

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій	Кількість сторінок друківаних аркушів	До якої теми Відноситься публікація (кафедральна, № д/б, господ.)
1.	Монографії.		
1.1	Вітчизняні монографії (виділити видання з грифом МОНМСУ).		
1.1.1.	Дмитрук Ю.М. Фоновий вміст мікроелементів у ґрунтах (у друці)	220/13,75	д/б № 56.800
1.2.	Закордонні монографії.		
1.2.1.			
2.	Підручники (виділити видання з грифом МОНМСУ).		
2.1.			
3.	Навчальні посібники (виділити видання з грифом МОНМСУ).		
3.1	Дмитрук Ю.М. Моніторинг ґрунтів (у друці)	280/17,5	д/б № 56.800
3.2	Польчина С. М. Географія ґрунтів і ґрунти світу (Америка, Африка, Австралія): навч. посібник: В 3 ч. Ч.3 / С.М. Польчина – Чернівці: Чернівецький нац. університет, 2012. – 120 с.	120/7,5	каф.
3.3	Створення електронного курсу в системі Moodle: навч. посібник / Строев О.М., Нікорич В.А. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – 80 с.	80/4,7	каф.
4.	Методичні роботи.		
4.1	Дмитрук Ю.М. Мінералогія та основи петрографії. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з геології та основ мінералогії. – Чернівці: Чернівецький національний університет, 2012. – 56 с.	56/3,5	каф.
4.2	Дмитрук Ю.М. Методичні вказівки з визначення фонового вмісту важких металів у ґрунтах. – Чернівці: Чернівецький національний університет, 2012. – 48 с.	48/3	д/б № 56.800
4.3	Польчина С.М. Робочий зошит для лабораторних робіт з ґрунтознавства. - Чернівці: 2012. – 38 с.	38/2,38	каф.
4.4	Польчина С.М. Робочий зошит для практичних занять з географії ґрунтів. - Чернівці, 2012. – 42 с.	42/2,63	каф.
4.5	Романюк В.В. Управління якістю, технологія зберігання та переробки продукції рослинництва. Навчально-методичний посібник. - Чернівці: Вид-во Чернівецького нац. ун-ту, 2012.- 48 с.	48/3	каф.
4.6	Цвик Т.І. Агрометеорологія: Метод. рекомендації до лаб. робіт – Черні. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича - Чернівці: Рута, 2011. - 52 с.	52/3,25	каф.
4.7	Протоколи лабораторних робіт з «Біології ґрунтів» / Нікорич В.А. – Чернівці: Книги XXI, 2012. – 30 с.	30/1,88	каф.
5.	Публікації у рейтингових журналах (вказати імпаکت-фактор)		

5.1.			
6.	Публікації у міжнародних журналах (без імпаکت-фактору).		
6.1.	Y.Dmytruk, Zh.Matviyishyna and A.Kushnir. Evolution of Typical chernozem in the complex section at Storozheve, Ukraine (у видавництві Springer)		д/б № 56.800
6.2.	Szymański, S.Skiba, V.A. Nikorych, S.M. Polchyna. Gleby płowe (Albeluvisols) Pogórza i Przedgórze Karpackiego z obszaru Polski i Uk rainy / W. Roczniki Bieszczadzkie. – 2012 (20). – str. 266-278.	13/0,81	каф.
7.	Публікації в українських академічних журналах.		
7.1	Польчина С.М. Макроморфологічний архетип бурувато-підзолистого ґрунту Передкарпаття та його варіації / С.М. Польчина // Агрохімія і ґрунтознавство. – 2012. – Вип. 78. – С. 25-32.	8/0,5	каф.
8.	Публікації у фахових виданнях. (журнали, збірники наукових праць та вісники)		
8.1	Дмитрук Ю.М., Демид І.Е., Іванеску Ж.М. Фракційно-груповий склад гумусу окремих похованих ґрунтів // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – 2012. – Том 4(1). – С. 35 – 40.	6/0,38	д/б № 56.800
8.2	Дмитрук Ю.М., Черлінка В.Р. Використання моделей водної ерозії при розв'язанні прикладних завдань землеустрою: геоінформаційний підхід // Землеустрій і кадастр. – 2012. – №1. – С. 12-18.	7/0,44	каф.
8.3	Дмитрук Ю.М., Черлінка В.Р. Вплив роздільної здатності ЦМР на точність вихідних даних при моделюванні процесів водної ерозії // Фізична географія та геоморфологія. Міжвідомчий науковий збірник. – 2012. Вип. 2 (66). – Київ, 2012. – С. 95-102.	8/0,5	каф.
8.4	Дмитрук Ю.М., Черлінка В.Р. Передискретизація даних Aster GDEM 2 для потреб картування ґрунтів // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – 2012. – Том 4(2). – С. 157 – 161.	5/0,31	каф.
8.5	Дмитрук Ю.М., Черлінка В.Р. // Прикладні аспекти генерації гідрологічно-коректних та екологічно-відповідних цифрових моделей місцевості / „Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування” (Науково-технічний збірник). – 2013. – №1 (7). – С. 126-131.	6/0,38	каф.
8.6	Дронь Ю.С. Механізм реалізації державної підтримки вапнування кислих ґрунтів в умовах ринкової економіки. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи).-Т.4, Вип.1.- Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, - 2012. - С.41-43.	3/0,19	каф.
8.7	Матвійшина Ж.М., Дмитрук Ю.М., Кушнір А.М. // Фізична географія та геоморфологія. Міжвідомчий		д/б № 56.800

