Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

на правах рукопису

**КОМЛЄВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ**

551.4 (477)

історико-динамічні БАСЕЙНОВІ ГЕОМОРФОСИСТЕМИ

ГЕОМОРФОЛОГІЧНих ФОРМАЦІй Українського щита

11.00.04.- геоморфологія та палеогеографія

Дисертація на здобуття наукового ступеня

доктора географічних наук

# Київ 2005

**З м і с т**

**Вступ ………………………………………………………………………………..5**

**РОЗДІЛ 1. Основні тенденції і проблеми сучасної геоморфології**

**і палеогеоморфоло­гії ..……………………………………………………………..11**

* 1. Становлення палеогеоморфології, геоморфологічні формації,

історико-динамічні геоморфоси­с­те­ми ………………………………………..11

1.2. Тенденції і проблеми геоморфології і перспективи палеогеоморфології .….22

1.3. Теорія геоморфогенезу і значення палеогеоморфології в її розвитку ………42

**РОЗДІЛ 2. Історико-динамічна морфосистема Землі і**

**історико-динамічні басейнові геоморфосистеми …………...………………… 56**

2.1. Історико-динамічна морфосистема Землі: результат планетарної термодинамічної еволюції і елемент кругообігових речовинно-енергетичних систем……………………………………………………………………………….. 56

2.2. Геоморфолітосфера історико-динамічної морфосистеми Землі …………… 75

2.3. Структура, функції, місце в геоморфогенезі історико-динамічних

басейнових геоморфосистем …..…………………………………………………..79

**Розділ 3. Методи і методичні прийоми регіонального аналізу історико-динамічних басейнових геоморфосистем Українського щита ….. ………….91**

3.1. Методи вивчення історико-динамічних басейнових геоморфосистем ..……91

3.2. Картографування історико-динамічних басейнових геоморфосистем ..……98

**Розділ 4. Склад і будова історико-динамічних басейнових геоморфосистем**

**Українського щита ………………………………………………………………116**

4.1. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами Прип’ятської западини …….…………………………… 121

4.2. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами Дніпровсько-Донецької западини……………...………...142

4.3. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами Причорноморської западини…..………………….……...187

4.4. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами південно-східної частини Дністрянського

перикратонного прогину …………………………………………………………..205

4.5. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами північно-західної частини Дністрянського

перикратонного прогину…….……………………………………………………..222

4.6. Закономірності складу і будови історико-динамічних басейнових

геоморфосистем Українського щита…………………………………….………..246

**Розділ 5. Динаміка історико-динамічних басейнових геоморфосистем**

**Українського щита ……..……………………...…………………………………286**

5.1. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами Прип’ятської западини…………………………….……...301

5.2. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами Дніпровсько-Донецької западини………………………..316

5.3. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами Причорноморської западини……………………………..346

5.4. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами південно-східної частини Дністрянського

перикратонного прогину …….……………………………………………………359

5.5. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми Українського щита,

поєднані з басейнами північно-західної частини Дністрянського

перикратонного прогину.………………………………………………………….373

5.6. Закономірності динаміки історико-динамічних басейнових геоморфосистем

Українського щита…………………………………………………….…….……..390

**Розділ 6. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми: прогнози**

**техногенного забруднення навколишнього середовища і прогнози осадочних**

**корисних копалин…………………………...…………………………………….428**

6.1. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми і

техногенне забруднення навколишнього середовища………………….………..428

6.2. Історико-динамічні басейнові геоморфосистеми і

прогнозно-пошукові роботи на осадочні корисні копалини…………………….451

**Висновки** ……………………………………………………………………….**463**

**Список використаних джерел ………………………………….….. 468**

ВСТУП

**Актуальність.** Матеріалізований простір-час “історико-динамічної морфо­си­стеми (рельєфу) Землі” (геоморфолітосфера) представлений регіонально роз­ви­ну­тими речо­ви­н­но-морфологічними комплексами су­ча­­сних і древніх геоморфо­ло­гі­чних фор­ма­цій, між якими існують різні ти­пи відношення, зокрема, зумовлені ус­­пад­кованістю умов ро­­звитку і морфо­логічної структури. За по­вної ус­па­д­ко­ва­но­с­ті яких вини­ка­­ють так звані “наскрі­з­ні” геомо­р­­фо­логічні фор­ма­ції (М. Флорен­сов, 1971), які найбільш ха­ра­­к­те­р­ні “геомор­фо­ло­гі­чній систе­мі материкових рів­ни­н су­хо­долу” (В. Ніко­ла­єв, 1985). Па­лео­ге­о­­мо­р­фо­ло­­гії належить основна роль у ви­в­че­н­ні будови і динаміки цих формацій, встановленні нижньої про­сто­ро­во-часо­вої ме­жі, обґру­н­туванні їх як “іс­то­рико-динамічних геоморфо­си­­с­тем", що інтегрують ге­­о­морфологічні і палеогеоморфологічні системи, виявленні в них нижчих ран­гом *історико-динамічних геоморфосистем*. До яких ві­­­д­но­­ся­ться і вста­­но­­в­­ле­­ні в на­­­с­­к­рі­зній ге­­­о­­­мо­­­р­­­­фо­­­­ло­­­­­­­гі­­ч­ній фо­­­­­­р­­­­­ма­­­­­­­­­­ції цо­­ко­­­ль­­них рі­в­­нин Ук­ра­­­їн­сь­­ко­го щи­­­­­­­та *об’­є­­­­м­­­ні*, *на­­скрі­з­ні,* *всю­­­д­­­ні*, *ви­­­до­­в­же­­­­ні,* *си­­­ме­­т­ри­­ч­­ні, ані­­зо­т­ро­п­­ні, стра­­­ти­­фі­­ко­вані* на мо­­р­фо­­­­лі­­­­­то­­го­­ри­­­зо­н­­­­ти, *іс­­­то­­­ри­­­­ко-мо­­­рфо­ло­­­гі­ч­ні* ут­­­во­­ре­н­­­­ня з ви­­ра­­же­­ни­­ми *до­­­­це­н­т­ро­­­ви­­­ми* гру­пу­­­­ва­­­­н­­ня­­­ми їх рі­з­но­­­­ві­­­­ко­­­вих ек­­с­­­по­­но­­ва­­­них і по­­­­хо­­­ва­­­­­­­­­­них форм, на­­з­­вані на­­­ми *іс­­­то­­­­­­­ри­­ко­­-ди­­­­­на­­­мі­ч­ними ба­се­­­й­­­но­­­ви­ми ге­­­о­­мо­­­­р­­фо­­си­­­с­те­­­­­­­мами.* В ме­­­­­­­­­­­зо­­­зої-ка­­­­­­­й­но­­­зої вони входили в різновікові ге­о­мо­р­­фо­­ло­гіч­ні фор­мації, що розви­ва­лись за умов коли­ва­ль­них те­к­то­нічних рухів, змін кліма­ту, су­б­аеральних і суб­ак­ва­льних обстановок, по­­в­­­ні­с­­тю і ча­­ст­ко­во­ спі­­в­па­­­­да­­­­ли з су­­ча­с­­­ни­­­ми і дре­­­­в­­­­ні­­ми рі­­­­­ч­­ко­­­­ви­ми ба­­­­­­се­­­й­­­­­на­ми, за­по­­­­­в­н­­­ю­­­ва­­­­лись не­­­­гли­­­­бо­­­­­­ки­­­ми мо­­­ря­ми, по­­­­­є­д­­ну­­­ва­­лись з ко­­­­­­­­н­­­ти­­­не­­­­н­­таль­ни­­ми і мо­­­­­­р­­сь­­­­ки­ми ба­­­­­­се­­­­й­­на­­­­­­ми ото­­­чу­­­ю­чих щит за­па­­­дин. Іс­­­­­то­­­ри­­­­ко­-ди­­­­­на­­­­мі­ч­­ні ба­­­се­­й­но­­ві ге­­­­­о­мо­­­­р­­фо­­­си­­с­­­те­­­ми *зо­се­ре­д­жу­­ва­­ли, ор­­­га­­ні­­зовували, спрямовува­ли* по­­­­­­­то­­ки речо­ви­ни і ене­­­­­ргії, впли­­­­­­ва­ли на ут­­во­­­­рення тут різ­них оса­­­­до­­­­ч­них ко­ри­­с­них ко­па­­­­­лин, а ни­­ні визначають про­­­­це­­си мі­­­­г­­­ра­ції і на­­ко­­пи­­­че­­­н­ня у нав­колишньо­­му се­ре­до­ви­щі за­­­бру­д­­ню­­ю­чих ре­­­­­­чо­­­­вин те­­­х­но­ге­н­­­ного поход­же­н­ня. Різні їх геолого-геомо­р­фо­ло­гічні, палео­ге­о­­­гра­фі­ч­ні, палеоге­оморфо­ло­гічні аспекти фо­р­му­вання висвіт­ле­ні в публікаціях, при­с­вя­­че­них рі­ч­ко­­ви­м “си­­­­­­с­­те­­­­мам”, “ба­­­се­­­й­­­­­­нам”, “до­­­­ли­­н­­но-ба­­­се­й­­­но­вим” або “до­­­­линно-рі­­ч­ко­­­­ви­м” си­­с­те­мам багатьох територій. Водночас, як ціліс­ні, си­стемні ут­­ворення в іс­­то­рико-ди­на­мі­чній мо­р­фо­си­стемі Землі, вони майже не дослідже­ні. **Ак­­­­ту­­­а­ль­­­ни­м** за­­вданнямє ро­з­ро­бка на­­у­ко­вої концепції, що включає теоретич­ні, ме­то­до­ло­гічні, ме­тодичні підходи ви­вче­н­ня історико-динамічних басейнових геоморфосистем, ви­значає їх наукове і практичне зна­­че­н­­ня.

**Зв’язок роботи з науковими програмами, планами і темами.** Виконане ди­се­р­та­ційне дослідження пов’язане з науково-дослідною тематикою ка­фе­д­ри зе­м­ле­­знав­ст­ва та геоморфології Київського національного універси­тету ім. Та­ра­са Ше­­­­в­­­чен­ка, па­ле­о­ге­­оморфологічними і екологічними ро­ботами, які про­во­дя­ть­ся в ра­мках виконання де­р­­ж­бюджетних і госпдоговірних тем. Теоретичні і при­к­ла­дні розробки увійш­ли до звітів по програмам ДФФД України “Дос­лі­д­же­н­ня впли­ву мезозой-кайнозойської фо­р­­мації платформних структур Ук­раї­ни на про­це­си при­родного і техногенного мор­фо- і лі­­тоге­не­зу”, “Структурно-морфо­ло­гі­чний ана­ліз сучасних і дре­в­ніх до­ли­н­но-річ­кових ко­­м­п­лексів з метою відрод­же­­ння при­ро­д­но-ре­сурс­но­го потенціалу України” (№ держ. реєстр. – 01950000183), нау­ко­­вим ке­рі­в­ни­­ком яких був автор.

**Мета та задачі досліджень.** Головною метою роботи було дослідити прос­то­­ро­ві і часові закономірності будови і розвитку історико-динамі­ч­них басейно­вих ге­­­о­мо­р­фо­си­с­тем геоморфологічної формації Українського щита. *Об’єкт* ди­сер­та­ці­йного дослідження ­\_ ге­о­мо­­­р­фо­­­логічна формація Українського щи­та, *пред­мет* ­\_ іс­торико-динамічні ба­се­й­нові ге­о­морфосистеми. Основними в дослід­жен­нях є ме­то­ди комплексного палеогеоморфологічного аналізу.

Для досягнення поставленої мети потрібно було вирішити такі **завдання**: 1 ­\_ ро­­зробити теоретичні, методологічні і методичні підходи щодо вивчення істо­ри­ко-ди­на­мі­­ч­них ба­се­й­но­вих гео­мо­р­фосистем; 2 ­\_ проаналізувати палео­гео­мор­фо­­­ло­гі­чні умови їх фор­му­вання; 3 \_ ство­ри­ти фор­малізовані картографічні та інші до­­­с­лі­д­ни­ць­кі моделі іс­тори­ко-ди­на­мі­ч­­них басе­й­нових геоморфосистем геомор­фо­логічної формації Ук­ра­ї­н­сь­­ко­го щи­­та; 4 ­\_ до­слідити їх склад, бу­­­­дову, ди­намі­ку, зв’язки з зовнішнім се­ре­­до­ви­щем; 5 ­\_ показати мі­с­це іс­тори­­ко­-ди­на­­міч­них ба­сей­но­вих геоморфосистем у про­­с­то­ро­во-часо­вій організа­ції ре­­ль­є­фу Землі; 6 ­\_ вико­ри­ста­ти отримані результати у розвитку теорії геомо­р­фо­ло­гії; 7 ­\_ ви­значити їх роль у ви­рі­ше­нні пра­­к­­ти­ч­них завдань.

**Наукова новизна одержаних результатів** полягає в обгрунтуванні тео­ре­ти­чних і методологічних засад морфохронодинамічного підходу до вивчення іс­то­ри­ко-динамічних морфосистем геоморфолітосфери Землі, створенні наукової кон­це­пції дослідження історико-динамічних басейнових геоморфосистем та її реа­лі­за­ції стосовно Українського щита.

