

**Національна академія наук
України
Інститут географії**

**ГРИНЕВЕЦЬКИЙ
ВОЛОДИМИР ТРИФОНОВИЧ**

**Біобібліографія
до 85-річчя від дня народження**





Agreement

**Національна академія наук України
Інститут географії**



**ГРИНЕВЕЦЬКИЙ
ВОЛОДИМИР ТРИФОНОВИЧ**

**Біобібліографія
до 85-річчя від дня народження**

Київ 2019

УДК 012Гриневецький+016:[929

Гриневецький+91 Г85

Автори вступної статті Л.Ю.Сорокіна, М.В.Давидюк

Укладачі бібліографічного покажчика Н.І.Батова, В.І.Гарник

Науковий редактор Є.І.Стеценко

Рекомендовано до друку рішенням Вченої ради

Інституту географії НАН України № 5 від 5 вересня 2019 року.

Володимир Трифонович Гриневецький / Вступна стаття - Л.Ю.Сорокіна, М.В.Давидюк, укладачі бібліографічного покажчика Н.І.Батова, В.І.Гарник; Інститут географії НАН України. К. – 2019. - 57 с.

У виданні відображено основні етапи життя, наукової і науково-організаційної діяльності та вміщено хронологічний перелік друкованих праць **Володимира Трифоновича Гриневецького**, відомого фізико-географа, ландшафтознавця, кандидата географічних наук, фахівця в галузі теорії і методики фізичної географії, раціонального природокористування, меліоративної географії, ґрунтознавства, стаціонарних ландшафтознавчих досліджень.

Для фізико-географів, ландшафтознавців, фахівців у галузі стаціонарних досліджень станів ландшафтів; для зацікавлених історією вітчизняної географії.

Комп'ютерна верстка Н.І.Батова

© Інститут географії
НАН України, 2019

Гриневецький Володимир Трифонович – кандидат географічних наук, старший науковий співробітник, відомий фізико-географ, ландшафтознавець є фахівцем у галузі теорії і методики фізичної географії, раціонального природокористування, ландшафтознавства, меліоративної географії, ґрунтознавства, стаціонарних ландшафтознавчих досліджень, дійсний член Українського географічного товариства.

В.Т.Гриневецький народився 20 червня 1932 р. у селянській родині в с. Березівка Бершадського району Вінницької області. У 1951 р. закінчив Тернівську середню школу. У 1958 р. з відзнакою закінчив географічний факультет Київського державного університету ім. Т.Г.Шевченка (КДУ, нині – Київський національний університет імені Тараса Шевченка) за спеціальністю „географія” (спеціалізація – „фізична географія”).

Тривала плідна наукова діяльність В.Т.Гриневецького (понад 50 років) пов’язана з Київським державним університетом ім. Т.Г.Шевченка (1958 – 1980 рр.) та з Інститутом географії НАН України (1980 – 2012 рр.).

По закінченні навчання в КДУ В.Т.Гриневецький за призначенням став до фахової роботи у ґрунтознавчій експедиції географічного факультету науково-дослідної частини університету. Працював інженером, старшим інженером-ґрунтознавцем, головним інженером, начальником експедиції (1958-1966 рр.). Він брав участь у польових дослідженнях земель господарств, картографуванні ґрунтового покриву, написанні відповідних нарисів, укладанні і редагуванні великомасштабних карт ґрунтів, сільськогосподарських типів

земель, тематичних картограм 17 районів Житомирської, Київської і Кіровоградської областей України, Читинської та Новосибірської областей Росії, Східно-Казахстанської – Казахстану. Набутий досвід цих робіт, отриманий Володимиром Трифоновичем на початку професійної діяльності, сприяв становленню його як дослідника-польовика, переконаного у важливості для наукових узагальнень тих знань про об'єкт дослідження, які отримані власними натурними (експедиційними, стаціонарними) спостереженнями. Один з улюблених виразів Володимира Трифоновича, який він чув від одного з своїх вчителів доцента А.І. Ланька, – знання про природу і досвід її дослідження отримуються не лише з літератури та лекцій, а також і «ногами».

Після навчання в аспірантурі на кафедрі фізичної географії КДУ (1966-1969 рр.) В.Т.Гриневецький працював у науково-дослідній групі прикладної фізичної географії географічного факультету, де з 1971 р. був відповідальним виконавцем науково-дослідних робіт. За сприяння М.І. Щербаня і П.Г. Шищенка він реалізував задум свого багаторічного наставника і вчителя Олександра Мефодійовича Маринича – вивчив питання щодо можливості розгортання стаціонарних ландшафтознавчих робіт у Канівському природному заповіднику Київського університету. Він вибрав і обладнав приладами дослідницький полігон, виконав багато інших підготовчих робіт та розв'язав проблему кадрового забезпечення проведення спостережень і лабораторно-аналітичних робіт. Володимир Трифонович виконав детальне (масштаб 1:5000) обстеження ґрунтів, разом з С.П. Романчуком уклав великомасштабну ландшафтну карту стаціонару і прилеглої території. Також він організу-

вав і забезпечив регулярну діяльність Канівського фізико-географічного стаціонару КДУ на території державного природного заповідника. На стаціонарі під його керівництвом впродовж 1973-1977 рр. регулярно проводились спостереження за програмою комплексного Літопису природи та проходили навчально-виробничу практику студенти-географи (серед яких – В.І.Олещенко, Л.Л.Стельмахук-Малишева, Н.П.Герасименко) і геоботаніки КДУ. Матеріали спостережень були покладені в основу розробки міжфакультетської теми «Біогеоценози Канівського державного заповідника...» (1977 р.).

З 1967 р. по 1980 р. Володимир Трифонович – викладач кафедри фізичної географії географічного факультету Київського державного університету ім. Т.Г. Шевченка (за сумісництвом). Він розробив програми і методичні настанови з курсів «Меліоративна географія» та «Меліоративна географія СРСР», які щорічно читав студентам стаціонару, вечірнього і заочного відділів (на останніх періодично викладав також курси «Загальне землезнавство», «Фізична географія України», «Географія ґрунтів СРСР»). Також керував польовою ґрунто- і ландшафтознавчою практикою студентів, написанням курсових та дипломних робіт. Протягом 1971-1980 рр. був куратором наукового студентського товариства географічного факультету КДУ. Своїх студентів, імена багатьох з яких Володимир Трифонович добре пам'ятає, яскраві історії спілкування з ними під час навчання та польових практик він і тепер згадує із задоволенням та теплотою.

Протягом 1977-1980 рр. Володимир Трифонович працював на географічному факультеті КДУ на посаді старшого наукового співробітника науково-дослідного підрозділу –

був відповідальним виконавцем замовленої Київпроектот теми «Природні умови Центральної територіальної зони Київської області: Проект районного планування».

З 1980 р. до квітня 2012 р. В.Т.Гриневецький працював на посадах молодшого наукового, наукового, старшого, провідного наукового співробітника, завідувача лабораторією відділу фізичної географії (ландшафтознавства) Відділення географії АН УРСР (з 1991 р. – Інститут географії НАН України). У дисертаційній роботі, підготовленій під керівництвом професора О.М.Маринича і захищеній у 1989 р., він узагальнив багаторічний досвід комплексних ландшафтознавчих та природоохоронних досліджень, сформулював теоретико-методологічні і прикладні положення щодо ландшафтознавчого обґрунтування комплексної меліорації земель Українського Полісся. Важливі питання, які розробляв В.Т.Гриневецький у дисертаційному дослідженні, і нині є актуальними і практично необхідними для раціонального природокористування.

Важливим етапом наукової діяльності Володимира Трифоновича стала його активна участь у створенні Димерського комплексного географічного стаціонару (ДКГС) Інституту географії НАН України та безпосереднє керівництво дослідженнями на цьому стаціонарі упродовж понад 30 років (1981 – 2012 рр.). Ініціював створення стаціонару і сприяв забезпеченню його довготривалої діяльності керівник Сектора (Відділення) географії (з 1991 р. – радник дирекції Інституту географії НАНУ) чл.-кор. НАНУ, професор Олександр Мефодійович Маринич. Для здійснення довготривалих експериментальних досліджень на ДКГС відповідальним виконавцем робіт призначили В.Т. Гриневецького –

географа-дослідника, справжнього науковця з багатим творчим досвідом щодо проведення польових експедиційних, напівстаціонарних і стаціонарних досліджень.

ДКГС ІГ НАНУ розташований на півдні Київського Полісся, біля смт Димер на відстані 40 км на північ від м. Київ і близько 68 км на південь від Чорнобильської АЕС та за 5-6 км на захід від Київського водосховища. Стаціонар розташований на території комплексної геофізичної обсерваторії Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАНУ. Із самого початку робіт щодо створення комплексного географічного стаціонару на Володимира Трифоновича були покладені не лише завдання наукової організації досліджень, розроблення їх програм, а й організації будівництва стаціонару, яке виконувалося силами співробітників Сектора (Відділення) географії. В межах території (32 га) комплексної геофізичної обсерваторії площа стаціонару становить 2 га. Науковці Сектора географії у 1980-1983 рр. збудували та відповідно облаштували опорний будинок ДКГС. Разом із цим будівництвом Володимир Трифонович проводив роботи з упорядкування та облаштування відповідним обладнанням і приладами спостережних майданчиків стаціонару.

Згадуючи передумови створення ДКГС, В.Т. Гриневецький у 2015 р. зокрема зауважив, що проблему стаціонарних ландшафтознавчих досліджень довелось вирішувати в неймовірно складних умовах. О.М. Маринич створив матеріально-технічну базу стаціонарних досліджень та вирішив кадрову проблему: він розшукав однодумців і запропонував їм спільно вирішувати проблему організації польових стаціонарно-географічних досліджень. Зусиллями науковців «з будівельним ухилом» І.К.Головача, В.Т. Гриневецького,

І.О. Запольського, В.О. Максимова, О.М. Петренка та інших приміщення станції до осінньо-зимових днів 1980 р. звели з дерев'яних деталей двох «фінських» будиночків. Вахтовим способом долучалися до будівництва багато інших співробітників Сектора, особливо О.С.Баб'як, С.Р. Кияк, М.Ф.Петров, І.Б.Соколова, Л.Ю.Сорокіна, Н.П.Манойло, В.І.Медведська (двоє останніх, крім будівельних робіт, брали участь у пробних спостереженнях на майданчиках стаціонару в 1980-1981 рр.). Ряд організаційних, господарських, технічних питань щодо облаштування, пізніше – роботи стаціонару вирішувалися завдяки допомозі працівників геофізичної обсерваторії Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАНУ – М.Д.Мельниченка, В.І.Шута, А.Л.Корнієнка.

