918-2018). До 100-річчя від дня заснування / редкол.: Б.Є.Патон (голов. ред) та ін. - К. : Академперіодика, 2018. - 336 с. : цв. ил., фото.цв. - Библиогр.: с. 325-333

Національна академія наук України. Хронологія. 1918-2018

Національна академія наук України. Хронологія. 1918-2018 / 2-е вид., доповнене й виправлене. - К. : Фенікс, 2018. - 720 с. : іл.

Петров С.Л. Моніторинг вертикальних зміщень техногенно-навантажених територій геодезичними методами

Петров С.Л. Моніторинг вертикальних зміщень техногенно-навантажених територій геодезичними методами: автореферат дисс. на здобуття наук. ступеня канд.техн.наук 05.24.01 / С.Л. Петров ; Мін-во освіти і науки України ; Нац. ун-т "Львівськаполітехніка". - Львів, 2019. - 24 с

Рудько Г.І. Стратегічна екологічна оцінка та прогноз стану довкілля Західного регіону України: у 2 т.

Рудько Г.І. Стратегічна екологічна оцінка та прогноз стану довкілля Західного регіону України: у 2 т.: монографія. Т. 2 / Рудько Г.І. ; Адаменкко О.М., Міщенко Л.В. - К. : Видавничий дім "Букрек", 2017. - 584 с. : цв.ил. - Библиогр.: с. 553-574

Рудько Г.І. Гірничопромислові геосистеми західного регіону України. У 2-х Т. : монографія. Т. 2

Рудько Г.І. Гірничопромислові геосистеми західного регіону України. У 2-х Т.: монографія. Т. 2 / Г. І. Рудько, Є. А. Іванов, І. П. Ковальчук. - К., Чернівці : Букрек, 2019. - 376 с. : цв.ил. - Библиогр. в конце разд.

[Рудько Г.І. Гірничопромислові геосистеми західного регіону України. У 2-х Т](#)

Рудько Г.І. Гірничопромислові геосистеми західного регіону України. У 2-х Т.: монографія. Т. 1 / Г. І. Рудько, Є. А. Іванов, І. П. Ковальчук. - К., Чернівці : Букрек, 2019. - 464 с. : цв.ил. - Библиогр. в конце разд.

[Рудько Г.І. Провали. Деформації земної поверхні над гірничими виробками і карстами](#)

Рудько Г.І. Провали. Деформації земної поверхні над гірничими виробками і карстами / Г. І. Рудько, А. М. Гайдін. - К., Чернівці : Букрек, 2019. - 196 с. : цв.ил.

[Рудько Г.І. Стратегічна екологічна оцінка та прогноз стану довкілля Західного регіону України](#)

Рудько Г.І. Стратегічна екологічна оцінка та прогноз стану довкілля Західного регіону України: у 2 т.: монографія. Т.1 / Рудько Г.І. ; Адаменко О.М., Міщенко Л.В. - К. : Видавничий дім "Букрек", 2017. - 472 с. : цв.ил. - Библиогр.: с. 447-468

[Сборник научно-популярных статей-победителей конкурса РФФИ 2012 года. Вып.16.](#)

Сборник научно-популярных статей-победителей конкурса РФФИ 2012 года. Вып.16. / Под ред. члена-кор. РАН В.А. Шахнова. - М. : Молнет, 2013. - 373 с. : цв.ил.

[Сейсмологический бюллетень Украины за 2012 год](#)

Сейсмологический бюллетень Украины за 2012 год / Нац. академия наук Украины ; Ин-т геофизики им.С.И.Субботина. - Севастополь: НПЦ "ЭКОСИ - Гидрофизика", 2013. - 155 с

[Слепак З.М. Гравirazведка в нефтяной геологии](#)

Слепак З.М. Гравirazведка в нефтяной геологии / З.М. Слепак. - Казань : Изд-во Казанск. ун-та, 2005. - 224 с

[Сучасний тлумачний словник української мови](#)

Сучасний тлумачний словник української мови. - Харків : Школа, 2013. - 784 с

[Т.1: Продуктивная толща Азербайджана. В 2-х т. Т. 1](#)

Т. 1: Продуктивная толща Азербайджана. В 2-х т. Т. 1 / Ализаде А.А. ; Гулиев И.С., Мамедов П.З. - М. : Недра, 2018. - 305 с. : цв.ил. - Библиогр.: с. 293-303

[Т.2: Продуктивная толща Азербайджана. В 2-х т. Т. 2](#)

Т.2: Продуктивная толща Азербайджана. В 2-х т. Т. 2 / Ализаде А.А. ; Гулиев И.С., Мамедов П.З. - М. : Недра, 2018. - 236 с. : цв.ил. - Библиогр.: с. 223-233

[Терлецька К.В. Динаміка внутрішніх хвиль великої амплітуди](#)

Терлецька К.В. Динаміка внутрішніх хвиль великої амплітуди: автореферат дисс. на здобуття наук. ступеня докт. фізико-матем. наук 01.02.05 / К.В. Терлецька ; Нац. академія наук України ; Ін-т гідромеханіки. - К., 2019. - 36 с

[Тринадцатая международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле".](#)

Тринадцатая международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле". Москва, 1-3, Борок 4 октября 2012 г. : Материалы конференции / Российская академия наук. - М., 2012. - 318 с

Удалов И.В. Трансформация геологической среды под влиянием техногенных процессов в условиях северо-восточного Донбасса

Удалов И.В. Трансформация геологической среды под влиянием техногенных процессов в условиях северо-восточного Донбасса: Монография / И.В. Удалов ; Харьковский нац. ун-т им. В.Н. Каразина. - Харьков, 2016

Федоренко К.В. Методи статистичного моделювання випадкових функцій у задачах моніторингу навколишнього середовища

Федоренко К.В. Методи статистичного моделювання випадкових функцій у задачах моніторингу навколишнього середовища: автореферат дисс. на здобуття наук.ступеня канд.фіз-матем.наук 04.00.05 / К.В. Федоренко ; Мін-во освіти і науки України ;Київ. нац. ун-т ім.Т.Шевченка. - К., 2017. - 20 с

Фесенко С.В. Вплив проникаючого акустичного випромінювання на поліагрегатний підвіс гіроскопа і похибки вимірювань на резонансному рівні

Фесенко С.В. Вплив проникаючого акустичного випромінювання на поліагрегатний підвіс гіроскопа і похибки вимірювань на резонансному рівні: автореферат дисс. на здобуття наук.ступеня канд.техн.наук 05.11.03 / С.В. Фесенко ; Мін-во освіти і науки України ; Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т ім. І.Сікорського". - К., 2017. -22 с

Шило Є.О. Моделювання трансформації фігури Землі її впливу на геодинамічні процеси

Шило Є.О. Моделювання трансформації фігури Землі і її впливу на геодинамічні процеси: автореферат дисс. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук 05.24.01 / Є.О. Шило ; Мін-во освіти і науки України ; Нац. ун-т "Львівська політехніка". - Львів, 2019. - 21 с