* Вперше на морфохронодинамічній основі створено моделі просто­ро­во­-часової ор­ганізації наскрізної геоморфологічної формації цокольних рівнин Ук­ра­їнсь­ко­го щита і доведено існування системної (структурно-функціональної) єд­­ності між експонованими та похованими елементами рельєфу різних за віком ни­ж­чо­го рангу геоморфологічних формацій.
* Удосконалено методичний апарат щодо кількісної параметризації іс­то­­ри­ко-ди­на­мічних басейнових геоморфосистем та їх картографування, що дозво­ли­ло ви­я­вити просторо-часові закономірності їх формування.
* Вперше розроблено класифікації історико-динамічних басейнових ге­о­­морфо­си­с­тем щитів, що відображують особливості їх будови та розвитку (на при­к­ла­­ді ге­о­морфологічної формації Українського щита).
* Обгрунтоване, що прос­то­ро­во-ча­со­­ва організація іс­­то­ри­ко-дина­мі­­ч­них ба­се­й­­но­вих ге­­о­­мо­­р­­фо­­си­с­тем Україн­сь­кого щи­та відображує фу­­нкціона­ль­­ну, іс­­то­­­ри­ч­ну, еволю­ці­й­ну ди­­на­­мі­­ку ре­­човинно-енергетичних пере­мі­щень в підсисте­мі “пі­д­нят­тя-западина” ін­те­гральної ав­то­коливальної ме­га­си­стеми “зе­м­на по­­­ве­р­­­х­­ня-лі­­то­сфе­ра-астеносфера Гу­те­н­бе­р­га”.
* Встановлено, що етапність і циклічність розвитку історико-ди­на­мі­ч­них басе­й­­но­­вих геоморфосистем Українського щита корелюється з циклами те­к­то­­ніч­ни­ми (ма­к­ро­­­­цик­лами, ме­­­­зо­ци­клами), обумовлені процесами їх саморозвит­ку (мі­к­ро­цикли), а також інте­р­ференцією пла­­­­­не­та­рних (зо­к­ре­­ма, ви­кликаних Коріо­лі­со­­вим прискоренням), регі­о­на­­льних і ло­­кальних чинників.
* Встановлено, що просторово-часові закономірності історико-ди­намічних ба­­­се­­­й­но­­­­вих геоморфосистем проявляються і в ін­ших природ­них об’єктах.
* Встановлено, що історико-динамічні басейнові геоморфосистеми впли­­вали на ут­­­ворення пок­ла­дів деяких осадочних корисних копалин, виникнення неспри­ят­­ли­вих еко­ло­­гі­ч­них си­ту­­ацій, техногенне забруднення території тощо.

**Наукове і практичне значення отриманих результатів.** *Наукове**зна­че­н­ня* їхполягає в ро­з­­ви­т­­ку вче­н­ня про геосистеми, розробці нового підходу до ви­в­че­ння геоморфогенезу, ге­о­мор­фоло­гі­чних формацій, рельєфу Землі. *Практичне зна­че­ння* виявилося у вдо­с­коналенні на основі вста­но­влених зако­но­мі­р­но­стей по­шу­­ко­­вих робіт покладів де­яких осадочних ко­ри­с­них ко­па­лин, а також поширення за­б­руднення навколишнього се­ре­до­ви­ща те­х­но­ге­н­ни­ми хімічними сполу­ка­ми, ви­ни­к­нення неспри­ят­ливих екологічних ситуацій. Ви­с­­но­в­ки і ре­ко­ме­ндації вико­ри­с­та­ні при проведенні про­г­но­зно-пошукових робіт титану, ал­мазів, фосфо­ри­тів, бур­ш­ти­ну Українського щи­та, структурно-геоморфологічних та па­­ле­­о­гео­мо­р­фо­ло­гі­ч­них ро­біт 30 км зони ЧАЕС, для еко­ло­гі­чної експертизи верхньої При­п’я­ті. *Ос­­ві­т­ній ас­пект* виражається у ви­ко­ри­станні от­ри­маних результатів і вис­но­в­ків при ви­­к­ла­да­нні вузівських курсів “Ре­ль­єф Землі”, “Ре­льєф України”, “Басей­но­ві гео­мо­р­фо­­си­стеми”, “Основи палео­гео­мо­р­фології”, “Ме­то­ди польових дослід­жень”, пі­д­го­­то­вці ме­то­ди­ч­них і навчальних по­сібників, про­ве­де­нні пра­к­тик на гео­г­ра­фіч­но­му факультеті Ки­ївського націона­ль­но­го універ­си­те­ту іме­ні Тараса Шев­чен­ка­.

**Особистий внесок здобувача.** Дисертаційна робота виконана на основі ба­га­­то­рі­чних досліджень автора при проведенні науково-дослідних робіт по дер­ж­бю­джет­ній та госпдоговірній тематиці кафедри землезнавства та геоморфології Ки­­ї­в­­сь­кого на­ціо­на­­льного університету імені Тараса Шевченка. Дисертант був бе­з­­­посереднім учас­ни­ком на­­укових досліджень, відповідальним виконавцем НДР, що ві­до­­бражено у 13 науково-виробничих звітах. Ідея дисе­р­та­ційної ро­бо­ти, по­с­­та­­но­вка завдань та проблем і визначення шляхів їх ви­рі­шення належать ав­то­ру. Те­­о­ре­тичні, методичні, при­к­ладні висновки та наукові положення, що ви­несені на захист, є ав­то­­рськи­ми.

**Апробація результатів роботи.** Результати дослідження пройшли апроба­цію на міжнародних, всеукраїнських, тематичних конференціях: “Географічні ас­пе­­­к­ти раціо­на­льного природокористування в Україні” (Київ,1988), “II читання па­м’я­ті М. Фло­ре­н­со­ва” (Іркутськ,1989), XX пленумі ГК СРСР ( Владивосток, 1989), VII на­раді з проб­лем вивчення крайових утворень материкових зледенінь (Мінськ, 1990), міжрегіо­на­ль­ній науковій кон­ференції “Проблеми екологічної оп­тимізації зе­­­­м­лекористування та во­до­госпо­дар­ського будівництва в басейні р. Дні­про” (Ки­їв, 1992), нараді з проблем еро­зій­них, руслових та дельтових процесів (Во­ро­ніж,1993; Во­логда, 1996); конферен­ціях - “Проблеми палеогеоморфології і ево­­лю­ції рельє­фа” (Київ,1993), “Фун­да­ментальні географічні дос­лі­д­же­­н­ня” (Київ, 1994), “Проб­ле­­ми географії Ук­раїни” (Львів,1994); VII (Київ, 1995), VIII (Луцьк, 2000) і ІХ (Че­р­нівці, 2004) з’їздах ГТ України; ко­н­фе­­ренціях - “Інженерна географія. Ін­же­нерно-ге­ографічні аспекти” (Псков, 1995), “До 90-річчя Заморія П.К. (Київ, 1995), ІІІ і ІУ Щукінських чи­таннях (Москва, 1995, 2000), міжнародній кон­фе­ре­н­ції “Украї­н­сь­ка геоморфологія: стан і проб­ле­ми” (Львів, 1997); XXIII (Волго­г­рад,1996), XXIV (Кра­снодар, 1998) і ХХУІІІ (Новосибірськ, 2004) пленумах ГК РАН; конфе­ре­н­ці­ях – “До 50-річчя кафе­д­ри ге­о­мо­­р­фології та палеогеографії КНУ ім. Тараса Ше­в­че­нка “Геоморфологія в Ук­­­раїні: но­ві­т­­ні напрямки і завдання” (Київ, 1999), “До 50-річчя ка­фе­д­­ри ге­о­мо­­рфо­ло­гії Львівського націо­наль­ного уні­ве­рситету ім. І. Фра­н­ка “Гео­мо­р­­­фо­ло­гіч­ні дослід­же­н­ня в Україні: мину­ле, сучасне, ма­йбутне” (Ль­вів, 2000), “І Все­­ук­ра­ї­н­­ській “Гідрологія, гідрохімія і гідрогеологія” (Київ, 2001), ІІ міжнародній конфе­ре­н­ції “Географічна освіта і наука в Україні” (Київ, 2003), ІІ мі­ж­народній конференції “Еко­логічна географія: історія, тео­рія, ме­­тоди, практика ” (Тернопіль, 2004).

**Публікації**. Потемі дисертаційного дослідження опубліковані 52 наукові пра­­ці (26 у фахових виданнях) загальним обсягом 21,5 друкованих аркушів.

**Структура і обсяг роботи.** Робота складається з вступу, 6 розді­лів, ви­с­но­в­ків, списку літератури, який містить 522 найменувань. Загальний об­сяг дисер­та­ції 509 сто­рінок, ілюстрована 115 рисунками і 43 таблицями.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Адаменко О., Ковальчук І., Рудько Г. Екологічна геоморфологія. - Івано-Франківськ: Факел, 2000.- 411 с.

2. Адаменко О., Рудько Г. Екологічна геологія. - К.: Манускрипт, 1998. - 349 с.

3. Ажгиревич Л.Ф., Бутова Е.П., Невмержицкая З.М., Палер Л.М., Савченко Н.А. Палеореки Припятской впадины в верхнем палеозое – кайнозое // Новые данные по геологии БССР. – Минск: Наука и техника. -1977.- С.74-81.

4. Аллисон А., Палмер Д. Геология. - М.: Мир, 1984. - 568 с.

5. Ананьев Г.С. Проблема устойчивости междуречий при перестройках речной сети // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГК СССР). - М .: 1975. - С. 123-129.

6. Ананьев Г.С. Региональная геоморфология зарубежных стран. Европа, Азия. - М.: МГУ, 1986. - 180 с.

1. Ананьев Г.С. Палеогеоморфологические аспекты пульсационно-волновой гипотезы рельефообразования континентов // Материалы совещ.- Деп. в УкрНТЭИ. – 04.03.93, № 376 – Ук 93. - С. 2-15.

8. Антропогеновые отложения Украины. - К.; Наукова думка, 1986.-152 с.

9. Арманд А.Д. Обратная связь и саморазвитие рельефа // Количественные методы в геоморфологии. - М.: Географгиз. - 1963.- С.49-63.

10. Арманд А.Д. Нивальны кары и реки как самоорганизующиеся системы // Геоморфология. -1980, - № 2.- С.3-15.

11. Артемьев М.Е. Изостатические аномалии силы тяжести и некоторые вопросы их геологического истолкования. - М.; Наука, 1966.- 138 с.

12. Асеев А.А. О планетарных геоморфологических системах // Геоморфология. -1984. - №2. - С.3-14.

13. Асеев А.А., Александров С.М., Благоволин Н.С. О геоморфологических системах // Проблемы системно-формационного подхода к познанию рельефа. – Новосибирск: Наука. -1982.- С. 4-9.

14. Асеев А.А. Влияние климатических ритмов четвертичного периода на развитие эрозионной сети // Изв. АН СССР. Серия геогр.-1963, - №1.- С.17-27.

15. Атлас литолого-палеогеографических карт Русской платформы и ее геосинклинального обрамления. Масштаб 1: 5000000. Ч.1,2. - М.-Л.: Госгеолтехиздат, 1960, 1961.- 423 с.

16. Атлас литолого-палеогеографических карт СССР, т.1-4, Всесоюзный аэрогеологический трест Мингео СССР. - М.: 1967-1969.- 851 с.

17. Атлас литолого-палеогеографических карт юрского и мелового периодов Западно-Сибирской равнины в масштабе 1:5000000. - Тюмень: ЗапСибНигни, 1976.- 24 с.

18. Атлас палеогеографічних карт Української і Молдавської РСР. Масштаб 1:2500000. - К.: АН УРСР, 1960.-78 л. карт.

19. Барщевський М.Є. Загальні проблеми палеогеоморфології та розвиток рельєфу Землі у фанерозої // Супутник Київського географічного щорічника. Вип.1. - К.: Обрії, 2003. - 380 с.

21. Белевцев Я.Н., Быстреевская С.С., Семенюк Н.П., Земсков Г.А., Зыков Е.А. Космотектоническая карта Украинского щита // Исслед. Земли из космоса.-1982. - №4.- С. 5-13.

22. Белоусов В.В. Геотектоника. - М.: МГУ, 1976. - 334 с.

23. Белоусов В.М. Древние долины бассейнов рек Бодайбо и Энгажимо // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Сибирь и Дальний Восток. - Новосибирск: Наука. - 1977. - С. 40-43.

24. Беркович К.М., Борсук О.А. Ритмичность эрозионно-аккумулятивных процессов // Ритмика природных явлений (Материалы ГО СССР). - Л.: 1976. - С. 55-56.

25. Блоковая тектоника кристаллического фундамента Днепрвско-Донецкого авлакогена (в связи с нефтегазоносностью). – К.: Наукова думка, 1991.- 156 с.

26. Болиг А. Очерки по геоморфологии. М.: ИЛ, 1956.- 262 с.

27. Бондаренко А.П. О строении астеносферы по данным геомагнитного профилирования // Структура земной коры Центральной и Восточной Европы по данным геофизических исследований. - К.: Наукова думка. - 1980. - с. 134-139.

28. Бондарчук В.Г. Геологія України. - К.: АН УРСР, 1959. - 832 с.

29. Бондарчук В.Г. Движение и структура тектоносферы. - К.: Наукова думка, 1970.-189 с.

30. Бондарчук В.Г. Очерки по региональной тектоорогении. - К.: Наукова думка, 1972. - 259 с.

31. Бондарчук В.Г., Радзівіл А.Я., Токовенко В.С., Довгаль Ю.М. Нові уявлення про структуру Причорномор’я та Чорноморської западини і деякі питання їх нафтогазоносності // Вісн. АН УРСР. - 1975. - №10. - С.62-66.

32. Борисевич Д.В. К вопросу о перестройке речной сети западного склона Урала // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГК СССР). - М.: 1975.- С.16-20.

33. Борсук О.А. Системный подход к анализу речных сетей // Вопросы географии. Сб. 98. - М.: Мысль, 1975.- С. 17-35.

34. Борсук О.А., Чалов Р.С. О механизме перестройки речной сети // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГК СССР). - М.: 1975.- С.26-30.

35. Бортник С.Ю. Эволюция палеорельефа территории Верхнего Побужья в мезозое-кайнозое. Автореф. дисс… канд. геогр. наук. - К., 1992. - 29 с.

36. Бортник С. Ю. Морфоструктури центрального типу території України: просторово-часовий аналіз. Автореф. дис… д-ра геогр. наук. - К., 2002. - 45 с.