В.Т. Гриневецькому довелось займатися як облаштуванням приміщення станції, так і (спільно з Л.М. Шевченко) опрацюванням принципів, програми і методики стаціонарних досліджень, пошуками і/або виготовленням необхідних приладів, облаштуванням спостережних майданчиків, вирішенням кадрової проблеми – пошуками серед місцевих мешканців спостерігачів та їхнім навчанням.

Димерський комплексний географічний стаціонар Інституту географії НАНУ, який є структурним підрозділом відділу ландшафтознавства, розпочав свою роботу з липня 1981 р., коли на стаціонарі було організоване регулярне проведення спостережень і ландшафтознавчо-геофізичних та геохімічних досліджень за розширеною програмою та спеціально розробленими методичними настановами. Висвітлюючи основні віхи започаткування і становлення комплексних стаціонарних досліджень на ДКГС, В.Т. Гриневецький завжди з вдячністю згадує, що великий обсяг робіт виконала

Л.М.Шевченко. Саме Лариса Миколаївна забезпечила проведення комплексних ландшафтознавчо-геохімічних робіт. У науковій роботі стаціонару брали участь й інші співробітники Інституту (Відділення) географії. В.С. Давидчук і Л.Ю. Сорокіна провели польові ландшафтознавчі дослідження та уклали детальну великомасштабну (на рівні підурочищ) ландшафтну карту стаціонару і прилеглої частини території Димерського радгоспу та Кам'янського лісництва; А.М. Молочко виконав детальне топографічне знімання дослідних майданчиків. Протягом понад 30-річного періоду роботи ДКГС регулярні спостереження на його дослідних майданчиках під керівництвом та за безпосередньої участі В.Т.Гриневецького виконували О.М.Блохіна, В.О.Бондар, Г.С.Горіла, Л.А. Заверуха, О.Б. Іваненко, Ю.В.Крученюк, Г.С. Музиченко, Л.В.Пугач, Г.В.Рижакова, Н.Г.Тіщенко, Л.Г. Тлостюк, С.В.Фесюк, В.В.Шайдецька, О.Г.Шаповал, М.Ф.Янковська та інші співробітники. Тривалий час, починаючи з середини 1980-х років і дотепер, виконавцями стаціонарних досліджень, відданими своїй справі працівниками Димерського стаціонару є М.В.Давидюк і Н.А.Пугач. Важливим новим напрямом наукових досліджень, що опрацьовується Миколою Володимировичем Давидюком за результатами узагальнення даних регулярних спосережень на ДКГС, є фенологія ландшафтів. Надія Андріївна Пугач є беззмінним та сумлінним спостерігачем стаціонару.

В.Т.Гриневецький є одним із авторів довгострокової програми регулярних синхронних багатопрофільних спостережень на ДКГС, яка була спеціально розроблена для цілей комплексних ландшафтознавчо-геофізичних і геохімічних досліджень в умовах Київського Полісся. Саме завдяки

вмінню Володимира Трифоновича досконало сформулювати і дуже ретельно опрацювати дослідницькі завдання і програму стаціонарних досліджень, характерною рисою результатів, отриманих на ДКГС, є їхня комплексність. У них поєднано традиційні й деякі нові дослідницькі складові, що ґрунтуються на синхронному проведенні багатопланових інструментально-польових спостережень на двох відкритих (орній і залужено-давньоперелоговій) та закритій (лісовій) модельних ділянках дослідницького полігону ДКГС.

Спогади В.Т. Гриневецького про створення та роботу Димерського комплексного географічного стаціонару ІГ НАНУ висвітлюють реальні події щодо започаткування тут ландшафтознавчих досліджень. Вони є унікальними, бо цьому важливому питанню не надано належної уваги в роботах інших дослідників. Зважаючи не лише на наукову цінність результатів регулярних стаціонарних досліджень на ДКГС, а й на те, що висвітлення інформації про них є важливим для Володимира Трифоновича, а також дуже показовими для представлення його наукових інтересів, автори та укладачі цього видання приділили значну увагу діяльності стаціонару і його багаторічного беззмінного керівника.

В.Т.Гриневецький – фахівець у кількох наукових напрямках, однак насамперед – ландшафтознавець, який бачить і сприймає природне середовище комплексно, у його багатомірних проявах, у взаємодії і взаємопроникненні окремих його складових. Тому в своїх дослідженнях, у тому числі стаціонарних, В.Т. Гриневецький застосовує ландшафтознавчий підхід, який особливо дієвий при вивченні просторово-часових зв'язків явищ і процесів, що відбуваються в ландшафтах. Серед дослідницьких принципів, на яких ґрун-

туються його дослідження, – принципи просторової диференціації, ландшафтно-генетичний, цілісності, порівнюваності, синтезу знань та інші.

Увага дослідника завжди зосереджена на поглибленому вивченні й оцінюванні сезонних станів ландшафтних комплексів, співвідносності та поєднанні зібраного польового матеріалу і даних стаціонарних гідротермічних спостережень. Отримані матеріали дали можливість щорічно поповнювати базу даних, яка включає гідротермічні й специфічні показники, зокрема, плювіоетричні, підкрово-опадомірні, випаровувальні, багатопунктні ґрунтово-вологорезимні, лізометрично-гідрохімічні. Перші десятирічні напрацювання в цій частині були покладені в основу типології сезонних, внутрішньосезонних, денних і нічних станів модельних поліських ландшафтних комплексів.

Властиві Полісся нестійкі фізичні стани ландшафтів великою мірою визначаються мінливістю ландшафтно-геохімічної ситуації. Зважаючи на це, В.Т.Гриневецький разом з Л.М. Шевченко довели, що хімічний склад атмосферних опадів та ґрунтової вологи (розчину) доцільно покласти в основу геохімічної параметризації фізичних станів поліських ландшафтів. Регулярні спостереження на ДКГС дали змогу розробити типологію фізичних станів ландшафтних комплексів Київського Полісся (виявлено 7 типів станів, властивих холодному і 10 – теплому періодам року). Автори цієї типології врахували низку показників: гідротермічний режим, періодичні явища і процеси, вологість ґрунту, рН, іонний склад і мінералізацію опадів. Подальші багаторічні дослідження, у тому числі й дисертаційні пошуки тодішніх аспірантів відділу К.Ф.Коваленка, В.М. Чехнія, О.Г. Голуб-

цова, виконані з використанням даних регулярних спостережень на ДКГС, забезпечили можливість удосконалити та поглибити параметризацію й типологію різночасових станів поліських ландшафтів, істотно уточнити багато параметрів і закономірностей.

Важливою подією в історії Димерського КГС було проведення у жовтні 1985 р. на тестових ділянках його дослідницького полігону польового семінару учасників VIII з'їзду Географічного товариства СРСР. Крім широкого обміну досвідом проведення стаціонарних ландшафтознавчих досліджень, учасники семінару визначили нові пріоритетні напрями стаціонарних ландшафтно-моніторингових робіт та намітили систему заходів щодо співробітництва в їхньому проведенні.

Виконані на ДКГС інструментальні спостереження, які поєднувались із різнобічними тривалими експериментальними роботами під керівництвом В.Т. Гриневецького, відкрили шлях до вирішень низки питань, зокрема дали можливість створити унікальну базу даних, яка була використана і щодо мінімізації наслідків Чорнобильської катастрофи, реабілітації забруднених земель. На час, коли сталася Чорнобильська катастрофа (1986 р.), результати багаторічних ландшафтознавчо-геофізичних і -геохімічних досліджень поліських ландшафтів, отримані на Димерському стаціонарі були унікальною інформацією для оцінювання станів поліських ландшафтів та їх змін. З 1987 р., коли виникла необхідність вивчення передумов міграції радіонуклідів в умовах четвертої зони Чорнобильської катастрофи, у якій розташований дослідницький полігон ДКГС, відбулося деяке перепрофілювання інструментальних спостережень на його

базі. За скрутних умов діяльності стаціонару відповідальні виконавці досліджень – В.Т. Гриневецький і Л.М. Шевченко, крім ландшафтознавчо-геофізичних спостережень, експериментів і наукових пошуків, значну увагу приділяли вивченню хімічних (пльовіохімічних, ґрунтового-гідрохімічних) та гідротермічних передумов міграції радіонуклідів. У цій частині особливо плідною стала творча співпраця з Науково-інженерним центром радіогідроекологічних полігонних досліджень НАН України. В результаті багаторічних спільних робіт створено банк даних хімічних аналізів: проб атмосферних опадів, підґрунтових (колодязних) вод і лізиметричних фільтратів ґрунтової вологи (розчинів) на кількох тестових ділянках лісопольового полігону та вивчено передумови міграції радіонуклідів у Чорнобильській зоні. Експериментальні роботи з вивчення умов міграції радіонуклідів в екосистемах на базі ДКГС проводили співробітники Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України – Ю.О.Кутлахмедов з колегами.

В.Т.Гриневецький ініціював і брав активну участь у творчій співпраці з науковцями Інституту геологічних наук В.М.Шестоपालовим та І.П.Онищенком з колегами щодо вивчення міграції радіонуклідів у компонентах природного середовища (аналізувалися проби атмосферних опадів та ґрунтових фільтратів). Разом з В.С.Давидчуком та М.Ф.Петровим він опублікували результати досліджень ландшафтно-геофізичних передумов міграції радіонуклідів у Чорнобильській зоні. Ці дослідження можна означити як такі, що стали ще однією, раніше не опрацьованою ланкою в роботах, що виконувались у відділі ландшафтознавства в галузі науково-прикладних радіоекологічних досліджень.