37. Бортник С.Ю. Проблеми класифікації морфоструктур центрального типу // Укр. географічний журнал. - 2002. - №2.- С.16-20.

38. Бортник С.Ю., Комлєв О.О., Кошик Ю.О., Тимофеєв В.М., Цвелих Є.М. Досвід проведення великомасштабних палеогеоморфологічних досліджень у межах 30-кілометрової зони ЧАЕС // Вісник КДУ. Географія. - Вип.40. - 1993. - С.63-69.

39. Бортник С.Ю., Тимофеєв В.М. До питання інверсії в рельєфі // Фізична географія та геоморфологія. - Вип. 40. - 2001.- С.38-47.

40. Бортник С.Ю., Тимофеєв В.М. Прояв каолінового діапірізму у рельєфі та породах осадового чохла Житомирського Полісся // Житомирщина на зламі тися­чоліть. Наук. зб. “Велика Волинь”, праці Житомирського науково-крає­зна­в­чо­го товариства дослідників Волині. Т.21. – Житомир: М.А.К.. - 2000.- С.52-55.

41. Бочавер А.Л. К проблеме устойчивости геоморфологических систем // Геоморфология. - 1987. - №4.- С.74-792.

42. Бочаров Н.А. Из истории формирования долины Волги и некоторых ее притоков // Геоморфология и новейшая тектоника Волго-Уральской области и Южного Урала. – Уфа: Наука. - 1960. - С.87-94.

43. Бронгулеев В.В., Тимофеев Д.А., Чичагов В.П. Геоморфологические режимы // Геоморфология. - 2000.- № 4. - С.3-10.

44. Брылев В.А. Этапность и цикличность морфогенеза окраин платформы (на примере юго-востока Европейской части СССР). Автореф. дисс... д-ра геогр. наук. - М., 1988. - 38 с.

45. Брюханов В.Н., Глуховский М.З., Ставцев А.Л. Кольцевые структуры Земли // Природа. - №10.- С.54-65.

46. Брянский В.П., Потехина Г.М. Условия формирования и особенности строения палеогеновых долин северной части Кировоградского блока // Региональная палеогеография. - К.: 1977.- С. 20-21.

47. Бунге М. Пространство и время в современной науке // Вопр. философии. – 1970.- №7.- С.81-92.

48. Бурлакова Л.М., Булатов В.И., Винокуров Ю.И. и др. Реализация бассейновой концепции в решении проблем регионального природопользования // Географические исследования для целей планирования, проектирования, разработки и реализации комплексных программ. - Л.: Наука. - 1985. - С. 75-82.

49. Буров В.С., Вишняков И.Б., Карпенчук Ю.Р. К вопросу о литостратиграфическом подразделении и условиях накопления юрских отложений Предкарпатья и Волыно-Подолии // Геол журн..- 1983.- №4. - С.130-136.

50. Буш В.А., Кац Я.Г., Хаин В.Е. Кольцевые структуры Земли. Теоретическое и практическое значение проблемы дальнейшего изучения // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. - 1986. - №5.- С.3-14.

51. Бушинский Г.И. Литология меловых отложений Днепровско-Донецкой впадины (Труды ГИН АН СССР, Вып.156. № 67). - М.: АН СССР, 1954.- 302 с.

52. Быстреевская С.С., Семенюк Н.П. О кольцевых структурах на Украинском щите // Докл. АН УССР. Сер.Б.- 1979. - №12.- С. 983-986.

53. Бяллович Ю.П. Системы биогеоценозов // Проблемы биогеоценологии. – М. : Наука. - 1973. - С.17-36.

54. Вальтер А.А., Рябенко В.А. Взрывные кратеры Украинского щита. - К.: Наукова думка, 1977. -156 с.

55. Важенин Б.П. Литосборные бассейны и их свойства // Основные проблемы теоретической геоморфологии.- Новосибирск: Наука. - 1985.- С.63-64.

56. Варламов И.П., Зальцман И.Г., Найденова Н.Е., Стасов В.И., Шацкий С.Б. Гидросеть Западной Сибири и Казахстана в отдельные этапы послеэоценового времени в связи с решением вопросов мелиорации // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Западная Сибирь и Средняя Азия. - Новосибирск: Наука. - 1977. - С. 5-14.

57. Веклич М. Ф. Четвертинні відклади Правобережжя Середнього Дніпра. -К.: АН УРСР, 1958.- 200 с.

58. Веклич М.Ф. Основні етапи розвитку річкових долин // Геоморфологія річкових долин України. - К.: Наукова думка, 1965. - С. 7-26.

59. Веклич М.Ф. До методики вивчення давнього і похованого рельєфів // Геомо­рфологічне картування Української РСР. - К.: Наукова думка.-1966. - С.10-18.

60. Веклич М.Ф. Палеогеоморфологія області Українського щита (мезозой, кайнозой). - К.: Наукова думка, 1966.- 120 с.

61. Веклич М.Ф. Палеоэтапность и стратотипы почвенных формаций верхнего кайнозоя. - К.: Наукова думка, 1982.- 208 с.

62. Веклич М.Ф. Проблемы палеоклиматологии.- К.: Наукова думка,1987.-192 с.

63. Веклич М.Ф., Дядченко М.Г., Кондрачук В.Ю. и др. Этапы образования и ве­щественный состав россыпей Украины // Геология россыпей. - М.: Наука. - 1965.- С.219-227.

64. Венглинский И.В., Горецкий В.А. Стратотипы миоценовых отложений Волыно-Подольской плиты, Предкарпатского и Закарпатского прогибов. - К.: Наукова думка, 1979.- 176 с.

65. Вернадский В.И. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения. - М.: Наука, 1965. - 374 с.

66. Вернадский В.И. Размышления натуралиста. Научная мысль как планетное явление. - М.: Наука, 1977. -192 с.

67. Верниковсикий В.М., Яценко Г.М. О влиянии фундамента на состав и площади распространения платформенных отложений верхнего докембрия Волыно-Подольской окраины Русской платформы // Литология и осадочная геология докембрия. - М.: ГИН АН СССР. - 1973.- С.159-161.

68. Вирский А.А. Эрозионный комплекс и его развитие // Изв. ВГО.-1960. - Т. 92. - Вып. 6. - С.473-481.

69. Вишняков И.Б., Помяновская Г.М. Структурно-формационные связи платформы и ее геосинклинального обрамления // Геотектоника Волыно-Подолии. - К.: Наукова думка, 1990. - С. 136-145.

70. Вишняков И.Б., Помяновская Г.М., Фильштинский Л.Е. Днестровский перикратонный прогиб // Геотектоника Волыно-Подолии. - К.: Наукова думка, 1990. - С. 159-168.

71. Воробьев Б.Н. Формализованый язык структурного анализа рельефа // География и природные ресурсы. – Харьков: ХГУ. -1985. - №3.- С.136-141.

72. Воронова Г.А. О некоторых закономерностях распространения микрозападинных форм рельефа северо-западной части Украины // Физ. география и геоморфология. КГУ. - 1973. - № 9. - С. 135-138.

73. Воронова М.А. Растительный покров юго-западной части СССР на рубеже раннего и позднего мела // Жизнь на древних континентах, ее становление и развитие. - Л.: Наука. - 1981. - С.40-43.

74. Воскресенский С.С. Некоторые основные особенности развития долин крупных рек южной части Восточной Сибири // Методы географических исследований. - М.: Географгиз. - 1960.- С.137-147.

75. Воскресенский С.С. Причины и развитие речных перехватов // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГК СССР). - М.: 1975.- С. 8-15.

76. Вялов О.С. Волыно-Подольская плита // Стратиграфия СССР. Неогеновая система. - М.: -1986. - Т.1. - Недра. - С.88-96.

77. Вяльцев А.Н. Дискретное пространство-время. - М.: Наука.- 1965 . - 399 с.

78. Галабала Р.О. Развитие речных систем Лены и Яны и причины перестроек их плана // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Сибирь и Дальний Восток. - Новосибирск: Наука, 1977. - С.80-87.

79. Галицкий В.И. О классификации рельефа Земли и некоторые вопросы терминологии // Геоморфология. - 1974. - №1.- С.38-44.

80. Галицкий В.И. Палеогеоморфологическая карта и некоторые особенности ее построения // Проблемы геоморфологического картирования. - Л.: Недра. - 1975. - С.199-200.

81. Галицкий В.И. Основные принципы и методы палеогеоморфологического анализа: На примере терр. Приднепровской низменной равнины. Автореф. дисс… д-ра геогр.наук. - Л., 1969. - 48 с.

82. Галицкий В.И. Основы палеогеоморфологии. - К.: Наукова думка, 1980. - 224 с.

83. Географічна енциклопедія України (в 3-х томах). - К., Українська Радянська енциклопедія. 1989. - т.1. - 416 с; 1990. - т.2. - 480 с; 1993. - т.3. - 480 с.

84. Геодекян В.А. Организация систем живых и неживых // Системные исследования. - М.: Наука. - 1970.- С. 24-31.

85. Геология и нефтегазоносность Днепровско-Донецкой впадины (глубинные разломы и комбинированные нефтегазоносные ловушки). - К.: Наукова думка, 1991. - 172 с.

86. Геология СССР. - М.: Гос. науч.-техн. изд-во лит-ры по геологии и охране недр. - 1958. - Т.5: Украинская ССР. Молдавская ССР (ч.1). - 1000 с.

87. Геология угольных месторождений. - М.:1969. - Т.1. - 587 с.

88. Геоморфологическая карта СССР 1:2500000 масштаба. - М.: ГУГК, 1987. - 16 л. карт.

89. Геотектоника Волыно-Подолии. - К.: Наукова думка, 1990. - 244 с.

90. Геоэкологические основы территориального проектирования и планирования. - М.: Наука, 1989.- 144 с.

91. Геоэкологические подходы к проектированию природно-технических геосистем. - М.: ИГАН, 1987.- 321 с.

92. Геоэкологическое обоснование экологических экспертиз. - М.: ИГАН, 1985.- 208 с.

93. Герасименко Т.І., Комлєв О.О., Кошик Ю.О. До питання про палеогеоморфологічні передумови міграції радіонуклідів // Укр. географічний журнал. – 1995. - №1-2. - С. 44-47.

94. Герасимов И., Мещеряков Ю. Геоморфологический этап в истории Земли // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1964. - №6. - С.3-12.

95. Герасимов И.П. Проблемы глобальной геоморфологии. - М.: Наука, 1986. - 207 с.

96. Герасимов И.П. Современное состояние и перспективы развития общей теории советской геоморфологии // Геоморфология.-1983. - №4. - С. 3-14.

97. Геренчук К.И. Тектонические закономерности в орографии и речной сети Русской равнины. Львов: Львовский ГУ,1960.- 242 с.

98. Гидрогеология СССР. (Украинская ССР). - М.: Недра, 1971. - Т.5 . - 614 с.

99. Гинтов О.Б., Исай В.М. Тектонофизические исследования разломов консолидированной коры. - К.: Наукова думка, 1988.- 228 с.

100. Гожик П.Ф., Матошко А.В., Чугунный Ю.Г. Возраст ледниковых образований среднего Приднепровья. - К.: 1985.- 34 с (Препр. ни-та геол. наук АН УССР; 85-21).

101. Гойжевский А. А. Мезозой-кайнозойские тектонические движения Украинского щита и их роль в образовании полезных ископаемых. Автореф… дисс. д-ра. геол.- мин. наук. - К., 1975. - 50 с.

102. Гойжевский А.А. Древние долины Украинского щита // Геоморфология. - 1978. - №2.- С.33-38.

103. Гойжевский А.А. Палеозойские долины Украинского щита // Докл. АН УССР. Сер.Б. - 1980. - № 2.- С.12-14.

104. Гойжевский А. А., Науменко В. В., Скаржинский В. И. Тектоно-маг­ма­ти­ческая активизация регионов Украины. -К.: Наукова думка, 1977.- 117с.

105. Гойжевский А.А., Шевченко О.Е. Циклы мезо-кайнозойского осадконакопления на Украинском щите // Геол. журн.- 1979. - Т.30. - Вып.4.- С.82-91.

106. Гойжевский А.А., Шевченко О.Е. Давні долини Причорноморської западини // Докл. АН УССР. Сер.Б. - 1982. - № 6.- С.13-16.

107. Голубев В.И. Модель эволюции геосфер. - М.: Наука, 1990.- 95 с.

108. Горелов С.К. О литолого-палеогеграфическом подходе к решению проблемы геоморфологического и палеогеоморфологического картирования // Советская геология. - 1975. - № 12. - С. 28-40.

109. Горелов С.К. Некоторые основны итоги и перспективы развития палеогеоморфологических исследований // Материалы совещ. - Деп. в УкрИНТЭИ. – 04.03.93, № 376 – Ук 93. - С.16-33.

110. Горелов С.К.,Еремин В.К., Леонов Б.Н. Принципы составления палеогеоморфологического атласа СССР // Геоморфология. - 1975. - №3. - С.5-14.

111. Горецкий Г.И. О великих прареках антропогена Русской равнины // Материалы Всесоюзн. Совещания по изуч. четвертичн. периода. Т.1. - М.: АН СССР, 1961. - С.14-27.

112. Горецкий Г.И. Особенности палеопотамологии ледниковых областей (на примере Белорусского Понеманья). - Минск: Наука и техника, 1980. - 288 с.

113. Гофштейн І.Д. Неотектоніка і морфогенез Верхнього Придністров’я. - К.: АН УРСР, 1962.- 132 с.

114. Григорьев А.А. Закономерности строения и развития географической среды. - М.: Наука, 1966.- 382 с.

115. Григорьев А.А. Опыт аналитической характеристики состава и строения физико-географической оболочки земного шара. – Л.-М.: Наука, 1937.- 342 с.

116. Григялис А.А., Монкевич К.Н., Вишняков И.Б. и др. Осадконакопление и палеогеография запада Восточно-Европейской платформы в мезозое. - Минск: Наука и техника, 1985.- 216 с.

117. Гродзинський М.Д. Основи ландшафтної екології.- К.: Либідь, 1993.- 220 с.

118. Грубрин Ю.Л., Кошик Ю.А., Тимофеев В.М. Составление специальных палеогеоморфологических карт при поисках россыпей в условиях СЗ части Украинского щита // Проблемы геоморфологического картирования. - Л.: Недра, 1975. - С.203-204.

119. Девдариани А.С. Математический анализ в геоморфологии. - М.: Недра, 1967. - 155 с.

120. Девис У. Геоморфологические очерки. - М.: ИЛ, 1962. - 455 с.

121. Дедков А.П. Климат как фактор долинообразования // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. - Новосибирск: Наука. - 1977. - С. 81-85.

122. Дедков А.П., Тимофеев Д.А. Зарубежная геоморфология во второй половине ХХ в // Геоморфология. - 1992. - №1. - С.3-12.

123. Деменицкая Р.М. Основные черты строения коры Земли по геофизическим данным. - Л.: Гостоптехиздат, 1961.- 213 с.

124. Динамическая геоморфология. - М.: МГУ, 1992. - 448 с.

125. Дискуссии о путях развития теоретической геоморфологии // Проблемы теоретической геоморфологии. - М.: Наука. - 1988.- С. 218-242.

126. Додатко А.Д. Коры выветривания Украинского щита. Автореф. дисс….

д-ра геол.-мин. наук (ИГФМ АН УССР). - К., 1976. - 41 с.

127. Дорофеєв Л.М. Льодовикові та водно-льодовикові відклади // Стратиграфія УРСР.Т. ХІ. Антропоген. - К.: Наукова думка, 1969.- С.145-170.

128. Думитрашко Н.В., Лилиенберг Д.А. История развития речной сети Кавказа и вопросы мелиорации // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. - Новосибирск: Наука.- 1977. - С. 50-56.

129. Ежов Б.В., Андреев В.Л. Оруденение в морфоструктурах центрального типа мантийного заложения. - М.: Наука, 1989.- 126 с.

130. Ежов Б.В., Худяков Г.И. Морфотектоника геодинамических систем центрального типа. - Владивосток: Наука, 1984. - 129 с.

131. Економіка і екологія водних ресурсів Дніпра.-К.: Вища школа,1996. - 208 с.

132. Елисеева Е.В. Об аналоговом моделировании противоэрозионных мероприятий // Теоретические основы противоэрозионных мероприятий. - Одесса: ОГУ, 1979. - 97 с.

133. Енгельс Ф. Диалектика природы. - М.: ПЛ, 1955.- 483 с.

1. Ендрихинский А.С. Теоретические и прикладные проблемы палеопотамологии // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. - Новосибирск: Наука. - 1977. - С. 13-18.

135. Ермолов В.В. Генетические однородные поверхности в геоморфологическом картировании. - Новосибирск: АН СССР, 1964. - 41 с.

136. Зайцева И.С. Подходы к выявлению и прогнозированию прирородоохранных проблем речных бассейнов // Географическое прогнозирование природоохранных проблем. - М.: Наука. - 1988.- С.37-48.

137. Закономерности развития региональной тектоники Украины. - К.: Наукова думка, 1983.- 184 с.

138. Залесский И.И. Краевые ледниковые образования северо-запада Украины в районе Любомль-Шацк // Краевые образования материковых оледенений. Материалы У Всесоюз.совещ. - К.: Наукова думка. - 1978.- С.89-96.

139. Заморій П. К. Четвертинні відклади УРСР. - К.: КДУ, 1961. - 200 с.

140. Заставний Ф.Д. Географія України. - Львів: Світ, 1990.- 359 с.

141. Земцов А.А. Основные этапы развития речных долин Западно-Сибирской равнины // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Западная Сибирь и Средняя Азия. - Новосибирск: Наука. - 1977. - С.82-85.

142. Злобенко И.Ф., Воловник Б.Я., Соловицкий В.Н., Колодий С.В. Новые данные об особенностях формирования меловых отложений северо-западной Волыни // Геол. журн. - 1980. - № 6. - С.53-64.

143. Знаменская Т.А. Эволюционные ряды платформенных формаций // Геотектоника Волыно-Подолии. - К.: Наукова думка. - 1990. - С. 68-71.

144. Знаменская Т.А., Чебаненко И.И. Блоковая тектоника Волыно-Подолии.- К.: Наукова думка, 1985.- 156 с.

145. Зорин Л.В. Зонированные бассейны – основа природно-ресурсного районирования // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель (европейская часть СССР). ­- Новосибирск: Наука. - 1979. - С. 19-25.

146. Зорин Л.В. Эволюция глобального рельефа и водообмен. - М.: Наука, 1984.- 72 с.

147. Зосимович В.Ю. и др. Палеогеография северо-восточной части Украины в неогене // Региональная палеогеография. - К.: 1977.- С.173-174.

148. Ивакин А.А. Роль принципов диалектики в геологическом познании. - Алма-Ата: Наука, 1979. - 200 с.

149. Иванов Б.Н. Проблемы палеогеографии карста на Украине // Мат-лы по четверт. п-ду Украины. - К.: Наукова думка. - 1965.- С.298-311.

150. Игнатов А.И. Некоторые вопросы классификации форм движения материи и определения предмета соответствующих наук // Взаимодействие наук при изучении Земли. - М.: Наука, 1963.- 152 с.

151. История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. - Новосибирск: Наука, 1977. - 160 с.

152. История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Сибирь и Дальний Восток. - Новосибирск: Наука, 1977. - 215 с.

153. История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Западная Сибирь и Средняя Азия. - Новосибирск: Наука, 1977. - 192 с.

154. Канский Н.Е. Литология юрских отложений Днепровско-Донецкой впадины. - Харьков: АН СССР, 1969. - 218 с.

155. Карпова М.И. Состав и генезис мезозойских фосфоритов востока Русской платформы. - М.: Наука, 1982.- 128 с.

156. Карта поверхностей выравнивания и кор выветривания СССР. Масштаб 1:2500000. - Л.: Недра, 1972. - 16 л.

157. Карташов И.П. Основные закономерности геологической деятельности рек горных стран. - М.: Наука, 1972. - 184 с.

158. Катинас В.И. Янтарь и янтареносные россыпи Южной Прибалтики // Труды Литов. НИГРИ. Вып. 20. - Вильнюс: Минтис. - 1971.- 453 с.

159. Кашкаров И.Ф., Полканов Ю.А. О находке алмазов в прибрежно-морских третичных песках Украины // Геология россыпей. - М.: Наука.-1965.- С.278-279.

160. Кашменская О.В. О геоморфологической сущности долины, как динамичес­кой системы // Речные системы и мелиорация. Ч.1.- Новосибирск:1977.- С.61-63.

161. Кашменская О.В. Теория систем и геоморфология. - Новосибирск: Наука, 1980.- 120 с

162. Кесь А.С. Миграция крупных рек и освоение равнин Средней Азии // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Западная Сибирь и Средняя Азия. - Новосибирск: Наука. - 1977. - С.33-38.

163. Кинг Л. Морфология Земли. - М.: Прогресс, 1967. - 560 с.

164. Кинг Ф.Б. Геологическое развитие Северной Америки. - М.: ИЛ, 1961. - 299 с.

165. Климович П.В. К вопросу о происхождении озер южного Полесья // Геогр. сб. - Львов: - 1959. - №5.- С.12-25.

166. Ковальов О.П. Поняття про земну поверхню, рельєф та ландшафт: пошук суті та зв’язків // Українська геоморфологія: стан і перспективи. - Львів: Меркатор. - 1997.- С.34-37.

167. Ковальчук И.П. Эколого-геоморфологический анализ флювиальных систем. Автореф. дисс…д-ра геогр.наук. - М., 1993. - 24 с.

168. Ковальчук І. Регіональний еколого-геоморфологічний аналіз. – Львів: Місіонер. - 1997. - 440 с.

169. Козловский Г.М., Драгунова С.Ю. Гидрографическая сеть Казахстана // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Западная Сибирь и Средняя Азия. - Новосибирск: Наука. - 1977. - С. 105-109.

170. Комлев А.А. Мезокайнозойский долинный морфолитогенез северо-западной части Украинского щита и его влияние на образование россыпей. Автореф. дисс. канд. геогр. наук. - К., 1988.- 24с.

171. Комлєв О.О. Стан і перспективи досліджень мезозой-кайнозойських “долинних формацій” Українського щита // Зб. наук. пр. конф. ”Фу­н­да­ме­н­та­ль­ні географічні дослідження ( стан, проблеми, напрямки)”. - К.: - 1994.- С.94-95.

172. Комлєв О.О. Про використання палеогеоморфологічних узагальнень та концепцій в географічних дослідженнях України // Зб. наук. пр. конф. “Проблеми географії України”. - Львів: Львівський ДУ. - 1994. - С.21-22.

173. Комлєв О.О. Мезозой-кайнозойський долинний морфолітогенез і “долинні формації” Українського щита: теоретичний, гносеологічний і прикладний аспекти // Вісник КНУ. Географія. - Вип.41. - 1995.- С.75-84.

174. Комлев А.А. Экологические аспекты применения концепции мезозой-кайнозойских долинных формаций // Мат-лы конф. “Экологические аспекты теоретической. и прикладной геоморфологии”. - М.: МГУ. -1995.- С.286-288.

175. Комлєв О.О. Про сучасний стан і перспективи розвитку палеогеоморфології // Зб. наук. пр. конф. “Сучасний стан і перспективи розвитку геоморфології, не­о­тектоніки, гео­логії та палеогеографії". - К.: КДУ. - 1996. - С.69-71.

176. Комлєв О.О., По­горільчук Н.М., Філоненко Ю.М. До проблеми структуризації та картографування геоморфолітосфери на палеогеоморфологічній основі // Зб. наук. пр. міжнар. конф. “Українська геоморфологія: стан і перспективи”. - Львів: Меркатор. -1997. - С. 45-47.

177. Комлев А.А. Современные проблемы палеогеоморфологии и палеогеоморфологического картографирования // Мат-лы ХХІІІ пл. ГК РАН “Проблемы специализированного геоморфологического картографирования”. - Волгоград: Перемена.- 1996. - С. 72-74.

178. Комлєв О.О. Планетарний морфолітогенез і геоморфолітосфера // Зб. наук. пр. міжнар. конф. “Українська геоморфологія:стан і перспективи”. - Львів: Мер­ка­тор. - 1997.- С.41-45.

179. Комлєв О.О. Про основні поняття і проблеми палеогеоморфології // Укр. геогр. журн. - 1977. - №3. - С. 59-63.

180. Комлев А.А. Историко-динамические системы морфолитогенеза и их мес­то в эволюции Земли // Мат-лы ХХІУ пл. ГК РАН “Геоморфология гор и равнин: взаимосвязи и взаимодейст­вие". - Краснодар: Куб. ГУ.-1998.- С.34-36.

181. Комлєв О.О. Про основні тенденції сучасної геоморфології і відповідність до них нових концепцій // Вісник КНУ. Географія. - Вип.45.-1999. - С. 49-50.

182. Комлєв О.О. Деякі результати досліджень мезозой-кайнозойської долинної формації рівнинно-платформеної частини України // Вісник КНУ. Географія. - Вип.44. - 1999. - С.28-31.

183. Комлєв О.О. До проблеми синтезу традиційних і нових напрямків в геоморфології // Геоморфологія в Україні: новітні напрямки і завдання. Зб. наук. праць. - К.: Знання. - 1999. - С.31-41.

184. Комлєв О.О. Скрізні тенденції сучасної науки та їх вплив на розвиток геоморфології // Мат-ли УІІІ з’їзду ГТ України “Україна та глобальні процеси: гео­гра­фі­чний вимір”. - К.- Луцьк: Вежа. - 2000.Т.1. - С.43-47.

185. Комлєв О.О. Про “об’єкти” геоморфології // Фіз. географія та геоморфологія. - Вип.40. - 2001.- С.73-81.

186. Комлєв О.О. Рельєф Землі, еволюція геосфер і проблеми довкілля // Захист довкілля від антропогенного навантаження. - Вип. 4(6). - Харків-Кременчук: 2001.- С.11-20.

187. Комлєв О.О. Складання карт басейнових історико-динамічних систем рельєфу – напрямок геоморфологічного картографування // Картографія та вища школа. Вип.5. - К.: 2001.- С. 36-39.

188. Комлєв О.О. Басейнові історико-динамічні морфолітосистеми: палеогідродинамічні реконструкції і екологічні експертизи водогосподарських проектів // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - К.: 2001. - №2. - С.853-860.

189. Комлєв О.О. Карти статики геоморфолітосфери як основа її структурно-функціонального аналізу // Картографія та вища школа. - Вип.7. - К.: 2002. - С.32-35.

190. Комлєв О.О. Особливості гранулометричного і речовинного складу ільменіту титанових розсипів Волині і реконструкції палеорельєфів басейнових морфолітосистем // Вісн. КНУ. Сер. геол. - 2002. - № 21-22.- С.25-27.

191. Комлєв О.О. Побудова сучасної концепції геоморфології (досвід, принципи, реалізація) // Зб. наук. пр. конф. “Геоморфологічні дослідження в Україні: минуле, сучасне, майбутнє”. - Львів: Львівський НУ. - 2002. - С.34-36.

192. Комлєв О.О. Про зміст сучасної концепції геоморфології // Укр. географ. журн.- 2002. - №2. - С.10-16.

# 193. Комлєв О.О. Умови розвитку геоморфолітосфери в гадеї і археї // Фіз. географія та геоморфологія. - 2002. - № 42. - С. 36-44.

194. Комлєв О.О. Про астеносферні шари і автоколивальність рельєфу Землі // Фіз. географія та геоморфологія. - 2002. - № 43. - С.36-44.