Для розвитку нових напрямів досліджень на базі ДКГС В.Т.Гриневецький постійно шукав нові можливості. Він налагодив творчі зв'язки з місцевим радгоспом, які тривали впродовж 1982-1990 рр. Основний їхній прикладний результат – регулярне визначення вологості ґрунтів до глибини 150 см на 12 модельних ділянках – орних землях радгоспу. Вологометричні, метеорологічні та плювіохімічні дані оперативно надавали радгоспу і гідрометцентру Київської області для відповідного використання у своїй діяльності. Матеріали ґрунтово-воломірних робіт на неполивних землях радгоспу (1984-1990 рр.) оперативно надавали Вишгородській озерній станції, районним організаціям, агропрому і гідрометцентру Київської області.

Паралельно вологомірне знімання проводилося протягом 1982-2000 рр. на базових тестових ділянках ландшафтного профілю. Матеріали вологомірних робіт використано для спряженого порівняльного аналізу вмісту і динаміки ґрунтової вологи і розроблення моделей хроно-, а також топохроноізоплет ґрунтової вологи, які покладені в основу стислої характеристики її просторово-часових особливостей в умовах Київського Полісся.

В.Т. Гриневецький зауважив, що приклади розроблення і використання топохроноізоплет поодинокі, він розширив їх інформативну ємність, використавши для цього низку важливих у гідрокліматичному відношенні показників режиму зволоження, які необхідні для виявлення характерних ознак і параметризації динаміки станів поліських ландшафтів. Важливим результатом цих досліджень було встановлення мінливості об'ємної маси верхніх горизонтів ґрунтів у теплу і холодну пору, на радгоспних землях. В.Т.Гриневець-

кий удосконалив і поглибив метод наочного відображення і аналізу просторово-часових змін запасів ґрунтової вологи через графічну модель топохроноізоплет, а також таблиць, графіків, різних моделей хроноізоплет, використаних у колективній монографії 1994 р. про дослідження на ДКГС протягом перших 10-12 років.

Важливою особливістю дослідницьких робіт В.Т. Гриневецького щодо географічно-прикладних, ландшафтознавчих опрацювань, розв'язання завдань раціоналізації природокористування є максимально можливе забезпечення наукових обґрунтувань якнайповнішою й найдостовірнішою інформацією, зокрема – результатами польових досліджень. Передумови формування режиму зволоження і динаміки фізичного стану ландшафтів були покладені В.Т. Гриневецьким в основу у розробленні наукових засад комплексного ландшафтно-екологічного моніторингу на Поліссі.

Спільно з Інститутом геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України було обґрунтовано вибір мережі дослідницьких полігонів в Україні і проводилися експериментальні роботи на ДКГС. В.Т. Гриневецький, зокрема, встановив на базових тестових ділянках станціону системи лізиметрів, заряджених монолітами, відібраними з верхніх горизонтів ґрунтів на багатьох ділянках дослідницького полігону (кількох поліських полігонів). На стаціонарі синхронно відбираються проби фільтратів для лабораторних досліджень. На думку Володимира Трифоновича, очевидною перевагою таких експериментів є синхронне інструментальне визначення сукупності фізичних умов і чинників хімічних змін фільтратів.

Багаторічний досвід комплексних моніторингових досліджень В.Т. Гриневецького у Канівському державному заповіднику (1973-1977 рр.) та на Димерському фізико-географічному стаціонарі Інституту географії НАН України (1981-2012 рр.), а також за тематикою Кліматичної програми України (1998-2001 рр.) переконує, що обов'язковою умовою розбудови (забезпечення регулярної діяльності) кліматологічних станцій є полігонний спосіб, ведення моніторингу. Він наголошує на тому, що перехід від маломірно-метеомайданчикowego до полігонного (тестово-ділянкового) способу спостережень дає можливість отримувати багатогранну «еталонну» інформацію, яка є кондиційною для великих за площею об'єктів моніторингу. На основі поєднання наземних інструментальних спостережень на полігонах кліматологічних станцій з періодичним дистанційним аерокосмічним зондування їхніх ландшафтів стає можливим об'єктивне метрологічне калібрування бортової апаратури та достовірне оперативне екстраполювання даних наземних полігонних спостережень (за розробленими для цих потреб алгоритмами) на велику частину аналогічних ландшафтів регіону. З ініціативи Володимира Трифоновича тестові ділянки Димерського дослідницького полігону були використані для верифікації результатів космічних знімків. Ці науково і практично важливі дослідження виконані у творчій співпраці з науковцями Центру аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України (О.І. Сахацьким, О.Д. Федоровським та іншими).

На ДКГС отримано унікальну і важливу багатогранну ландшафтознавчо-геофізичну і геохімічну спостережну та експериментальну інформацію про поліські ландшафти та

багаторічну динаміку їх станів. Тут неодноразово проходили навчальну і виробничу переддипломну практику студенти-географи двох Київських, Московського та Казахського університетів.

Важливою особливістю ландшафтознавчих стаціонарних експериментальних напрацювань В.Т. Гриневецького є те, що він завжди враховував у своїй роботі досвід як своїх попередників, так і сучасників у науці. Зокрема, досвід роботи Марткопського, Курського, Сибірських та інших географічних стаціонарів. Він глибоко вивчає і висвітлює у своїх працях історію питання. Зокрема зауважує, що першим організатором і виконавцем стаціонарних фізико-географічних досліджень комплексного науково-прикладного спрямування був відомий український учений-лісівник і географ Г.М.Висоцький.

У монографії «Стаціонарні геофізичні і геохімічні дослідження...» (В.Т.Гриневецький, О.М.Маринич, Л.М.Шевченко, 1994) наведено результати досліджень ландшафтів Київського Полісся на базі регулярних (1981-1991 рр.) робіт Димерського комплексного географічного стаціонару. Викладено суть цих досліджень, визначено їх мету і завдання як у теоретичному, так і прикладному плані, зокрема щодо шляхів зменшення екологічних наслідків Чорнобильської катастрофи. Розроблено класифікацію станів фонових у регіоні ландшафтних комплексів, подано їх типізацію. В.Т. Гриневецький уточнив та вдосконалив методику опрацювання блоково-модельного аналізу ландшафтознавчої інформації, а також спряженого топохроноізоплетного представлення й оцінювання достовірності параметрів отриманої на ДКГС інформації. Важливі теоретико-практичні та методологічні напрацювання авторів монографічного дослідження є акту-

альними і практично необхідними і дотепер при формуванні засадничих принципів та методологічних основ збалансованого природокористування. Теоретичні узагальнення отриманих стаціонарних досліджень також були виконані Володимиром Трифоновичем у межах науково-дослідної теми «Принципи і методика еколого-геофізичних і еколого-геохімічних досліджень рівнинних ландшафтів України».

Володимир Трифонович Гриневецький одночасно з керівництвом досліджень на ДКГС – активний виконавець багатьох інших науково-дослідних робіт відділу ландшафтознавства. Можна назвати багато планових і позапланових наукових тем відділу ландшафтознавства, у межах яких напрями, опрацьовані В.Т.Гриневецьким, вирізняються і легко ідентифікуються за глибиною і детальністю досліджень, особливим авторським баченням і викладенням здобутих результатів. Лише в останнє десятиріччя роботи в Інституті географії НАНУ разом з колективом ландшафтознавців Володимир Трифонович виконував дослідження, присвячені опрацюванню методології дослідження та систематики ландшафтного різноманіття рівнинної території України (1999-2001 рр.), ландшафтознавчому обґрунтуванню формування і розвитку екомережі України (2002-2004 рр.), виступив ініціатором обґрунтування необхідності та одним із найактивніших виконавців науково-дослідної теми «Наукові основи ландшафтознавчого забезпечення земельного кадастру України» (2005-2009 рр.).

В.Т. Гриневецький – автор численних оригінальних і глибоких наукових праць, у нього постійно, навіть після виходу на заслужений відпочинок, багато творчих задумів, завжди є

щось, за його висловом, «на кінчику пера». У науковому добробку дослідника – понад 200 наукових праць. Серед них – виконані у співавторстві монографії: „Стаціонарні геофізичні і геохімічні дослідження Київського Полісся” (1994 р.), „Использование и охрана природной среды Среднего Приднепровья” (1986 р.), „Конструктивно-географические основы рационального природопользования в Украинской ССР. Киевское Приднепровье”(1988). Він є автором понад 60 енциклопедичних статей, у тому числі близько 20 оригінальних, які вміщені в українських енциклопедичних виданнях – двох багатотомних УРЕ, тритомних – Географічній енциклопедії України (1989-1993 рр.) і Екологічній енциклопедії (2006-2008 рр.), а також у Енциклопедії Сучасної України (2003-2012 рр.) та інші.

Упродовж багатьох років В.Т.Гриневецький був активним членом Українського географічного товариства: у 1995-2000 рр. він член Президії, а у 2000-2004 рр. – член Вченої ради цього товариства.

В.Т.Гриневецький нагороджений „Почетной грамотой Президиума географического общества СССР” і „Почесною грамотою Президії НАН України та ЦК профспілки НАН України”.

Бажаємо нашому колезі здоров'я і творчого довголіття, ми вдячні йому за багаторічну плідну роботу у нашому колективі, за щире бажання ділитися своїми знаннями, давати слушні поради та пропонувати цікаві наукові ідеї.

Підготовлено з використанням опублікованих робіт та автобіографічних матеріалів В.Т. Гриневецького і матеріалів відділу ландшафтознавства Інституту географії НАН України

**Бібліографічний хронологічний покажчик праць
В.Т. Гриновецького**

1960 рік

1. Атакама / Гриновецький В.Т. // УРЕ в 17 т. – К.: Гол. ред. УРЕ.-1960.-Т.1. С. 349.
2. Бабель-Мандебська протока / Гриновецький В.Т. / УРЕ в 17 т. – К.: Гол. ред. УРЕ.-1960.-Т.1. С. 390.
3. Бальбоа Васко-Нуньес-де / Гриновецький В.Т. // УРЕ в 17 т. – К.: Гол. ред. УРЕ.-1960.-Т.1. С.431.
4. Бельт Великий та Малий / Гриновецький В.Т. // УРЕ в 17 т. – К.: Гол. ред. УРЕ.-1960.-Т.1. С.498.
5. Бенгальська затока / Гриновецький В.Т. // УРЕ в 17 т. – К.: Гол. ред. УРЕ.-1960.-Т.1. С.499.