195. Комлєв О.О. Рельєф Землі і геоморфологічна форма руху матерії // Фіз. географія та геоморфологія. - 2003. - № 44. - С.5-9.

# 196. Комлєв О.О., Возбранна О.М., Гулий Р.Г. Карти динаміки басейнових історико-динамічних систем рельєфу // Картографія та вища школа. - Вип.8. - К.: 2003. - С. 109-112.

1. Комлев А.А., Кошик Ю.А. Мезозой-кайнозойский долинный морфолитогенез (основные типы и их эволюция) // Мат-лы научн. конф. “Экзогенный морфогенез в различных типах природ­ной среды”. - М.: МГУ. - 1990.- С.98-99.

198. Комлев А.А., Кошик Ю.А. Древние долинные комплексы-тип природной иерархической системы // Симметрия рельефа: упорядоченность в рельефе и в морфогенезе. Сб. научн. трудов. - М.: Наука. - 1992. - С.234-239.

199. Комлев А.А., Кошик Ю.А., Бортник С.Ю. Комплексное использование гид­ро­логической, геоморфологической и палеогеоморфологической информации при проведении экологических экспертиз водохозяйственных мероприятий на ре­ках // Труды 8 межвуз. совещ. “Проблемы эрози­онных, русловых и устьевых процессов (тезисы докладов). - Воронеж: Гос­аг­ро­­университет. -1993.- С.51-53.

200. Комлєв О.О., Кошик Ю.А., Тимофеев В.М. Вираженість давніх похованих долин у сучасному рельєфі Житомирського Полісся // Вісник КДУ. Географія. - 1989.- Вип.31. - С. 53-56.

201. Комлев А.А., Кошик Ю.А., Тимофеев В.М. Информационные возможности кадастров и карт древних погребенных долин при экологическом прогнозировании последствий хозяйственной деятельности в районах, пострадавших от аварии на ЧАЭС// Мат-лы межвед. совещ. “Проблемы экологической оптимизации землепользования и водохозяйственного строительства в бассейне р. Днепр”. - Вып.1. - Ч.1. - К.: СОПС АН Украины. - 1993 - С. 116-117.

202. Комлєв О.О., Кошик Ю.О., Філоненко Ю.М. Місце палеогеоморфології в ге­ографічних дослідженнях України // Зб. наук. пр. конф. 90-років П.К.Заморія. - К.: КНУ.- 1995.- С.18-19.

203. Комлєв О.О., Погорільчук Н.М. Напрямки регіонального аналізу басейнових історико-динамічних систем морфолітогенезу Волино-Поділля // Вісн. Львівського НУ. Серія географ. - 2001.- Вип.28. - С.73-76.

204. Комлєв О.О., Погорільчук Н.М. Вивчення похованого рельєфу районів АЕС України // Наукові вісті інституту менеджменту та економіки. - 2002. - №2.- С.135-142

205. Комлєв О.О., Погорільчук Н. М. Мезозой-кайнозойський осадовий покрив території Волино-По­ділля та геоморфологічні моделі його організації // Вісник КНУ. Географія. – 2002. - Вип.48.- С.24-27.

206. Комлєв О.О., Погорільчук Н.М. Регіональні екологічні аспекти вивчення похованого рельєфу районів АЕС // Зб. наук. пр. конф. “Регіональні екологічні проблеми”. - К.: КНУ. - 2002. - С.73-75.

207. Комлєв О.О., Ремезова О.О. Застосування концепції морфолітогенезу в палеогеоморфологічних дослідженнях півночі Житомирської області // Зб. наук. пр. конф. 90-років П.К.Заморія. - К.: 1995.- С.212-213

208. Комлев А.А., Тимофеев В.М., Кошик Ю.А., Горбачевский А.К., Ярмизин О.Д. О связи озерных котловин Волынского Полесья с неотектоническими блоковыми структурами // Мат-лы совещ. “Проблемы неотектоники и современной динамики литосферы”. - Таллинн: - 1982. - Т. 2. - С. 125-126.

209. Комлев А.А., Тимофеев В.М., Кошик Ю.А.,. Горбачевский А.К., Ярмизин О.Д. К вопросу о генезисе озерных котловин Волынского Полесья // Физ. география и геоморфология. - 1980. - № 28. - С. 107-114.

210. Комлєв О.О., Філоненко Ю.М. Еволюція давнього рельєфу Правобережжя Середнього Придніпров’я // Фіз. географія та геоморфологія. – 2002. - № 42. - С.108-111.

211. Комлєв О.О., Філоненко Ю.М. Палеогеоморфологічні картографічні моделі басейнової організації мезозой-кайнозойського осадочного чохла Правобережжя Середнього Придніпров’я та прогноз його техногенного забруднення // Вісник КНУ. Географія. – 2001. - Вип.47.- С.24-28.

212. Комлєв О.О., Філоненко Ю.М. Формування структури і сучасна динаміка долинно-басейнових палеогеоморфологічних морфолітосистем Правобережжя Се­реднього Придніпров’я // Вісн. ДГУ. Геологія, географія. - 2002. - № 4.- С. 47-52.

213. Комлєв О.О., Філоненко Ю.М. Соціально-економічні чинники техногенного забруднення мезозой-кайнозойського осадочного чохла Правобережжя Середнього Придніпров’я // Економічна і соціальна географія. - 2002. - Вип.52.- С. 80-85 .

214. Коноплева В.И., Постоленко Г.А. Соотношение древних и современных до­лин, характер и причины их перестройки в условиях равнинного и низкогорно­го рельефа Дальнего Востока и Северо-Востока СССР // Проблемы перестро­й­ки и перехвата речных долин (Материалы ГК СССР).- М.: 1975.- С.110-119.

1. Коноплева В.И., Сокольский А.М. История формирования долин Востока СССР // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Сибирь и Дальний Восток. – Новосибирск: Наука. - 1977. – С.87-93.

216. Коноплева В.И., Сокольский А.С. Основные этапы развития долин Дальнего Востока СССР и их соотношение с основными климатическими ритмами // Ритмика природных явлений (Материалы ГО СССР). - Л.: 1976. - С. 85-86.

217. Коптаренко-Черноусова О.К. Киевский ярус и элементы его палеогеографии. - К.: АН УССР, 1951.- 165 с.

218. Кораллова В.В. К вопросу реконструкции климата и растительности палеогена Украины // Труды НИИ геологии Днепропетровского ун-та. - Днепропе­т­ровск: - 1970. - Вып.3. - С. 43-64.

219. Коржуев С.С. Рельеф Припятского Полесья: структурные особенности и основные черты развития. - М.: Наука, 1960.- 142 с.

220. Коржуев С.С., Федотов А.А. Опыт инженерно-геоморфологической характеристики и районирования долин главных рек Сибири и гидротехническое строительство // Геоморфология. - 1972. - №1. - С. 48-61.

221. Коржуев С.С. О миграции водоразделов // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГК СССР). - М., 1975.- С.20-25.

222. Коржуев С.С. Миграция водоразделов // Морфоструктурный анализ речной сети. - М.: Наука. -1979.- С. 256-261.

223. Коржуев С.С. Главный водораздел Земли и общие тенденции развития речной сети // Изв. АН СССР. Серия геогр. - 1970.- № 5. - С.5-16.

224. Короткий А.М. Анализ коррелятных отложений и реконструкции рельефа горных стран. - М.: Наука, 1985. - 188 с.

225. Короткий А.М. Корреляция современного рельефа и осадков для целей палеогеоморфологии. – Владивосток: Наука, 1970. - 168 с.

226. Короткий А.М. Палеогеоморфологический анализ рельефа и осадков горных стран. - М.: Наука, 1983. - 246 с.

227. Коррелятные отложения в геоморфологии. - Новосибирск: Наука, 1986. - 96 с.

228. Корытный Л.М. Бассейн как высокоинтегрированная геосистема // Теоретические и прикладные проблемы ландшафтоведения. - Л.: Наука. -1988. - С. 35-42

229. Корытный Л.М. Бассейновый подход в географии // География и природные ресурсы. - 1991. - № 1. - С.161-166.

230. Корытный Л.М. Речной бассейн как геосистема // Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока. - 1974. - Вып. 42.- С. 29-37.

231. Косыгин Ю.А. Основы тектоники. - М.: Недра, 1975.- 216 с.

232. Котлуков В.А. Значение и методы построения палеорельефа суши платформенных областей // Методы палеогеогр. исслед. - 1964. - Сб.1.- С.96-109.

233. Кошик Ю.А. Региональный палеогеоморфологический анализ древних платформенных равнин Украинского щита и Волыно-Подольской плиты. Автореф. дис. док-ра геогр. наук. - К., - 1990. - 45 с.

234. Кошик Ю.А., Металиди С.В., Тимофеев В.М., Чмыхал В.Н., Гусева Л.В., Комлев А.А. Региональный палеогеоморфологический анализ - один из критериев поискового прогноза (на примере Северной Украины) // Физ. география и геоморфология. - К.: - 1986. - Вып.33. - С.79-83.

235. Кошик Ю.О., Комлєв О.О. Палеогеоморфологія та екологічний моніторінг // Зб. наук. пр. конф. “Регіональні проблеми природокористування та екології в Україні”. – Харків. - 1994. - С.28.

236. Кошик Ю.А., Тимофеев В.М., Комлев А.А., Бортник С.Ю. Структурно-тектонический контроль формирования гляциоде­прессий и грядово-холмистого рельефа Северной Украины// Труды УІІ Всесоюзн. совещ. “Краевые образо­вания материковых оледенений”. – Минск: Наука и техника. - 1990. - с.124-125.

237. Кошик Ю.А., Тимофеев В.М., Комлев А.А., Чмыхал В.Н., Гусева Л.В. Методы изучения эпох древнего континентального развития при региональном палеогеоморфологическом анализе // Мат-лы У съезда ГО УССР. - Симферополь: 1985. - С.92.

238. Кошик Ю.А., Тимофеев В.М., Комлев А.А., Чмыхал В.Н., Гусева Л.В., Бортник С.Ю. Новые аспекты развития рельефа Южного Полесья в антропогене // Стратиграфия и корреляция морских и континентальных отложений Украины. Сб. научн. трудов.- К.: Наукова думка. - 1987.- С.134-143.

239. Кошик Ю.А., Тимофеев В.М., Чмыхал В.Н. Особенности рельефа ледниковой области Житомирского Полесья. - К.: Наукова думка, 1976.- 47 с.

240. Кравчук Я.С., Ковальчук И.П. Оценка интенсивности эрозионно-дену­да­ци­он­ных процессов возвышенных равнин // Физ. география и геоморфология. – 1981. - № 26.- С.71-79.

241. Красильникова Н.А. Геотектонические условия размещения фосфоритных месторождений СССР // Проблемы прогноза, поисков и разведки месторождений горнохимического сырья. - М.: Недра, 1971.- С. 185-194.

242. Красовский С.С., Койфман Л.И., Кореневич К.А. и др. Градиентно-слоистые плотностные модели глубинных структур Украинского щита и Днепровско-Донецкой впадины // Гравитационная модель коры и верхней мантии Земли. - К.: Наукова думка. - 1979.- С.116-124.

243. Крашенинников Г.Ф. Условия накопления угленосных формаций СССР. - М.: МГУ, 1957.- 294 с.

244. Криволуцкий А.Е. Жизнь земной поверхности. - М.: Мысль, 1971.- 407 с.

245. Критерии прогнозирования месторождений Украинского щита и его обрамления. - К.: Наукова думка, 1975. - 560 с.

246. Кропоткин П.Н. Новая геодинамическая модель // Природа. – 1989. - №1. - С.70-80.

247. Кросби Э. Классификация обстановок осадконакопления // Условия древнего осадконакопления и их распознавание. - М.: Мир. - 1974.- С.12-21.

248. Круть И.В. Введение в общую теорию Земли. - М.: Мысль, 1978. - 368 с.

249. Крылов И.И. Долинный морфогенез при речных перестройках. - М.: Наука, 1980. - 104 с.

250. Кузнецов Г.Ф., Лоскутов Ю.И., Филатов В.Ф., Филатова Н.Р. Формирование гидросети юго-западной части Сибирской платформы и Енисейского кряжа в мезозое и раннем кайнозое // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Сибирь и Дальний Восток. – Новосибирск: Наука. - 1977.- С.5-14.

251. Куценко Н.В. Электроморфодинамические аналогии. – Харьков: 1982.- 63 с.- Деп. в ВИНИТИ 07.06.82, №2821.

252. Лаврушин Ю.А. Аллювий рек субарктического пояса и перигляциальных областей материковых оледенений. - М.: АН СССР, 1963.- 266 с.

253. Лаврушин Ю.А., Чугунный Ю.Г. Каневские гляциодислокации. - М.: Наука, 1982.-104 с.

254. Лазаревич К.С., Астахова В.А. Системный подход в геоморфологии // Геоморфология. – 1982. - №3. - С. 97.

255. Ласточкин А.Н. Морфодинамическая концепция общей геоморфологии. - Л.: ЛГУ, 1991. - 220 с.

256. Ласточкин А.Н. Морфодинамический анализ. - Л.: Недра, 1987. - 256 с.

257. Лебедев В.И. О возможности поглощения солнечной энергии кристаллическим веществом Земли // Изв. АН СССР. Сер. геол. - 1954. - № 4.-С. 185-194.

258. Лебедев С.А., Шубин Г.А. Основные этапы развития и некоторые особенности строения речных долин горных районов Дальнего Востока СССР // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Сибирь и Дальний Восток. - Новосибирск: Наука. - 1977. – С.47-51.

259. Леваднюк А.Т. Инженерно-геоморфологический анализ равнинных территорий (на примере равнин гумидной и аридной морфоклиматических зон). – Кишинев: Штиинца,1983.- 225 с.

260. Левков Э.А. Гляциотектоника. - Минск: 1980.- 280 с.

261. Леворсен А.И. Палеогеологические карты. - М.: Гостоптехиздат, 1962.- 152 с.

262. Леонтьев О. Морская геология. - М.: 1982. - 344 с.

263. Литвиненко А.У., Эльянов М.Д. Поверхность фундамента и мощность коры выветривания кристаллических пород Украинского щита // Вопросы геологии и минералогии рудных месторождений. - М., Недра, 1967.- Вып.2. - С.38-48.

264. Ломаев А.А. Геологические условия развития карста на территории Украины // Физ. география и геоморфология. - 1970. - № 4. - С. 3-14.

265. Ломаев А.А. Геология карста Волыно-Подолии. - К.: Наукова думка, 1979. - 130 с.

266. Лоскутов Ю.И., Филатов В.Ф. К вопросу о содержании геоморфологии и объекте ее исследований // Геоморфология.- 1978. - №1.- С. 72-75.

267. Лютцау С.В. Факторы и способы перестройки эрозионных систем // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГК СССР). - М.: 1975.- С. 39-49.

268. Лямин В.С. География и общество. - М.: Мысль,1978. - 310 с.

269. Маккавеев А.Н. О влиянии оледенения на строение речных долин // Землеведение. ХІІІ. – М.: 1980.- С.173-177.

270. Маккавеев Н.И. Основные модели развития рельефа // Геоморфология. - №3. - 1986.- С. 6-15.

271. Маккавеев Н.И. Русло реки и эрозия в ее бассейне. - М.: АН СССР, 1955. - 326 с.

272. Маринич О.М. Основні риси будови та історії розвитку річкових долин Українського Полісся // Географ. зб. - Вип. 1. –К.: КДУ, 1956. – С. 25-39.

273. Маринич А.М. Геоморфология Южного Полесья. - К.: КГУ, 1962. - 252 с.

274. Марков К.К. Проблемы геоморфологии. - М.: Географгиз, 1948.- 343 с.

275. Мартынов В.В.. Мизеров Б.В. Эволюция речной сети Западной Сибири в кайнозое // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Западная Сибирь и Средняя Азия. - Новосибирск, Наука. - 1977. - С. 178-183.

276. Матвеев А.В. История формирования рельефа Белоруссии. – Минск: Наука и техника, 1990. - 144 с.

277. Матвеев Н.П. Роль перехватов и перестройки речной сети в формировании речных систем Подмосковья // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГО СССР). - М.: 1975.- С.70-79.

278. Матвиишина Ж.Н. Микроморфология плейстоценовых почв Украины.- К.: Наукова думка, 1982.- 145 с.

279. Матошко А. В. Особенности строения и формирование краевых ледниковых образований севере-западной части Днепровского языка: Автореф. дисс. канд. геол.-мин. наук. - К., 1980. - 26 с.

280. Матошко А.В., Чугунный Ю.П. Днепровское оледенение территории Украины (геологический аспект). - К.: Наукова думка, 1993.- 190 с.

281. Махачек Ф. Рельеф Земли. Т. 1-2. - М.: ИЛ, 1959, 1961.- 624 с. (1), 704 с.(2).

282. Медведев А.П. Основные черты глубинного строения // Геотектоника Волыно-Подолии. - К.: Наукова думка. - 1990. - С. 12-21.

283. Мельничук И.В., Залесский И.И. О некоторых вопросах палеогеоморфологии Волынского Полесья в связи с его мелиоративным освоением // Физ. география и геоморфология. – 1980. - № 24. – С. 91-97.

284. Мещеряков Ю.А. Структурная геоморфология равнинных стран. - М.: Наука, 1965. - 391 с.

285. Мещеряков Ю.А. Крупные циклы в развитии рельефа платформенных равнин // Известия АН СССР. Серия геогр. – 1963. - № 2. - С. 3-14.

286. Мещеряков Ю.А. Рельеф СССР. - М.: Мысль, 1972.- 519 с.

287. Мильков Ф.И. Бассейн реки как парадинамическая ландшафтная система и вопросы природопользования // География и природные ресурсы. – 1981. - №4. - С.23-38.

288. Миханков Ю.М., Федоров Б.Г. Прогнозирование изменения геоморфологических систем при техногенном воздействии. - Л.: 1984. - 165 с.

289. Моисеев Н.Н., Поспелов Г.С. Направленность эволюции и разум // Природа. - 1990. - №6. - С. 3-7.

290. Молодкин П.Ф. Антропогенный морфогенез степных равнин. - Ростов н/ Д: Роcтовский ГУ, 1976. - 85 с.

291. Молодых И.И. Грунты подов и степных блюдец суаэрального покрова Украины. -К.: Наукова думка, 1982.- 159 с.

292. Молчанов Ю.Б. Четыре концепции времени в философии и физике. - М.: Наука, 1977.-192 с.

293. Мороз С.А., Оноприенко В.И. Методология геологической науки. - К.: Вища школа,1985. - 199 с.

294. Морфоструктура нафтогазоносних областей УРСР. - К.: Наукова думка, 1974.- 259 с.

295. Морфоструктурный анализ речной сети. - М.: Наука, 1979.- 304 с.

296. Мулу Н. Процесс теоретизации и условия научной истины // Вопр. философии. - 1970. - №12. - С.69-80.

297. Муратов М.В. Происхождение материков и океанических впадин. - М.: Наука, 1975. - 176 с.

298. Нагірний В. М. Палеогеографічні умови утворення кайнозойських буровугільних покладів України.- К.: Наукова думка, 1977. -106с.

299. Нагирный В.М., Фуртес В.В. О зависимости размещения некоторых осадочных полезных ископаемых Украины от погребенных форм мезокайнозойского рельефа // Физ. география и геоморфология. - 1974. - № 11.-С. 87-91.

300. Найдин Д.П., Похиалайнен В.П., Кац Ю.И., Красилов В.А. Меловой период. - М.: Наука, 1986.- 262 с.

301. Народне господарство Української РСР у 1990 році (статистичний щорічник). - К.: Техніка, 1991.- 496 с.

302. Народне господарство Української РСР. Ювілейний статистичний щорічник (до 70-річчя Великого Жовтня). - К.: Техніка, 1987.- 454 с.

303. Народное хозяйство Украинской ССР. 1988. Статистический ежегодник. - К.: Техника, 1989. - 471 с.

304. Наумов А.Д., Востряков А.В., Зайонц В.Н. Основные принципы и методы составления палеогеоморфологических карт // Проблемы палеогеоморфологии. - М.: Наука. - 1970. – С. 225-232.

305. Нестеренко П.Г. Днепровский буроугольный бассейн. - М.: Углетехиздат, 1957. – 83 с.

306. Нечипоренко Л.А. Проявление особенностей ложа антропогенового покрова в рельефе дневной поверхности Белоруссии // Геология и гидрогеология Белоруссии. – Минск: Наука и техника. - 1985.- С. 94-98.

307. Николаев В.А. Геоморфологические формации и пути рационального освоения и охраны земельных ресурсов южных равнин Западной Сибири // Геоморфологические формации Сибири. – Новосибирск: Наука. - 1978. - С.8-40.

308. Николаев В.А. Геоморфологические формации древних аллювиальных равнин Западной Сибири // Закономерности развития рельефа Северной Азии. - Новосибирск: Наука. - 1982. - С.47-58.

309. Николаев В.А. Основные этапы развития долин Западно-Сибирской равнины // Четвертичная геология и геоморфология Сибири. Ч.1. – Новосибирск: Наука. - 1977. - С. 28- 43.

310. Николаев В.А. Прареки Западно-Сибирской равнины и проблемы комплексного освоения ее природных ресурсов // Проблемы прикладной геоморфологии. - М.: Наука. - 1976. - С. 57-68.

311. Николаев Н.И. О содержании и основных задачах геоморфологии // Геоморфология. - 1976. - № 4. - С. 23-35.

312. Николаева Т. В., Шувалов В.Ф. Речные долины бессточного бассейна Центральной Азии // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Западная Сибирь и Средняя Азия. – Новосибирск: Наука. - 1977. – С.100-105.

313. Николаенко Б. А. Блоковые движения земной коры и формирование рельефа северо-западной части Украинского щита. Автореф. дисс. канд. геол. -мин. наук. - К., 1972. - 22 с.

314. Ніколаєнко Б.О., Тимофеєв В.М. Про утворення піщаних пасм Житомирського Полісся // Фіз. географія та геоморфологія. – 1970. - №1.- С.23-32 .

315. Никольская В.В. Опыт классификации морфоструктуры бассейна Амура // Структурная и климатическая геоморфология. - М.: Наука. - 1966.- С.124-131.

316. Обедиентова Г.В. Формирование речных систем Русской равнины. - М.: Недра. - 1975.- 174 с.

317. Обедиентова Г. В. Роль эндогенного и экзогенного фактора в перестройке речной сети Русской равнины // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГО СССР). - М.: 1975.- С.49-58.

318. Обедиентова Г.В. Формирование магистральных речных систем СССР. Волга // Морфоструктурный анализ речной сети СССР. - М.: Наука. - 1979.- С. 29-34.

319. Обедиентова Г.В. Эрозионные циклы и формирование долины Волги. - М.: Наука, 1977.- 240 с.

320. Оллиер К. Тектоника и рельеф. - М.: Недра, 1984. - 460 с.

321. Опорные геологические разрезы антропогена Украины. Ч.II. – К.: Наукова думка, 1969.- 173 с.

322. Опорные геологические разрезы антропогена Украины.Ч.III. – К.: Наукова думка,1972.- 226 с.

323. Оровецкий Ю.П. Мантийный диапиризм. - К.: Наукова думка, 1990. - 172 с.

324. Основные проблемы теоретической геоморфологии. - Новосибирск: Наука, 1985. - С.9-14.

325. Основные черты тектоники Украины. - К.: Наукова думка, 1978.- 162 с.

326. Основы гидрогеологии. - Новосибирск: Наука, 1982.- 239 с.

327. Пазинич В.Г. Геофізика явища еолової акумуляції. - К.: Геопрогноз, 1994.- 47 с.

328. Палеогеография Киевского Приднепровья. - К.: Наукова думка, 1984.-176 с.

329. Палеогеоморфологический атлас СССР. - Л.: ВСЕГЕИ, 1983. - 60 л.карт.

1. Палеогеомо­р­фология и эволюция древнего рельефа // Материалы совещ.- Деп. в УкрИНТЭИ. – 04.03.93, № 376 – Ук 93. – 266 с.

331. Палиенко В.П. Морфоструктурные условия гляциоморфогенеза на Украине // Стратиграфия и корреляция морских и континентальных отложений Украины. - К.: Наукова думка. - 1987.- С.143-148.

332. Палиенко В.П. Неотектоника и гляциорельеф Волынского Полесья // Тектоника и стратиграфия. -1982. - № 23. - С. 33-39.

333. Палиенко В.П. Новейшая геодинамика и ее отражение в рельефе Украины. - К.: Наукова думка, 1992. - 116 с.

334. Палиенко В.П. Переходные внутриконтинентальные морфоструктуры как отражение неогеодинамической сопряженности гор и равнин // Геоморфология гор и равнин: взаимосвязи и взаимодействие. – Краснодар: Кубанский ГУ 1998.- С. 20-22.

335. Палиенко В.П., Турло С.И. К вопросу об озерно-ледниковых образованиях Волынского Полесья // История древних озер (тез. докл.). - Л.: Наука. - 1986.- С.142.

336. Палиенко Э.Т. Поисковая и инженерная геоморфология. - К.: Вища школа, 1978.-208 с.

337. Палиенко Э.Т. Факторы антропогенного рельефообразования на Украине // Экологические аспекты теоретической и прикладной геоморфологии. - М.: МГУ. - 1995. - С. 149-150.

338. Панченко Д.Ю. Причорноморська западина // Тектоніка території Української РСР та Молдавської РСР. - К.: АН УРСР, 1959. - С.137-144.

339. Пащенко В.М. Аксіоматизація та проблеми розвитку геоморфології // Геоморфологія в Україні: новітні напрямки і завдання.- К.: Знання.- 1999.- С.23-27.

340. Пістун М.Д. Основи теорії суспільної географії. - К.: Вища школа, 1994. - 156 с.

341. Платформенные структуры обрамления Украинского щита и их металлоносность. - К.: Наукова думка, 1972. - 294 с.

342. Погорільчук Н.М. Басейнова організація мезозой-кайнозойського морфолітогенезу північного і центрального Волино-Поділля. Автореф. дис… канд. геогр. наук. - К., 2002. - 19 с.

343. Погорільчук Н.М., Комлєв О.О., Філоненко Ю.М. Принципи складання, зміст і призначення еколого-палеогеоморфологічних карт // Вісник КДУ. Географія.- Вип.42. - 1997.- С.41-47.

344. Поздняков А.В. Авторегуляция и динамическое равновесие в рельефообразовании (преп.изд). – Хабаровск: 1982.- 42 с.

345. Поздняков А.В. Волны в астеносфере и их геотектонические следствия // Симметрия рельефа. - М.: Наука. - 1992. - С.130-143.

346. Поздняков А.В., Ройхваргер З.Б. Динамическое равновесие в развитии форм рельефа // Проблемы системно-формационного подхода к познанию рельефа. – Новосибирск: Наука. - 1982. - С.9-14

347. Поздняков А.В., Черванев И.Г. Самоорганизация в развитии форм рельефа.- М.: Наука, 1992.- 204 с.

348. Поспелов Г.Л. О характере геологии как науки и ее месте в естествознании // Изв. АН СССР. Сер.геол. – 1960. - №11. – С. 45-58.

349. Проблемы перестройки и перехвата речных долин. - М., 1975.- 160 с.

350. Проблемы системно-формационного подхода к познанию рельефа. - Новосибирск: Наука, 1982. - 152 с.

351. Проблемы структурно-климатического подхода к познанию рельефа. - Новосибирск: Наука, 1982. - 136 с.

352. Проблемы теоретической геоморфологии. - М.: Наука, 1988. - 256 с.