1964 рік

6. Ерозія ґрунтів у східній частині Кагарлицького району / Гриновецький В.Т. // Вісник Київського університету. Серія геологія та географія. – 1964. – №6. – С.104-110.

1967 рік

7. Карта ґрунтів Української РСР. Листи 23,24,36,92,93 (масштаб 1 : 200 000) / Гриновецький В.Т. співавт. 5 листів карт // Карта ґрунтів Української РСР. – К.: Укрземпроект, 1967.
8. Як боротися з ерозією ґрунтів / Гриновецький В.Т. // Газета „Ленінець” Ульяновський р-н Кіровоград. обл. 13 червня 1967 р. – № 71. – С.3.
9. Водній ерозії – жодного гектара землі / Гриновецький В.Т. // Газета «Комуністична праця» Голованівський р-н. Кіровоград. обл. 20 липня 1967 р. – № 86. – С.3.

1970 рік

10. До питання фізико-географічного обґрунтування комплексної меліорації в поліських і лісостепових районах / Гриневецький В.Т.// Географічні дослідження на Україні. – К.: Наукова думка, 1970. – Вип. 2 (РЖ Геогр. – 1971. -8Е96). – С.50-64.

11. Про принципи і методику складання ландшафтно-меліоративних карт / Гриневецький В.Т.// Другий з'їзд Географічного товариства УРСР: Проблеми комплексного картографування УРСР. – К: Наукова думка, 1970. – С.24-25.

12. Фізико-географічні умови і потреби комплексної меліорації земель поліських районів Житомирської області / Гриневецький В.Т. // Фізична географія та геоморфологія. – 1970. – Вип. 1 (РЖ Геогр. – 1970. – Е60). – С.21-27.

13. Про фізико-географічне вивчення поліських земель України для потреб комплексної меліорації. / Гриневецький В.Т. // Фізична географія та геоморфологія. – 1970. – Вип.2. –С.12-18.

14. Физико-географические основы оценки и картографирования полесских земель Украины для потребностей комплексной мелиорации / Гриневецкий В.Т. // Комплексное картографирование Украинской ССР: Мат-лы III науч. конф. по комплексному картографированию УССР. – Киев: Наукова думка, 1970. – С.342-347.

1971 рік

15. К вопросу методики составления структурных карт комплексной мелиорации земель на ландшафтной основе / Гриневецкий В.Т.// Материалы республиканской юбилейной науч.-техн. конф. «50 лет Ленинского декрета...». – Киев: Наукова думка, 1971. – С.163-170.

16. Короткий історико-агрогеографічний аналіз дореволюційних меліорацій на прикладі ряду поліських районів України / Гриневецький В.Т. // Вісник Київського університету. Географія. 1971. – №13 (РЖ Геогр. – 1972. – 5Е96). – С. 33-39.

17. Короткий історико-агрогеографічний аналіз меліорацій, здійснених за роки Радянської влади (на прикладі поліських районів України) / Гриневецький В.Т. // Географічні дослідження на Україні. К.: Наукова думка, 1971. С.49-57.

18. Принципы и методика составления структурных ландшафтно-мелиоративных карт / Гриневецкий В.Т. // Оценочное картографирование природы, населения и хозяйства: Тез.докл. М., МГУ, 1971. С.48-49.

19. Структурні ландшафтно-меліоративні карти, їх зміст і значення для географічного обґрунтування комплексної меліорації земель / Гриневецький В.Т. // Фізична географія та геоморфологія. – 1971. Вип. 5 (РЖ Геогр. – 1971. – 12 М74). – С.62-71.

20. Використання матеріалів аерозйомки при вивченні ландшафтної структури території та місцевих фізико-географічних процесів / Гриневецький В.Т., Ланько А.І., Шищенко П.Г. // Програма і методичні настанови до проведення фізико-географічної практики студентів III і IV курсів географічного факультету. – К: Вид-во Київ ун-ту, 1971. – С.42-54.

1972 рік

21. Принципы и методика составления оценочных ландшафтно-мелиоративных карт / Гриневецкий В.Т. // Проблемы синтеза в картографии: Материалы к вузовскому семинару. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1972 (РЖ Геогр. – 1973. – 3М50). – С.42-44.

22. Програма курсу «Меліоративна географія» для студентів фізико-географів стаціонарного, заочного та вечірнього відділень Київського університету / Гриневецький В.Т.// – К.:Вид-во Київ. ун-ту, 1972. –С. 8.

23. Вопросы оценки потенциальных возможностей ландшафтов при мелиорации в Полесье. / Гриневецкий В.Т., Шищенко П.Г., Царь В.В.// Тез.докл.республ.науч.-тех. конф. «Формирование и охрана ландшафта». – Минск, 1972. – С.45-47.

24. Загальні закономірності розвитку та поширення фізико-географічних процесів на території України / Гриневецький В.Т., Грубрін Ю.Л., Ланько А.І., Маринич О.М., Поривкіна О.В., Сирота Н.П., Шищенко П.Г., Щербань М.І.// Теоретичні і прикладні питання географії. – К.: Вид-во Київського ун-ту, 1972. – С.36-44.

1973 рік

25. Про зміст і класифікацію меліорації / Гриневецький В.Т.// Вісник Київського університету. Серія геогр. –1973. – № 15. – С.75-81.

26. Природоохоронна роль сучасних меліорацій та їх класифікація / Гриневецький В.Т., Шищенко П.Г.// Фізична географія та геоморфологія. – 1973. – Вип.10 (РЖ Геогр. –1974. – 5Л355). – С.138-145.

27. Програмні питання курсу меліоративної географії / Гриневецький В.Т., Шищенко П.Г.//Методика викладання географії. –1973. –Вип.6– С. 46-50.

1974 рік

28. Питання інвентаризації та технологічної меліоративної оцінки ландшафтів України / Шищенко П.Г., Гриневецький

В.Т. // Фізична географія та геоморфологія. – 1974. – Вип.12. – С.16-21.

29. Программа курса «Мелиоративная география (Физико-географические основы мелиораций в СССР)» / Гриневецкий В.Т.// – Киев: Изд-во Киев. ун-та, 1974. – 17 с.

1975 рік

30. О дефинициях и географических принципах классификации современных мелиораций / Гриневецкий В.Т.// Мелиоративная география: Материалы 1 Всесоюзного семинара по мелиоративной географии – М.: МФГО СССР, 1975. – С.21-34.

31. О составлении ландшафтно-мелиоративных карт для обоснования комплексной мелиорации земель полесских районов Украины /Гриневецкий В.Т. // Шестая Всесоюзная конференция по тематическому и комплексному картографированию УССР. – М., 1975. – С.46-49.

32. Про принципи і методику складання ландшафтно-меліоративних карт / Гриневецький В.Т.// Географічні дослідження на Україні. – К.: Наукова думка, 1975. – Вип. 4. – С. 19-24.

33. Стационарные физико-географические исследования для природоохранных целей / Гриневецкий В.Т., Олещенко В.И.// Материалы VI съезда ГО СССР. Среда обитания и человек. – Л.: ГО СССР, 1975. – С.20-23.

34. Досвід фізико-географічного вивчення біогеоценозів заповідних і прилеглих територій / Гриневецький В.Т., Щербань М.І., Шищенко П.Г.// Біогеоценологічні дослідження на Україні: Тези доповідей 1 республ. наради. – Львів, 1975. – С.46-48.

1977 рік

35. Принципи побудови курсу «Меліоративна географія» та викладання його в Київському університеті /Гриневецький В.Т. // Вісник Київського університету. Серія географія. – 1977. – Вип.19. – С.65-72.

36. Флористична характеристика основних біогеоценозів грабового лісу Канівського заповідника / Бачуріна Г.Ф., Гребенюк М.В., Гриневецький В.Т., Джур Л.В., Копачевська Є.Г., Любченко В.М., Морочковська Г.С., Самойленко В.К., Соломахіна В.М., Шевцова Г.І., Яценко М.П // VI з'їзд Українського ботанічного товариства. – К.: Наук. думка, 1977. – С. 287-288.

37. Розподіл асоціацій в формації *Carpineta* залежно від ландшафтно-екологічних умов Канівського заповідника / Джур Л.В., Гриневецький В.Т., Любченко В.М. // IV з'їзд Укр. ботан. т-ва. – К.: Наукова думка, 1977. – С. 298-300.

38. Комплексные стационарные исследования в заповедниках УССР - узловое звено мониторинга /Гриневецкий В.Т., Шищенко П.Г., Щербань М.И. // Охрана, воспроизводство и рациональное использование почвенно-растительных и охотничьих ресурсов Украинской ССР: Тез. докл. респ. н.-т. конф. – Киев, 1977. – Вып.1

1978 рік

39. О биogeоценологических исследованиях в заповедниках и их роли в решении мониторинга природной среды / Гриневецкий В.Т., Любченко В.М., Яценко М.П.// Биogeоценология, антропогенные изменения растительного покрова и их прогноз: Тез. докл. II Респ. совещ. – Киев: Наукова думка, 1978. – С.82.

40. Канівський державний заповідник. Путівник / Погребенник В.П., Гриневецький В.Т., Яценко М.П.,

Шищенко П.Г. // – Дніпропетровськ: Промінь, 1978. –80 с.

41. О преобразуемых ландшафтах УССР и методах их исследования / Порывкина О.В., Сирота Н.П., Гриневецкий В.Т., Романчук С.П., Щур Ю.В.// Физическая география и геоморфология. – 1978. – Вып.19. – С. 80-86.

42. Спряжені стаціонарні дослідження заповідних та перетворюваних геосистем / Щербань М.І., Шищенко П.Г., Гриневецкий В.Т. та інші // Вісник Київського ун-ту. Географія. – 1978. – Вип.20. – С. 14-18.