353. Проходский С.И. Проблемные вопросы исторической геоморфологии. Автореф. дисс…д-ра геогр. наук. - М., 1974. - 48 с.

354. Разумихин Н.В. Основные черты эволюции палеоклиматов мезокайнозоя и проблемы палеогидрологии СССР // Проблемы палеогидрологии. - М.: Наука. - 1976.- С.247-267.

355. Райс Р.Дж. Основы геоморфологии. - М.: Прогресс, 1980. - 574 с.

356. Раковец О.А. Основные этапы развития речных долин Алтае-Саянской области (на основе палеогеоморфологического анализа) // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Западная Сибирь и Средняя Азия. – Новосибирск: Наука. - 1977. – С. 110-113.

357. Рельеф и хозяйственная деятельность. - М.: МФГО, 1982. - 180 с.

358. Рельеф Земли (морфоструктура и морфоскульптура). - М.: Наука, 1967. - 331 с.

359. Ремезова О.О. Історія розвитку рельєфу Овруцького кряжу та його обрамлення в мезозої-кайнозої. Автореф. дис. канд. геогр. наук. - К., 1997. - 24 с.

360. Ретеюм А.Ю. Опыт обобщенной характеристики движения вещества в разомкнутой геосистеме на примере таежного бассейнового комплекса УІІ порядка // Топологические аспекты изучения поведения вещества в геосистемах. – Иркутск: 1973. – С.45-58.

361. Речные системы и мелирация. Часть 1. – Новосибирск: 1977. – 146 с.

362. Речные системы и мелирация. Часть 2. – Новосибирск: 1977. – 158 с.

363. Ржаницын Н.А. Морфологические и гидрологические закономерности строения речной сети. - М.: Гидрометеоиздат, 1960. - 238 с.

364. Рождественский А.П. О взаимодействии и соотношении внутренних и внешних факторов рельефообразования // Проблемы системно-формационного подхода к познанию рельефа. – Новосибирск: Наука.- 1982.- С. 90-98.

365. Рождественский А.П., Зиняхина И.К. О развитии речной сети Южного Урала и Приуралья в мезозое и кайнозое // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. – Новосибирск: Наука. - 1977. - С. 120-125.

366. Розанов Л.Л. Теоретические основы геотехноморфологии. - М.: 1990. - 190 с.

367. Рудько Г.І. Інженерно-геоморфологічний аналіз рельєфоутворюючих процесів (на прикладі Карпатського, Кримського та Кавказького регіонів). Автореф. д-ра географ. наук. - К., 1996. - 55 с.

1. Рухин Л.Б. Основы общей палеогеографии. - Л.: Гостоптехиздат, 1962. - 628 с.

369. Рябенко В.А. Основные черты тектонического строения Украинского щита. - К.: Наукова думка, 1970. - 125 с.

370. Рябков Н.В. Древняя речная сеть бассейна Камы и миграция русел ее основных артерий // Доклады АН СССР. – 1959. - Т.124. - №1.- С.175-178.

371. Рябков Н.В. Перестройки речных систем северо-востока Руской равнины в связи с древними оледенениями этого района // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГО СССР). - М.: 1975.- С. 59-70.

372. Сафронов И.Н. История развития речных долин и перестройка речной сети Северного Кавказа и Предкавказья // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. – Новосибирск: Наука. - 1977. - С. 71-76.

373. Сваричевская З.А., Клюшкин В.В., Скублова Н.В. История развития долин Центрального Казахстана (в связи с проблемой водоснабжения) // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Западная Сибирь и Средняя Азия. – Новосибирск: Наука. - 1977. - С.66-72.

374. Сваричевская З.А., Селиверстов Ю.П. Цикличность рельефообразования как один из критериев палеогеоморфологического анализа // Проблемы палеогеоморфологии. - М.: Наука. - 1970. - с.75-80.

375. Свынко И.М. Неотектоника северной части Подолии. Автореф. дисс… канд. геогр. наук. - К., 1968. - 16 с.

376. Селиверстов Ю. П. Взаимодействие и взаимообусловленность экзогенных и эндогенных процессов – основа единства геоморфологии // Основные проблемы теоретической геоморфологии. – Новосибирск: Наука. - 1985.-С.130-133.

377. Селиверстов Ю.П. Пространственно-временная организация геоморфологических систем // Симметрия рельефа. - М.: Наука. - 1992. - С.4-17.

378. Сергеев Е.М. Инженерная геология. - М.: Знание, 1985.- 48 с.

379. Сеньковский Ю. Н. Литогенез кремнистых толщ Юго-запада СССР.- К.: Наукова думка, 1977. -127 с.

380. Сергин С.Я. Моделирование и пути прогноза природных условий на территории речных басейнов // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1981. - №4. – С.57-64.

381. Сизиков А.И., Уфимцев Г.Ф. Перестройки гидрографической сети в Забайкалье // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГО СССР). - М.: 1975.- с.98-105.

382. Симметрия рельефа. - М.: Наука, 1992. - 252 с.

383. Симонов Ю.Г. Региональный геоморфологический анализ. - М.: МГУ, 1972. - 251 с.

384. Симонов Ю.Г. Система понятий в геоморфологии и проблема классификаций // Проблемы теоретической геоморфологии. - М.: Наука. - 1988.- С.163-180.

385. Симонов Ю.Г., Борсук О.А. Системный подход в геоморфологии и эрозионно-денудационные морфосистемы // Рельеф и ландшафты. - М.: МГУ, 1977. - С. 17-34.

386. Синицын В.М. Введение в палеоклиматологию. - Л.: Недра, 1980. - 248 с.

387. Скварчевська Л.В. Про геоморфологічну типізацію річкових долин західних областей УРСР // Геогр. зб. - Львів.- 1959. №5.- С. 37-48.

388. Скрыльник Г.П. Климатическая геоморфология (объект, предмет, содержание и современные задачи) // География и палеогеография климоморфогенеза. – Владивосток: 1986.- С.133-146.

389. Скрыльник Г.П. Проблемы климатической геоморфологии // Основные проблемы теоретической геоморфологии. – Новосибирск: Наука. - 1985.- С.135-137.

390. Слензак О.И. Структуры пересечения парных метаморфических поясов докембрия. - К.: Наукова думка, 1978.- 112 с

391. Соколов Б.Н. Образование россыпей алмазов (основные проблемы). - М.: Наука, 1982.- 96 с.

392. Соколовский И.Л. О составлении палеогеоморфологических карт территории Украины // Вопросы региональной палеогеоморфологии. - Уфа, 1966. - С.77-78.

393. Соколовський І.Л. Закономірності розвитку рельєфу України. - К.: Наукова думка, 1973.- 214 с.

394. Соколовский И.Л. Формирование магистральных речных систем СССР. Днепр // Морфоструктурный анализ речной сети СССР. - М., Наука. - 1979.- С. 34-40.

395. Соколовский И. Л., Волков Н. Г. Методика поэтапного изучения неотектоники. - К.: Наукова думка, 1965. - 65 с.

396. Соколовский И.Л., Волков Н.Г., Палиенко В.П., Басанская Т.И. О тектонической обусловленности деформаций продольных профилей рек Украины // Физ. география и геоморфология. – 1973. - № 9. - С. 150-158.

397. Соллогуб В.Б., Чекунов А.В. Глубинное строение центральной и юго-восточной части Европейского континента и задачи комплексного исследования литосферы // Тектоносфера Украины и других регионов СССР. - К.: Наукова думка. - 1980.- С.6-17.

398. Соловьев В.В. Геолого-геоморфологические исследования в геологии // Труды ВСЕГЕИ. Новая серия. т.222. - Л.: 1977.- С.61-68.

399. Соловьев В.В. Структуры центрального типа территории СССР (по данным геолого-геоморфологического анализа). - Л.: 1978.- 111 с.

400. Сорохтин О.Г. Глобальная эволюция Земли. - М.: Наука, 1974. -184 с.

401. Спижарский Т.Н. Обзорные тектонические карты СССР. Л.: Недра, 1973 . – 240 с.

402. Спиридонов А.И. Опыт генетической классификации рельефа // Бюл. МОИП. Н.С. - 1967. - Т. УІІ (ХУІІ). - С. 33-54.

403. Спиридонов А.И. Физиономические черты рельефа как показатель его происхождения и развития // Индикационные географические исследования. - М.: Наука. - 1970.- С. 92-104.

404. Спиридонов А.И. Основы общей методики полевых геоморфологических исследований и геоморфологического картографирования. - М.: Высшая школа, 1970.- 456 с.

405. Спиридонов А.И. Геоморфологическое картирование. - М.: Географгиз, 1952.- 186 с.

406. Спиридонов А.И. О различиях в степени оценки перестроек долинной сети // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГО СССР). - М.: 1975.- С.3-8.

407. Стебаев И.В. Пространственная структура животного населения и биогеоценозов в стоково-геохимических сериях ландшафтов // Зоол. журн. – 1976. - Вып.2. - С.191-204.

408. Стецюк В., Сілецький Ю. Основи екологічної геоморфології. - К.: Четверта хвиля, 2000. - 368 с.

409. Стецюк В.В. Теорія і практика еколого-геоморфологічних досліджень в морфокліматичних зонах. - К.: Вересень, 1998. - 289 с.

410. Стратиграфія та формації докембрія України. - К.: Наукова думка, 1983.- 211с.

411. Ступка О.С. Геодинамическая эволюция и структура земной коры юга Европейской части Советского Союза в докембрии. - К.: Наукова думка, 1986.- 222 с.

412. Табидзе Д.Д. Объемный анализ рельефа и проблема геоморфологической систематики. – Тбилиси: Мецниереба, 1985. - 107 с.

413. Татаринцев Б.В., Рототаева Т.П. Ледниковая перестройка гидросети рек Джемку, Китемяхты и Орогочи // Проблемы перестройки и перехвата речных долин (Материалы ГО СССР). - М., 1975.- С. 105-107.

414. Тектоніка Українського щита. - К.: Наукова думка, 1972.-300 с.

415. Тектоника Украины // Труды НИИГРИ, вып.ХХХУІ. - М.: Недра, 1988. - 254 с.

416. Тектоніка території Української РСР та Молдавської РСР. - К.: АН УРСР, 1959.- 220 с.

417. Тимофеєв В.М. Структурная геоморфологія Коростенського плутона // Фіз. географія та геоморфологія. - 1970. - №1.- С.32-37.

418. Тимофеев В.М. Разломно-блоковые структуры и их отражение в рельефе северо-западной части Украинского щита (на прмере Коростенского плутона).Автореф. дисс… канд. геол.-мин. наук. - М., 1982.- 22 с.

419. Тимофеев В.М., Бортник С.Ю. К проблеме генезиса песчаных грядовых форм рельефа // Физ. география и геоморфология. – 1989 - № 36. - С.131-137.

420. Тимофеев В.М., Кошик Ю.А., Чмыхал В.Н.., Гусева Л.В., Комлев А.А. Роль неотектонических движений в формировании четвертичного рельефа Украинского Полесья // Мат-лы совещ. “Проблемы неотектоники и современной динамики литосферы”. Т.2. – Таллинн: 1982. - С.147-148.

421. Тимофеев Д.А. Поверхности выравнивания суши.- М.: Наука, 1979. - 270 с.

422. Тимофеев Д.А. О некоторых геоморфологических законах // Геоморфология. - 1972. - №3. - С.3-12.

423. Тимофеев Д.А. Старые и новые пути развития геоморфологии // Геоморфология. – 1981.- №4. - С. 31-43.

424. Тимофеев Д.А. От Дэвиса до наших дней: чему учит история геоморфологии // Геоморфология. –2002. - №2.- С. 3-9.

425. Тимофеев Д.А., Трофимов А. М. О сущности и месте системного подхода в геоморфологии // Геоморфология. - 1983. - №4. - С. 37-41.

426. Титов И.А. Взаимодействие растительных сообществ и условий среды. - М.: Наука, 1952.- 154 с.

427. Токарский О.Г., Философов В.П. К вопросу об определении понятия “рельеф” // Геоморфология. – 1985. - № 2. - С. 45-51.

428. Троицкий С.Л. О предмете и основных методах геоморфологии // Методы геоморфологических исследований. - Новосибирск: Наука. - 1967. - Т.1.- С. 56-60.

429. Трофимов А.М., Московкин В.М. Математическое моделирование в геоморфологии склонов. - Казань: Казанский ГУ, 1983. - 215 с.

430. Трофимов В.С. Древние россыпи янтаря Прибалтики и Украины // Древние и погребенные россыпи СССР. - К.: Наукова думка. - 1977.- С. 76-83.

431. Трофимов В.С. Янтарные россыпи и их происхождение // Геология россыпей. - М.: Наука. - 1965.- С.77-97.

432. Тутковский П.А. Геологические исследования вдоль строящейся Ковельской железной дороги // Изв. Геолкома. - 1902. - Т. 21. - Вып. 5-6. - С.5-67.

433. Тяпкин К.Ф., Гонтаренко В.Н. Системы разломов Украинского щита. - К.: Наукова думка, 1990.- 184 с.

434. Уитроу Д. Естественная философия времени. - М.: Прогресс, 1964.- 431 с.

435. Условия древнего осадконакопления. - М.: Мир, 1974.- 327 с.

436. Утробин В.Н. Закономерности развития и история формирования древнего погребенного рельефа Волыно-Подолии и Предкарпатья // Вопросы региональной палеогеоморфологии (Материалы ГК СССР). – Уфа: 1966.- С.81-83.

437. Утробин В.Н., Вишняков И.Б., Карпенчук Ю.Р. Древний погребенный рельеф Предкарпатья, Подолии и его роль в формировании залежей газа и серы // Палеогеографические основы рационального использования естественных ресурсов. - К.: Наукова думка. - 1977. - ч.2.- С.57-61.

438. Уфимцев Г.Ф. Горные пояса континентов и симметрия рельефа Земли. -Новосибирск: Наука, 1991.- 169 с.

439. Уфимцев Г.Ф. Палеогеоморфологические реконструкции и момент настоящего времени рельефа // Материалы совещ.- Деп. в УкрИНТЭИ. – 04.03.93, № 376 – Ук 93. – С.100-106.

440. Уфимцев Г.Ф. Очерки теоретической геоморфологии. – Новосибирск: ВО Наука, 1994. - 123 с.

441. Уфимцев Г.Ф. Тектонический анализ рельефа (на прмере Востока СССР). – Новосибирск: Наука, 1984. - 183 с.

442. Федорин Я.В. Модель эволюции ранней Земли. - К.: Наукова думка, 1991.- 112 с.

443. Федоров Б.Г. Земная поверхность и проблемы планетарной геодинамики. - Л.: ЛГУ,1989. - 216 с.

444. Федоров Б.Г. Содержание предмета геоморфологии с позиции общей теории систем // Проблемы теоретической геоморфологии. - М.: Наука. -1988. - С. 32-38.

445. Филатов В.Ф. Криптоморфосфера Земли // Проблемы структурно-климатического подхода к познанию рельефа. - Новосибирск: Наука. - 1982.- С.79-86.

446. Философов В.П. Краткое руководство по морфометрическому методу поисков тектонических структур. - Саратов: Саратовский ГУ, 1960. - 115 с.

447. Философов В.П., Романов А.А. О взаимосвязи структурного и климатического подходов к познанию рельефа // Основные проблемы теоретической геоморфологии. - Новосибирск: Наука, 1982. - С. 155-156.

448. Философский словарь. - М., ПЛ. – 1972.- 496 с.

449. Фирсенкова В.М. Морфодинамика антропогенного рельефа. - М.:1987.-160 с.

450. Філоненко Ю.М. Палеогеоморфологічний аналіз річкових басейнів Правобережжя Середнього Придніпров’я та прогноз їх техногенного забруднення. Автореф. дис…канд.геогр.наук. - К., 2001. - 16 с.

451. Флоренсов Н.А. О геоморфологических формациях // Геоморфология. - 1971. - №2.- С. 3-11.

452. Флоренсов Н.А. О рациональных границах геоморфологического анализа и некоторых временных определениях // Геоморфология. - 1971.- №3. - С. 39-46.

453. Флоренсов Н.А. О состоянии теоретической основы геоморфологии // Основные проблемы теоретической геоморфологии. – Новосибирск: Наука. - 1985. – С. 9-14.

454. Флоренсов Н.А. Очерки структурной геоморфологии. - М.: Наука, 1978. -239 с.

455. Флоренсов Н.А., Коржуев С.С. Еще раз о понятии “рельеф” // Геоморфология. – 1986. - №2. - С. 24-29.

456. Фоминский В.И. О трех функциях затопленных палеоресел в формировании сеноманских фосфоритовых залежей Воронежской антеклизы // Полезные ископаемые в осадочных толщах. - М.: Наука. - 1973.- С. 157-162.

457. Формы геологических тел. - М.: Недра, 1977.- 246 с.

458. Хаин В.Е. Общая геотектоника. - М.: МГУ, 1964.- 479 с.

459. Хворостова З.М. Системный подход в геоморфологическом изучении речного бассейна // Речные системы и мелиорация, ч.1. - Новосибирск: 1977.- С.58-61.

460. Хворостова З.М. К определению понятия “геоморфологические формации”. Ближайшие задачи их изучения с применением элементов системного по­д­хода // Геоморфологические формации Сибири. - Новосибирск: Наука. -1978.- С.41-69.

461. Хокинг С. Стрела времени // Природа. - 1990. - №1.- С.85-90.

462. Хоменко В.И. Глубинная структура западной части Украинского щита и области перехода к Карпатскй геосинклинали (по материалам анализа потенциальных геофизических полей) // Тектоносфера Украины и других регионов СССР. - К.: Наукова думка. - 1980. - С.79-89.

463. Хортон Р. Эрозионное развитие рек и водосборных бассейнов. - М.: ИЛ, 1949. - 159 с.

464. Христофорова Т.Ф. Плейстоценовые озерные отложения Правобережного Приднепровья и западной части УССР. - К.: 1978. - 52 с. (препр. ИГН АН УССР; 78-2).

465. Худяков Г.И. Геоморфотектоника Юга Дальнего Востока. - М.: Наука, 1977. - 256 с.

466. Худяков Г.И. Речная сеть и морфоструктура – теоретические и практические аспекты проблемы // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. - Новосибирск: Наука. - 1977. - С.38-44.

467. Цапенко М.М., Махнач Н.А. Антропогеновые отложения Белоруссии. – Минск: 1959. - 225 с.

468. Циклическая и событийная седиментация. - М.: Мир, 1985.- 504 с.

469. Цись П.М. Геоморфологія УРСР.- Львів: Львівський ДУ, 1962.- 222 с.

470. Цыганков А.В. Основные закономерности формирования и жизни гидросети Юго-Востока Русской равнины // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. - Новосибирск: Наука. - 1977. - С. 92-95.

471. Чебаненко І.І. Розломна тектоніка України.- К.:Наукова думка, 1966.-179 с.

472. Чеботарев А.И. Гидрологический словарь. - Л.: Гидрометеоиздат, 1970. - 307 с.

473. Чекунов А.В. О механизме образования структур типа авлакогенов (на примере Днепровско-Донецкой впадины) // Геотектоника. – 1967 - №3.- С. 3-16.

474. Чекунов А.В., Болюбах К.А. Геологическая модель земной коры и верхней мантии вдоль ІІІ Международного профиля ГСЗ по результатам комплексной интерпретации сейсмических и гравиметрических данных // Материалы ХІ Конгр. Карпато-Балк. Геол. ассоц. - К.: Наукова думка. - 1980. - С.203-217.

1. Чемеков Ю.Ф. История развития речной сети в бассейне Амура // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1964 - №1.- С.81-93.

476. Чемеков Ю.Ф. Проблемы возраста рельефа и методы его определения // Изв. ВГО. - 1968. - Т.100. - № 4.- С.299-307.

477. Чемеков Ю.Ф. Направленность и цикличность как основные закономерности развития рельефа Земли // Проблемы системно-формационного подхода к познанию рельефа. – Новосибирск: Наука. - 1982. - С.71-78.

478. Чемеков Ю.Ф., Галицкий В.И. Погребенный пельеф платформ и методы его изучения. - Л.: Недра, 1974. - 207 с.

479. Черванев И.Г. Основные этапы формирования рельефа Северной Волыно-Подолии // М-лы по четверт. периоду Украины. - К.: Наукова думка. - 1974. - С. 386-396.

480. Черванев И.Г. Порядок, равновесие и самоорганизация рельефа // Симметрия рельефа. – М.: Наука. - 1992. - С.38-58.

481. Черванев И.Г. Порядок, равновесие и самоорганизация рельефа земной поверхности // Теоретическая геоморфология. Кайнозой внутренней Азии. - Иркутск: Наука. - 1989. - С.5-7.

482. Черванев И.Г. Самоорганизация рельефа: структура, функция, организация, управление в геоморфологических системах флювиального типа // Геоморфология. – 1989. - №4. - С.12-21.

483. Чирвинская М.В., Соллогуб В.Б. Глубинная структура Днепровско-Донецкого авлакогена по геофизическим данным. - К.: Наукова думка, 1980.- 178 с.

484. Эпштейн С.В. Геоморфология, палеогеография, палеогеоморфология // Проблемы палеогеоморфологии. - М.: Наука. - 1970.- С.39-43.

485. Шамрай И.А. Механическая сортирующая деятельность моря как фактор рудообразования // Вопросы минералогии осадочных образований. – Львов: 1956.- С. 38- 47.

486. Швебс Г.И., Васютинская Т.Д., Антонова С.А. Долинно-речные парагенетические ландшафты (топология и районирование) // География и природные ресурсы. – 1981. - №1.- С.22-35.

487. Швидкий Ю.М. Техногенний морфогенез та особливості його прояву на території України // Укр. географічний журнал.- 1995. - №4. - С.21-26.

488. Шестопалов В.М. Крейдяний карст Волині та гідрогеологічні умови його розвитку // Фіз. географія та геоморфологія. 1970. - № 4.- С.65-70.

489. Шкала геологического времени. - М., Мир, 1985. - 140 с.

490. Шубаков Г.Н., Волков Б.Н., Тамойкин Ю.С. Геологические закономерности формирования фосфоритовых месторождений // Фосфориты Среднего Поволжья. – Казань: Казанский ГУ. - 1969. - С. 123-130.

491. Шубников А.В., Копцик В.А. Симметрия в науке и искусстве. - М.: 1972.- 340 с.

492. Шульга В.Ф., Селинный В.И., Караваев В.Я. и др. Позднесерпуховские гидрографические системы Львовско-Волынского угольного бассейна // Докл. АН УССР. Сер.Б. - 1985. - №1.- С.26-28.

493. Щеглов А.Д., Брюханов В.Н., Буш В.А. Космогеологическая карта линейных и кольцевых структур территории СССР // Четверт. геол. и геоморф. Дистанционное зондирование. - М.: 1980.- С. 17-26.

494. Щукин И.С. К вопросу о принципах построения классификации форм рельефа и ее использование для геоморфологического картирования // Вестн. МГУ. Сер.5. География. – 1962. - №2. - С.8-16.

495. Щукин И.С. Общая геоморфология. - М.: МГУ. - Т.1. - 1960.- 615 с.

496. Эпохи региональных континентальных перерывов (объяснительная записка к палеогеоморфологическому атласу СССР). - Л.: Недра, 1982.- 201 с.

497. Якимович В.І. До методики вивчення давніх долин в рельєфі докембрійського фундаменту бортів Дніпровсько-Донецької западини // Доп. АН УРСР, сер.Б. - 1981. - №3.- С.17-19.

498. Яншин А.Л. О современном положении в геоморфологической теории // Основные проблемы теоретической геоморфологии. - Новосибирск: Наука. - 1985.- С.6-9.

499. Яриш М.С., Турчаненко Н.Т., Заяц К.Б. Глубинное строение Карпат и сопредельных регионов по профилю Чоп-Рудки-Луцк-Ворониха // Геофизические исследования на Украины. - К.: Техніка. - 1969. – С.101-107.

500. Ясаманов Н.А. Ландшафтно-климатические условия юры, мела и палеогена Юга СССР. - М.: Недра, 1978. - 224 с.

501. Ясаманов Н.А. Древние климаты Земли. - Л.: Недра, 1985. - 295 с.

502. Яценко Г.М. Структурно-стратиграфические комплексы раннего докембрия // Геотектоника Волыно-Подолии. - К.: Наукова думка - 1990. – С.33-38.

503. Budel J. System der Klimagenetischen und Geomorphologie // Erkunde. 1969. - Vol. 23. - N 3. - S. 165-183.

504. Budel J. Pedimente. Rumpflachen und Ruckland Steilhange, deren active und passive Rukverlegung in verschiedene Klimaten // Zeitchr. fur Geomorphologie. 1970.- V.14. - N 1. - S. 1-57.

505. Chorley R.Y. Geomorphology and General Systems Theory // U.S. Geological Sarvey, Professional Paper. - 1972. - Vol. 10. - P. 500.

506. Chorley R.Y., Beckinsale R.P., Dunn A.J. The History of the Study of Landforms. V.2. The Life and Work of William Moris Davis. London : Mether a. Co LTD. - 1973. - 874 p.

507. Chorley R.Y. Bases for theory in geomorphology // Present problems and prospects. Oxford: Univ. press. - 1978. - P. 17-46.

508. Evison E.F., Whittle P. The antipodal location of continents and oceans // Geolog. Magazine. - 1961. - Vol. 98. - N 5. - P. 377-379.

509. King. L.C. Cannons of landscape evolution // Bull. Geol. Soc. America. - 1953. - Vol.64. - N 7. - P. 721-751.

510. King. L.C. South African scenery. London. - 1963. - 379 p.

511. Krcho J. Morphometric analysis relief of geometric aspect of field theory // Acta Univ. carol. Phys. geogr.c.1 Br. - 1973. - P. 43-85.

512. McConnel D. Precipitation of phosphates in sea water. – Econ. Geol.- 1965.- vol.60. -№ 5.- P. 380-385.

513. Peaver D.R. Shalow water phosphorites.- Econom. Geol.- 1967.- vol.62.- № 4.- P. 137-145.

514. Scheidegger A.E. Theoretical geomorphology. BERLIN; N.Y.- 1970.- 227p.

515. Strahler A.N. Hypsometic (area-altitude) analysis of erosional topogaphy // Bull. Geol.Soc. Amer.- 1952. - Vol.63.- P. 129-136.

516. Tessier F. Les niveaux lateritiques du Senegal . – In: Rept. 22nd session Intern. Geol. Congr. India. New Delhi - 1964.- part 14. -P. 29-43.

517. Trendall A.F. The formation of “apparent peneplains” by a process of combined lateritisation and surface wash. – Z. Geomorphol. – 1962. - Bd. 6. - H. 2. - S. 183-197.

518. Tricart J. Les caracteritiques fondamentales du systeme morphogenetique des pays tropicaux humides // Inform. geogr. - 1961. - Vol. 25. - N 4. - P. 155-169.

519. Tricart J., Cailleux A. Introduction to climatic geomorphology. London: 1972. - 295 p.

520. Twidale C.R., Bourne J.A., Smith D.M. Reinforcement and stabilisation mechanism in landform development. – Rev. geomorphol. dyn. - 1974. - N 3.- P. 20-37.

521. Twidale C.R. Analysis of landforms. – Sydney et.al.: John and Sons, Australia Pty. Ltd.- 1976. - 572 p.

522. Visher S.S. Climate and geomorphology. Some comparisons between regions. – J. Geomorphol.- 1941. - N 1/ - p. 17-37.

Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>