1979 рік

43. О комплексных географических исследованиях для обоснования генеральных планов крупных городов / Щербань М.И., Гриневецкий В.Т., Шищенко П.Г., Грубрин Ю.Л., Левковский С.С., Дёмин Н.М., Дюжев С.А., // Физическая география и геоморфология – 1979. – Вып. 22. – С.3-11.

1980 рік

44. О принципах и задачах ландшафтного обоснования региональных систем мелиораций / Гриневецкий В.Т. // Физическая география и геоморфология. – 1980. – Вып.24. С.27-32.

1981 рік

45. Опыт изучения ландшафтно-мелиоративной структуры интенсивно освоенной территории для планировочных целей / Гриневецкий В.Т. // Оптимизация природной среды. – М.: МФ ГО СССР, 1981. С. 389-391.

46. Функциональная оценка ландшафтов Киевского планировочного района / Гриневецкий В.Т., Гуцал О.В., Шищенко П.Г. // Физическая география и геоморфология. – 1981. – Вып.26. – С.21-28.

1982 рік

47. Принципы и методы ландшафтно-мелиоративных исследований районов интенсивного агропромышленного производства / Гриневецкий В.Т. // Природная среда и тер. организация хозяйства в районах агропромышленного производства. – Кишинев: Штиинца, 1982. – С. 201-203.

48. Мелиоративная география СССР с основами мелиораций: Программа курса / Гриневецкий В.Т. // Программы спец. курсов кафедры физической географии для студентов географических факультетов – Киев, Изд-во Киев. ун-та, 1982. – С.52-57.

49. Ландшафтно-мелиоративное районирование территорий интенсивного природопользования / Шищенко П.Г., Гриневецкий В.Т.// Физическая география и геоморфология. – 1982. – Вып.28. – С.30-38.

50. Методические рекомендации по ландшафтным исследованиям территории Украинской ССР в целях рационального природопользования / Галицкий В.И., Гриневецкий В.Т., Давыдчук В.С., Маринич А.М., Миллер Г.П., Муха Б.П., Пащенко В.М., Шевченко Л.Н. – Киев, 1982. – 28 с.

51. Природные условия / Гриневецкий В.Т.// Укр. Совет. Энцикл. – К.: Гл. ред. УСЭ, 1982. – Т.8. – С. 530-531.

1983 рік

52. О комплексном планировании земельного мелиоративного фонда полесских районов на ландшафтной основе / Гриневецкий В.Т. // Охрана и использование природных ресурсов Полесья в связи с проведением осушительной мелиорации. – Киев, 1983. – Вып.2(1). – С. 20-23.

53. Природні умови / Гриневецький В.Т.// УРЕ, 1983. Т.9. – С.95.

54. Практические вопросы мелиораций и их решение на основе стационарных ландшафтных исследований / Гриневецкий В.Т. // Проблемы мелиоративной географии. Тез. докл. V Всесоюзн. конф. – Л., ГО СССР, 1983. – С.31-32.

55. Ландшафтно-мелиоративное районирование территорий интенсивного природопользования (на примере УССР) / Гриневецкий В.Т., Шищенко П.Г.// Природное и сельскохозяйственное районирование СССР: Материалы VIII Всесоюзной межвузовской конференции. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1983. – С. 124-126.

1984 рік

56. Геофизические и геохимические исследования природно-территориальных комплексов на Дымерском комплексном географическом стационаре / Гриневецкий В.Т., Шевченко Л.Н.// Географические основы регионального природопользования. Тез. докл. респуб. научн. конф. – Киев: Наукова думка, 1984. – С.36-37.

57. Изучение природно-территориальных комплексов для целей рационального природопользования /Гриневецкий В.Т., Галицкий В.И., Давидчук В.С., Маринич А.М., Миллер Г.П., Муха Б.П., Пашенко В.М., Шевченко Л.Н.// Комплексные географические исследования проблем рационального природопользования. – Киев. Наук. думка, 1984. – С. 11-29.

1985 рік

58. Проблемы природопользования в Полесье в связи с его мелиорацией / Маринич А.М., Гриневецкий В.Т., Запольский И.А., // – Киев.: ИЭ АН УССР, 1985. – 37 с.

59. Ландшафтно-геофизические и геохимические исследования на Дымерском комплексном географическом ста-

ционаре /Гриневецкий В.Т., Маринич А.М., Шевченко Л.Н.// V съезд Геогр. общества Украинской ССР: Тез. докл. – К., Наукова думка, 1985. – С.111-112.

1986 рік

60. Критерии выделения земельно-мелиоративного фонда / Гриневецкий В.Т. // Социально-экономические проблемы рационального природопользования и охраны земельных ресурсов. Тез. докл. – Львов, 1986. – С. 38-41.

61. О принципах обоснования комплексной мелиорации полесских земель на ландшафтнoй основе /Гриневецкий В.Т. // Мелиорация Нечерноземья: Тез. докл. VII Всесоюзн. конфер. по мелиоративн. геогр. – Л.: ГО СССР, 1986. –С.63.

62. Использование и охрана природной среды Среднего Приднепровья / Маринич А.М., Галицкий В.И., Запольский И.А. и др. // – К.: Наукова думка, 1986. – 252 с. (статьи:

Маринич А.М., Гриневецкий В.Т. Крупные региональные проблемы природопользования в Среднем Приднепровье и их географические аспекты, с. 11-17;

Гриневецкий В.Т., Шевченко Л.Н. Природно-территориальные комплексы региона, с. 26-29;

Гриневецкий В.Т., Головач И.К. Почвы, изменение и охрана земельных ресурсов, с. 53-62;

Гриневецкий В.Т. Региональное единство и внутренние различия природной среды Среднего Приднепровья, с. 89-90;

Гриневецкий В.Т. Пути улучшения землепользования, с. 116-121;

Маринич А.М., Гриневецкий В.Т., Кияк С.Р. Природно-территориальные комплексы и физико-географическое районирование, с. 133-146;

Гриневецкий В.Т. Некоторые проблемы мелиораций и оптимизации природопользования на их основе, с. 147-151;
Гриневецкий В.Т., Кияк С.Р. Конструктивно-географические предложения по улучшению природопользования, с.151-157.

1987 рік

63. Стационарные исследования ландшафтов Киевского Полесья для целей сельскохозяйственной мелиорации / Маринич А.М., Гриневецкий В.Т., Шевченко Л.Н.// Географические проблемы мелиорации земель Украинской ССР. – К.: Наукова думка, 1987. – С.18-27.

1988 рік

64. Ландшафтно-геофизические и геохимические подходы к определению антропогенно-техногенных нагрузок на полесские ландшафты (по данным стационарных исследований) / Маринич А.М., Шевченко Л.Н., Гриневецкий В.Т. // Научные подходы к определению норм нагрузок на ландшафты: Мат-лы XIV науч. координац. совещания и симпоз. по теме СЭВ Ш.2. – М.: ИГ АН СССР, 1988. – С.238-244.

65. О химизме атмосферных осадков в ландшафтах Киевского Полесья / Гриневецкий В.Т., Шевченко Л.Н.// Физическая география и геоморфология. – 1988. – Вып. 35. – С. 140-144.

66. Конструктивно-географические основы рационального природопользования в Украинской ССР. Киевское Приднепровье / Маринич А.М., Паламарчук М.М., Гриневецкий В.Т. и др. //– Киев: Наукова думка, 1988. – 176 с. (статьи: Маринич А.М, Давыдчук В.С., Запольский И.А., Гриневецкий В.Т., Зарудная Р.Ф., Кияк С.Р., Петренко О.Н., Романчук С.П, Щур Ю.В. Природно-территориальные комплексы

(Киевского Приднепровья) как объект природопользования, с. 9-24;

Пелешенко В.И., Шищенко П.Г., Щербань М.И., Барщевский Н.Е., Закревский Д.В., Купраш Р.П., Шевченко Л.Н, Гриневецкий В.Т., Романчук С.П, Хильчевский В.К. Изменения природной среды под влиянием хозяйственной деятельности, с. 25-36;

Гриневецкий В.Т., Деревницкий А.В. Земельные ресурсы (Киевского Приднепровья), с. 49-55;

Гриневецкий В.Т., Шевченко Л.Н., Королева Н.И. Проблемы землепользования, с. 76-84;

Гриневецкий В.Т., Барщевский Н.Е., Чеботарева Л.Е. Комплексная мелиорация, с. 84-97).

67. Принципы конструктивно-географического обоснования комплексной мелиорации полесских ландшафтов / Гриневецкий В.Т.// Экологические и экономические аспекты мелиорации Тез.докл. VIII Всесоюзн. конференции по мелиоративной географии. – Таллин, 1988, Т.2. – С. 104-107.

68. Ландшафтно-экологические принципы проектирования природно-мелиоративных систем / Шищенко П.Г., Гриневецкий В.Т.// Шищенко П.Г. Прикладная физическая география. – Киев: Вища шк. Гол. изд-во, 1988. – С. 130-137, 139, 141, 143, 145-146.

69. Ландшафтно-мелиоративное районирование территории Украинской ССР / Шищенко П.Г., Гриневецкий В.Т. // Шищенко П.Г. Прикладная физическая география. –Киев: Вища шк. Гол. изд-во, 1988.– С.138, 140, 144.

70. Стационарные исследования функционирования полесских ландшафтов /Гриневецкий В.Т., Шевченко Л.Н.// Теоретические и прикладные проблемы ландшафтоведения:

Тез. докл. VIII Ш Всесоюзного совещания по ландшафтоведению. – Л.: ГО СССР, 1988. – С. 54-56.

71. О принципах и методах стационарных исследований для разработки режимов нагрузки на полесские ландшафты / Гриневецкий В.Т., Шевченко Л.Н. // Нормирование антропогенных нагрузок на ландшафты. Тез. докл. Всесоюзн. совещ. – М.: ИГ АН СССР, 1988. – С. 77-80.

72. Физико-географическая характеристика бассейна / Маринич А.М., Запольский И.А., Барщевский Н.Е., Гриневецкий В.Т. // Паспорт р. Россава. Киев 1988

73. Ландшафты и ландшафтно-гидрологические системы / Гриневецкий В.Т. Селецкий Ю.А. // Карта М 1:200 000. – Паспорт р. Россава. Киев 1988.

1989 рік

74. О ландшафтно-гидрологическом картографировании и районировании бассейнов малых рек Украины для их паспортизации и решения экологических проблем // Гриневецкий В.Т. // Эколого-географическое картографирование и оптимизация природопользования Сибири: Тез. докл. – Иркутск, 1989. – Вып. 2. – С. 93-94.

75. Выявление и картографирование проблемных эколого-географических ситуаций в Украинской ССР / Гриневецкий В.Т., Михели С.В., Пащенко В.М., Шевченко Л.Н. // Эколого-географическое картографирование и оптимизация природопользования Сибири: Тез. докл. – Иркутск, 1989. – Вып. 3. – С. 27-28.

76. Про комплексне ландшафтно-гідрологічне вивчення малих річок України для їхньої охорони й оптимізації / Гриневецький В.Т. // Проблеми екології Поділля: Тези доп. наук. конф. – Кам'янець-Подільський, 1989. – С. 71-72.

77. Ландшафтно-геофизические и геохимические показатели состояний природно-территориальных комплексов (ПТК) Южного Полесья / Гриневецкий В.Т., Шевченко Л.Н. // Принципы и методы ландшафтно-геохимических исследований миграции радионуклидов: Тез. докл. Всесоюзного совещания. – М., 1989. – С. 27.
78. Вапнування ґрунтів / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1989. Т.1. – С. 144-145.
79. Відтворення ландшафтів / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1989. Т.1. – С. 182-183.
80. Вітровал ландшафтів / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1989. Т.1. – С. 193.
81. Географічні стаціонари / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1989. Т.1. – С.249.
82. Гідромеліорація / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1989. Т.1.– С.268.
83. Гіпсування ґрунтів / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1989. Т.1. – С.270.
84. Деградовані ґрунти / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1989. Т.1. – С.309.
85. Димерський фізико-географічний стаціонар / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1989. Т.1. – С.321.
86. Дощування / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1989. Т.1. – С.368-369.

1990 рік

87. Про ландшафтно-гідрологічне вивчення басейнів малих річок / Гриневецький В.Т.// Сучасні географічні проблеми

Укр.РСР. – К., 1990. – С. 42-43.

88. Ландшафтно-геофізичні та геохімічні показники станів ПТК заданими стаціонарних досліджень / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М. // Сучасні географічні проблеми УкрРСР. – К., 1990. – С. 297-299.

89. Ландшафтно-геофизические и геохимические методы / Гриневецький В.Т., Пащенко В.М., Шевченко Л.М. // Конструктивно-географические основы рационального природопользования в Украинской ССР: Теоретические и методические исследования – К.: Наукова думка, 1990. – С. 24-28.

90. Региональные геоэкологические проблемы Украины (теоретический и методический аспект) / Гриневецкий В.Т., Давыдчук В.С., Маринич А.М., Михели С.В., Руденко Л.Г., Шевченко Л.Н. // Геоэкология: региональные аспекты. Материалы к IX съезду Географического общества СССР. – Ленинград: ГО СССР, 1990. – С. 36-42.

91. Зрошування / Гриневецький В.Т. // Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С.62.

92. Інтенсивність природокористування / Гриневецький В.Т. // Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С.80.

93. Кліматологічні меліорації / Гриневецький В.Т. // Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С.171.

94. Ландшафт меліорований / Гриневецький В.Т. // Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 256.

95. Ландшафт селитебний / Гриневецький В.Т. // Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 256-257.

96. Ландшафт сільськогосподарський / Гриневецький В.Т. // Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 257.

97. Ландшафтно-меліоративне районування / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 259.
98. Ландшафтно-меліоративний комплекс / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 259.
99. Меліоративна географія / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 328.
100. Меліоративне ґрунтознавство / Гриневецький В.Т., Трускавецький Р.С.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 338.
101. Меліоративні польдерні системи / Гриневецький В.Т., Коротун І.М.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 339.
102. Меліоративно-територіальний комплекс / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 339.
103. Меліорація / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 339-340.
104. Меліорація ландшафтів / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 340.
105. Мішанолісові ландшафти / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 376-377.
106. Окультурювання ґрунтів / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 454.
107. Оптимізація ландшафту / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 473-474.

108. Оструктурювальні меліорації / Гриневецький В.Т. // Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1990. Т. 2. – С. 473-474.

1991 рік

109. Стационарное изучение потоков тепла в почвах сельскохозяйственных ландшафтов Киевского Полесья / Гриневецкий В.Т., Попович Л.В., Шевченко Л.Н.// Физико-географические процессы и охрана окружающей среды: Сб. науч. тр. – К.: Наукова думка, 1991. – С. 44-51.

110. О современной эколого-географической обстановке на Украине и методах ее изучения / Гриневецкий В.Т., Давыдчук В.С., Маринич А.М., Михели С.В., Шевченко Л.Н.// География и природные ресурсы. – 1991. –№ 3. – С. 29–35.

111. Regional ecological problems of the Ukraine: theoretical and methodological aspects / Grinevetskiy V.T., Davydochuk V.S., Marinich A.M., Mikheli S.V., Rudenko L.G., Shevchenko L.N. // Soviet geography. Vol. XXXII. October, 1991. P. 533-537.

112. Мониторинг ландшафтов Киевского Полесья на базе Дымерского КГС / Гриневецкий В.Т., Шевченко Л.Н.// Комплексный мониторинг и практика. – М., 1991. – С.71-72.

113. Стаціонарні дослідження кислотності й хімічного складу атмосферних опадів у ландшафтах Київського Полісся / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М.// Вісник Київського університету. Хіміко-біол. науки та науки про Землю. – 1991. – Вип.3. – С. 51-55.

1992 рік

114. Про еколого-ландшафтознавчі позиції розробки меліоративного кадастру України / Гриневецький В.Т.// Екологічні

аспекти осушувальних меліорацій в Україні. – К., 1992. – С.100-102.

115. Фоновий і спеціальний моніторинг у Київському Поліссі на базі Димерського комплексного географічного стаціонару / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М.// Екологічні аспекти осушувальних меліорацій в Україні. – К., 1992. – С.99-100.

1993 рік

116. Досвід стаціонарного дослідження передумов формування екоситуацій в ландшафтах Київського Полісся / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М.// Екологія Полісся: Проблеми, сучасність, майбутнє: Тези доп. конф. Ч.2. – Харків-Луцьк, 1993. – С.105-107.

117. Про основні поняття еколого-ландшафтознавчих досліджень / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М. // Український географічний журнал. –1993. – № 2. –С.13-19.

118. Перетворення ландшафтів / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993. Т.3. – С.22.

119. Рекультивация / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993. Т.3. – С.122.

120. Рекультивация земель / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993, Т.3. – С.122.

121. Снігові меліорації / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993. Т.3. – С.207.

122. Снігозатримання / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993. Т.3. – С.207.

123. Стаціонарні географічні дослідження / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993. Т.3. – С.232.

124. Теплові меліорації / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993. Т.3. – С.274.
125. Технологічна оцінка ландшафтів / Гриневецький В.Т., Шищенко П.Г.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993. Т.3. – С.291.
126. Фітомеліорація / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993. Т.3. – С.345.
127. Хімічні меліорації / Гриневецький В.Т.// Географічна енциклопедія України. – К.: Укр. енцикл., 1993. Т.3. – С.368.

1994 рік

128. Стационарні геофізичні і геохімічні дослідження ландшафтів Київського Полісся // Гриневецький В.Т., Маринич О.М., Шевченко Л.М.// – К.: Наук. думка, 1994. – 107 с.
129. Про геохімічну параметризацію фізичних станів поліських ландшафтів / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М. // Фундаментальні географічні дослідження (стан, проблеми, напрями): Тези доп. наук. конф. – К., 1994. –С.56-59.
130. Режим зволоження поліських ландшафтів як передумова динаміки їхніх станів / Гриневецький В.Т., Пицолка В.М., Шевченко Л.М.// Фундаментальні географічні дослідження (стан, проблеми, напрями): Тези доп. наук. конф. – К., 1994. – С.54-56.
131. Хімічний режим атмосферних опадів у агро- і лісових ландшафтах Київського Полісся / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М., Ющенко Я.І.// Український географічний журнал. – 1994. – № 3. – С.10-16.
132. Стационарные исследования условий формирования миграционных ситуаций в агро- и лесных ландшафтах Киевского Полесья / Гриневецкий В.Т., Онищенко И.П.,

Шевченко Л.Н., Галаган А.А. // Географические исследования в зоне аварии на Чернобыльской АЭС. – Киев, 1994, Деп. в ГНТБ Украины 20.07.1994, № 1328. – С.62-97.

1995 рік

133. Хімічний склад і кислотність ґрунтового фільтрату у поліських ландшафтах / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М., Ющенко Я.І. // Український географічний журнал. – 1995. – № 4. – С.26-32.

134. Принципи вибору і паспортизації полігонів аерокосмічних досліджень в Україні / Гриневецький В.Т., Маринич О.М., Сіренко Л.Я., Федоровський О.Д., Шевченко Л.М. // VII з'їзд Українського географічного товариства. Тези доп. – К., 1995. – С.100-102.

135. До методології дослідження ландшафтно-геофізичних і геохімічних передумов формування екоситуацій в Україні / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М. // VII з'їзд Українського географічного товариства. Тези доп. – К., 1995. – С.102-104.

1996 рік

136. Географічні дослідження проблем радіаційно забруднених територій / Балабанов Г.В., Горленко І.О., Гриневецький В.Т., Давидчук В.С., Палієнко В.П., Пархоменко Г.О., Руденко Л.Г., Старостенко Г.Г., Фащевський М.І., Шевченко Л.М. // Український географічний журнал. – 1996. – № 1. – С. 32-39.

1997 рік

137. Про особливості і деякі методи комплексного моніторингу поліських ландшафтів України / Гриневецький В.Т., Федоровський О.Д. // Современные проблемы охраны земель. Труды межгосуд. научн. конф. Ч.2. – Киев: СОПС Украины НАНУ, 1997. – С.39-41.

138. Використання тестових ділянок Димерського дослідницького полігону для верифікації результатів космічних зйомок / Гриновецький В.Т., Сахацький О.Ф., Федоровський О.Д., Ходоровський А.Я., Котляр О.Л., Якимчук В.Г.// Український географічний журнал. – 1997. – № 2. – С. 39-43.

139. The landscape approach to estimation of hydrogeological characteristics of regions with use of the space information / Fedorovsky A.D., Grinevetsky V.T., Kostyuchenko Yu.V., Kuvshinov A.J. // Materials of Twelfth International Conference and Workshops on Applied Geologic Remote Sensing. – Denver, USA, 1997.

1998 рік

140. Ландшафтно-геофізичні передумови міграції радіонуклідів / Гриновецький В.Т., Петров М.Ф., Давидчук В.С.,// Друга щорічна науково-практична конференція «Наука. Чорнобиль 98». – К., 1998. – С. 41.

141. Ландшафтоведческий подход при дешифрировании космических снимков / Гриновецкий В.Т., Федоровский О.Д., Костюченко Ю.В., Кувшинов О.Ю.// Космічна наука і технологія. – 1998.Т.4. – № 1. – С. 39-45.

142. Стационарні ландшафтознавчі дослідження передумов міграції хімічних речовин / Гриновецький В.Т., Маринич О.М., Шевченко Л.М. // Український географічний журнал, 1998. – № 4. – С. 23-27.

1999 рік

143. Ландшафтознавче обґрунтування мережі кліматичних станцій і змісту їх досліджень у зв'язку з Державною кліматичною програмою України / Гриновецький В.Т., Маринич О.М., Пицолка В.М. // Ландшафт як інтегруюча концепція ХХІ сторіччя: Зб. наук. праць. – К.: [УГТ, Київ. ун-т], 1999. – С. 201-204.

144. Про гідроекологічне дешифрування космічних знімків з використанням ландшафтознавчого підходу / Гриневецький В.Т., Федоровський О.Д., Костюченко Ю.В., Кувшинов О.Ю.// Геоморфологія в Україні: новітні напрямки і завдання. – К.: Б.в., 1999. – С. 61-65.

2000 рік

145. До обґрунтування основних понять і методології дослідження ландшафтного різноманіття в Україні / Гриневецький В.Т.// Український географічний журнал. – 2000. – № 2. – С. 8-13.

146. Про зміст і основні поняття геофізичних еколого-ландшафтознавчих досліджень / Гриневецький В.Т. // Україна та глобальні процеси: Географічний вимір: Зб. наук. праць в 3-х т. – Київ-Луцьк: Ред. вид. відділ «Вежа» ВДУ, 2000, т. 2. С. 107-110.

147. Стационарні ландшафтно-географічні дослідження в Україні / Гриневецький В.Т.// Україна та глобальні процеси: Географічний вимір: Зб. наук. праць в 3-х т. – Київ-Луцьк: Ред. вид. відділ «Вежа» ВДУ, 2000. Т. 2. – С. 86-91.

148. Проблеми ландшафтного різноманіття України: Зб. наук. праць / Гол. ред. О.М.Маринич, заступники гол.ред. М.А.Якимчук, В.Т.Гриневецький. – К.: Б.в., 2000. – 325 с.

149. Передмова (до проблем ландшафтного різноманіття України) / Маринич О.М., Гриневецький В.Т.// Проблеми ландшафтного різноманіття України: Зб. наук. праць. – К.: Б.в., 2000. – С. 3-4.

150. Типологія різноманіть меліоративних ландшафтних комплексів / Гриневецький В.Т.// Проблеми ландшафтного різноманіття України: Зб. наук. праць. –К.: Б.в., 2000. – С. 86-91.

2001 рік

151. Дослідження ландшафтного різноманіття – важлива фундаментальна проблема географії /Гриневецький В.Т., Гродзинський М.Д., Олещенко В.І., Стеценко Є.І. // Український географічний журнал. – 2001. – № 1. – С. 68-69.

152. Основні напрями, результати і перспективи ландшафтознавчих досліджень [в Інституті географії НАНУ] / Маринич О.М., Гриневецький В.Т., Давидчук В.С., Пашенко В.М., Петренко О.М., Сорокіна Л.Ю., Шевченко Л.М., Ющенко Я.І. // Український географічний журнал. – 2001. – № 3. – С. 28-38.

153. Про розширення сфери і напрямів використання ландшафтознавчих термінів, понять, підходів / Гриневецький В.Т.// Український географічний журнал 2001. – №4. – С. 57-59.

154. Про розширення сфери і напрямів використання ландшафтознавчих термінів, понять, підходів та деякі міркування і пропозиції з цього приводу / Гриневецький В.Т.// Фізична географія та геоморфологія. – 2001. – Вип. 40. – С. 69-73.

2002 рік

155. Поняття екомережі та основні напрями її ландшафтознавчого обґрунтування в Україні / Гриневецький В.Т.// Український географічний журнал, 2002. – № 4. С. 62-67.

156. Базова природничо-географічна інформація у структурі комплексного моніторингу Столичного регіону України / Гриневецький В.Т.// Київський географічний щорічник. – 2002. – Вип. 1. – К.: ВГЛ «Обрії», 2002. – С. 152-162.

157. До теорії і методології досліджень ландшафтних передумов і чинників розбудови екомережі України / Гриневецький В.Т.// Український географічний журнал, 2002. – № 2. – С. 10-15.

велький В.Т.// Київський географічний щорічник. 2002. – Вип. 2. – К.: ВГЛ «Обрії», 2002. – С. 51-62.

2003 рік

158. Білокоривицький кряж / Гриневецький В.Т.// Енциклопедія сучасної України. – 2003. Т. 2. – С. 816.

159. До ландшафтознавчого обґрунтування законодавчих актів в Україні / Гриневецький В.Т.// Географічна освіта і наука в Україні. – 2003. – С. 261-262.

160. Підтоплення земель в Україні: проблеми та шляхи по-долання / Барщевський М.Є., Гриневецький В.Т., Сорокіна Л.Ю.// Український географічний журнал. – 2003. – №2. С. 3-8.

161. Гідротермічні передумови міграції радіонуклідів у Чорнобильській зоні / Гриневецький В.Т., Давидчук В.С., Петров М.Ф.// Бюлетень екологічного стану зони відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення – 2003. – № 2 (22). – С. 13-22.

2004 рік

162. Природоохоронне ландшафтознавство: наукові засади, потреби і передумови розвитку в Україні / Гриневецький В.Т.// Український географічний журнал. – 2004. – № 3. – С. 44-50.

163. Ландшафтознавчий підхід в охороні природи та природоохоронне ландшафтознавство / Гриневецький В.Т.// Україна і географічні проблеми сталого розвитку: Зб. наук. праць в 4-х т. – К.: ВГЛ «Обрії», 2004. – Т 2. –С. 13-17.

2005 рік

164. Конструктивно-географічні та комплексні ландшафтознавчі здобутки О.М.Маринича / Гриневецький В.Т., Пащенко В.М., Сорокіна Л.Ю., Шевченко Л.М.// Український географічний журнал. – 2005. – № 3. – С. 7-14.

165. Про комплексний меліоративно-ландшафтознавчий аудит / Гриневецький В.Т.// Український географічний журнал. – 2005. – № 4. – С. 16-22.

2006 рік

166. Агролісомеліорація / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія: У 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації, 2006. Т. 1. – С. 15-16.

167. Агрофітоценоз / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія: У 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації, 2006. Т. 1. – С.16-17.

168. Аудит ландшафтознавчий / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія: У 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації, 2006, т. 1. С.54-55.

169. Використання ландшафту / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія: У 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації. Т. 1. – С.126.

170. Висотна поясність / Гриневецький В.Т., Дідух Я.П.// Екологічна енциклопедія: У 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації, 2006. Т. 1. – С.134-135.

171. Вібростійкість / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія: У 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації, 2006. Т. 1. – С.151.

172. Ґрунтові води / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія: У 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації, 2006. Т. 1. – С.251.

173. Деградація ландшафту / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія: У 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації, 2006. Т. 1. – С.255.

174. Деструкція ландшафту / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія: У 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації, 2006. Т. 1. – С.274.

175. Про оцінювальні геофізично-ландшафтознавчі дослідження /Гриневецький В.Т.// Український географічний журнал. – 2006. – № 3. –С. 21-29.

176. Польова ландшафтознавча лабораторія: Димерському комплексному географічному стаціонарові – 25 років / Гриневецький В.Т., Муніч Н.В.// Краєзнавство. Географія. Туризм. 2006. – № 43 (480), листопад 2006. –С. 8-11.

2007 рік

177. Про закон ландшафтної організованості (ландшафтності) земної оболонки / Гриневецький В.Т.// Український географічний журнал. – 2007. – № 2. – С. 65-74.

1780. Маринич О.М, Гриневецький В.Т, Шевченко Л.М, Давидюк М.В., Петров М.Ф. Про основні результати 25-річних досліджень Димерського комплексного географічного стаціонару // Український географічний журнал. –2007. – № 3. – С. 3-9.

179. Залуження / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія у 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації. – 2007. Т.2. – С. 62.

180. Інтразональність / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія у 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації. – 2007. Т.2. – С. 134.

181. Катена / Гриневецький В.Т.// Екологічна енциклопедія у 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації. – 2007. Т.2. – С. 165.

182. Ландшафт культурний / Гриневецький В.Т.// Екологічна

енциклопедія у 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації. – 2007. Т.2. – С. 228.

183. Деградація ландшафту / Гриновецький В.Т.// Енциклопедія сучасної України. 2007. Т. 7. – С. 285.

2008 рік

184. Об'єкт підвищеної небезпеки / Гриновецький В.Т.// Екологічна енциклопедія у 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації. – 2008. Т. 3. –С. 7-8.

185. Рекультивація ландшафтів / Гриновецький В.Т.// Екологічна енциклопедія у 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації. – 2008. Т. 3. –С. 189-190.

186. Снігозатримання / Гриновецький В.Т.// Екологічна енциклопедія у 3-х томах. – К.: Центр екол. освіти та інформації. – 2008. Т. 3. –С. 256.

187. Про передумови і проблеми ландшафтознавчого обґрунтування базового земельного кадастру України / Гриновецький В.Т., Чехній В.М.// Український географічний журнал. – 2008. – № 4. – С. 3-12.

2009 рік

188. Про ландшафтну організованість оболонки Землі як об'єктивну основу обґрунтування екополітики / Гриновецький В.Т.// Матеріали Українського екологічного конгресу «Пріоритети збалансованого розвитку України (Київ, 27-28 жовтня 2008)». – К., 2008. – С.224-228

189. Напрями та перспективи комплексних географічних стаціонарних досліджень (на прикладі Димерського КГС) / Гриновецький В.Т., Голубцов О.Г., Чехній В.М.// Природні комплекси й екосистеми верхів'я ріки Прут: функціонування, моніторинг, охорона: Мат-ли наук.-практ. регіон. конф.

(Львів, Чорногірський стаціонар 15-17 травня 2009 р.). – Львів: ВЦ Львів.нац. ун-ту, 2009. –С.9-14.

190. Про актуальні ландшафтознавчі дослідження Інституту географії НАН України / Гриневецький В.Т., Давидчук В.С., Петренко О.М., Сорокіна Л.Ю., Чехній В.М.// Теоретические и прикладные проблемы современной географии. Мат-лы междунар. науч. конфер. памяти акад. Г.И.Швебса (Одесса, 3-5 июня 2009 г.). – Одеса: Изд-во ВМВ, 2009. – С. 56-58.

191. До проблеми забезпечення базового природно-об'єктного блоку системи ДЗК України достовірною свіжою і комплексною інформацією / Гриневецький В.Т., Сорокіна Л.Ю., Чехній В.М.// Регіональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення: Зб. наук. праць. – Херсон: ПП Вишемирський, 2009. –С. 123-129.

192. Проблеми забезпечення природно-об'єктного блоку ДЗК інформацією про сучасні ландшафти / Гриневецький В.Т., Сорокіна Л.Ю., Чехній В.М.// Український географічний журнал. – 2009. – № 4. – С. 10-17.

2010 рік

193. Експериментальні дослідження міграції техногенних забруднювачів на базі Димерського КГС: передумови, результати, перспективи / Гриневецький В.Т., Сорокіна Л.Ю., Кураєва І.В., Самчук А.І., Голубцов О.Г., Рога І.В.// Тези доп. Міжнар. наук. семінару «Стаціонарні географічні дослідження: досвід, проблеми, перспективи (Львів-Брюховичі, 14-15 травня 2010 р.)». – Львів-Брюховичі, 2010. – С. 37-38.

194. Експериментальні дослідження міграції техногенних забруднювачів на базі Димерського комплексного географічного стаціонару: передумови, результати, перспектива / Гриневецький В.Т., Голубцов О.Г., Кураєва І.В., Самчук

А.Г., Рога І.В., Сорокіна Л.Ю.// Стационарні географічні дослідження: досвід, проблеми, перспективи: Мат-ли міжнародного наукового семінару (14-15 травня 2010 р.): Збірн. наук. праць. – Львів: ЛНУ ім. Івана Франка, 2010 (180 с.). – С. 77-86.

195. З досвіду стаціонарних полігонно-ландшафтознавчих досліджень і практичного моніторингу земель на базі Димерського КГС / Гриневецький В.Т.// Фізична географія та геоморфологія. – 2010. – Вип. 2(59). –С. 130-135.

196. Про ландшафтознавчий підхід до моніторингу земель як особливого джерела інформації в системі Державного земельного кадастру України / Гриневецький В.Т., Чехній В.М.// Фізична географія та геоморфологія. – 2010. – Вип. 3(60). –С. 31-38.

197. До проблеми поєднання стаціонарних досліджень ландшафтів з моніторингом земель в системі Державного земельного кадастру (на прикладі Димерського КГС Інституту географії НАН України / Гриневецький В.Т.// Стационарні географічні дослідження: досвід, проблеми, перспективи: Мат-ли міжнародного наукового семінару (14-15 травня 2010 р.) /Збірн. наук. праць. – Львів:ЛНУ ім. Івана Франка, 2010 (180 с.). С. 59-67.

198. Динаміка декадних запасів вологи в ґрунтах поля і лісу за різних гідротермічних умов 15-річних синхронних спостережень у Київському Поліссі / Гриневецький В.Т., Петров М.Ф.// Стационарні географічні дослідження: досвід, проблеми, перспективи: Мат-ли міжнародного наукового семінару (14-15 травня 2010 р.): Збірн. наук. праць. – Львів: ЛНУ ім. Івана Франка, 2010 (180 с.). – С. 68-76.

199. Про ландшафтознавчі основи комплексного моніторингу

земель як важливого джерела земельно-кадастрової інформації / Гриневецький В.Т.// Український географічний журнал. – 2010. – № 4. – С. 1-16.

2011 рік

200. Передумови і ландшафтознавчі засади формування землеохоронної інформації Державного земельного кадастру / Гриневецький В.Т., Чехній В.М.// Природно-ресурсний потенціал збалансованого (сталого) розвитку України: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 19-20 квітня 2011 р.); 2 т. – К.: Центр екологічної освіти та інформації. – 2011. – Т.1. – С. 338-342.

201. Про ландшафтознавчі дослідження для цілей Державного земельного кадастру України / Гриневецький В.Т., Сорокіна Л.Ю., Чехній В.М.// Земельні ресурси України в контексті реформування земельних відносин: сьогодення та майбутнє // Міжнародна науково-практична конференція з нагоди святкування 50-річчя системи науково-дослідних та проектних інститутів землеустрою 10 червня 2011 р. – К.: Урожай, 2011. –С.55-57.

202. Наукові основи ландшафтознавчого забезпечення земельного кадастру України: монографія / Чехній В.М., Гродзинський М.Д., Удра І.Х., Гриневецький В.Т., Батова Н.І., Голубцов О.Г., Давидюк М.В., Петренко О.М., Рога І.В., Сорокіна Л.Ю., Фаріон Ю.М. Інститут географії НАН України. – К., 2011. – 271 с. – Укр. Деп. в ДНТБ України. № 92-Ук2011, дата реєстрації 13.12.2011.

2012 рік

203. Інтразональність / Гриневецький В.Т.// Енциклопедія сучасної України. 2012. Режим доступу: http://esu.com.ua/search_articles.php?id=12428

2015 рік

204. О.М.Маринич – визначний дослідник ландшафтів України / Гриневецький В.Т., Пашенко В.М., Сорокіна Л.Ю., Шевченко Л.М.// О.М.Маринич: життя у служинні людям: до 95-річчя від дня народження. – К. : ВПЦ «Київський університет», 2015. – С.48-60

205. Основні підходи О.М.Маринича до стаціонарних ландшафтознавчих досліджень / Гриневецький В.Т., Шевченко Л.М.// О.М.Маринич: життя у служинні людям : до 95-річчя від дня народження. – К. : ВПЦ «Київський університет», 2015. – С.60-72

206 Грانی новаторства, майстерності і практичності О.М.Маринича / Гриневецький В.Т.// О.М.Маринич: життя у служинні людям : до 95-річчя від дня народження. – К. : ВПЦ «Київський університет», 2015. – С.82-92.

2017 рік

207. Ландшафтознавство в Інституті географії Національної академії наук України / Гриневецький В.Т., Давидчук В.С., Шевченко Л.М., Сорокіна Л.Ю., Чехній В.М., Голубцов О.Г. // Український географічний журнал. – 2017. – № 4 . – С. 3-12.



Володимир Трифонович Гриневецький (80-ті роки)



Поруч з Вчителем: О.М.Маринич, В.Т.Гриневецький,
О.М.Петренко, 2005р.



Наукова дискусія (В.Т.Гриневецький, І.Х.Удра)



Виступ на Вченій раді Інституту географії НАН України

Новий 2007 рік та ювілей Надії Андріївни Пугач:



Сидять: Н.І.Назарчук, Н.І.Батова, Н.А.Пугач, Л.Ю.Сорокіна.
Стоять: М.Ф.Петров, В.Т.Гриневецький, О.М.Петренко, М.В.Давидюк,
В.І.Гарник, В.С.Давидчук, І.Х.Удра, Л.Косташук, Р.Ф.Зарудна,
І.В.Рога, О.Г.Голубцов)



Н.І.Назарчук, В.Т.Гриневецький, М.В.Давидюк

На Димерському комплексному географічному
стаціонарі



В.Т.Гринецький. Знімання метеопказників



О.Г.Голубцов, В.Т.Гринецький, Д.Ф.Деркач



В.Т.Гриневецький. Перевірка приладів



Біля будинку Димерського стаціонару
М.В.Давидюк, В.Т.Гриневецький, В.О.Бондар, О.М.Петренко,
Д.Ф.Деркач



Разом з колегами – відділ ландшафтознавства, 2009 рік:

сидять: М.Ф.Петров, В.І.Гарник, В.М.Чехній, І.В.Рога, Р.Ф.Зарудна, О.Г.Голубцов;

стоять: І.Х.Удра, В.Т.Гринецький, В.С.Давидчук, М.В.Давидюк, Л.М.Тимуляк, Н.І.Назарчук,
Л.Ю.Сорокіна, О.М.Петренко, Н.І.Багова, І.А.Байдіков, Ю.М.Фаріон



Зустріч випускників географічного факультету Київського державного університету ім. Т.Г.Шевченка. Київ, 2008 рік.

Підписано до друку 23.10.2019р., формат 64Х80Х
16 ум. друк. арк. 9, наклад 300 прим., друк офс.
папір друкарський, замовлення 1574, друк: суб'єкт
видавничої справи СПД Кожуховський І.І.,
свідоцтво про внесення до Державного Реєстру
видавців: серія ДК № 4857, від 27.02. 2015 р.
м.Київ ПП "Мастер Принт" о5о-386-11-81.
067-466-02-49