	науковий збірник. – 2012. Вип. 3. (67). – Київ, 2012. – С. .		
8.8	Нікорич В., Польчина С, Скиба С., Шиманський В. Морфогенетичні особливості альбелювісолей (Albeluvisols) Передкарпаття України та Польщі // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – 2012. – Т.4, Вип.1. – С. 65-71	7/0,44	каф.
8.9	Польчина С.М. Гетерогенетичність профільно-диференційованих оглеєних ґрунтів Передкарпаття // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – 2012.– Т.4, Вип.2. – С. 197-201.	5/0,31	каф.
8.10	Польчина С.М., Думіх І.В. Варіабельність гранулометричного складу заплавної ґрунтів р. Прут Польчина // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – 2012.– Т.4, Вип.3. – С. 329-332.	4/0,25	каф.
8.11	Романюк В.В., Ванзар О.М. Водно-фізичні властивості чорнозему вилугуваного перелогових земель Прут-Дністровського межиріччя //Науковий вісник чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи).- Т.4, Вип.1.- Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. - С.81-84.	4/0,25	каф.
8.12	Цвик Т.І. Особливості формування ґрунтів з диференційованим профілем в Карпатській гірсько-лісовій провінції // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи) – Т.4, Вип. 1. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2012. – С.109-112	4/0,25	каф.
8.13	Цвик Т.І., Смага І.С. Прояв потенційної буферної і відновної здатності стосовно фосфору в буроземних ґрунтах під впливом способу землекористання та хемогенного навантаження / Т.І Цвик, І.С. Смага // Вісник ХНАУ. – 2011.- №2. – С. 27-32.	6/0,38	каф.
8.14	В.А. Нікорич, О.М. Крижанівський, В. Шиманський Мікроморфологічна будова бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтів Вижницько-Сторожинецького фізико-географічного району Передкарпаття // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). Т.4, Вип.2. – Чернівці: Чернівецький нац. Ун-т, 2012. С. 193-197	5/0,31	каф.
8.15	В.А. Нікорич, О.М. Крижанівський, М.В. Микитюк Мікроморфологічна діагностика мінералогічного складу бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтів стаціонару «Сторожинецький»// Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). Т.4, Вип.3. – Чернівці: Чернівецький нац. Ун-т, 2012. С. 319-326	8/0,5	каф.
9.	Публікації у нефахових виданнях (журнали, збірники наукових праць та вісники).		
9.1.			

10.	Патенти.		
10.1	Дронь Ю. Багатокорпусний вулик. Патент на винахід 97460 Україна, опубл. 10.02.12, Бюл. № 3, 2012 р.		каф.
11.	Матеріали закордонних міжнародних конференцій (вказати кількість країн-учасниць, виділити доповіді зроблені авторами за кордоном, Inv. Staker, підтвердження: виданий міжнародним відділом про наказ відрядження).		
11.1.	Y.Dmytruk, Zh.Matviyishyna and A.Kushnir. Evolution of Typical chernozem in the complex section at Storozheve, Ukraine / Soil as World Heritage. International Symposium celebrating the half century of long-term field experiments at Balti, Moldova, May 22–23. 2012. – pp. 10-11	2/0,13	д/б № 56.800
11.2.	Wojciech Szymanski , Volodymir A. Nikorych: Similarity of micromorphological properties of the fragipan horizon in Albeluvisols of the Carpathian Foothills in Poland and the Precarpathian in the Ukraine // Proceedings of the 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology. Lleida 8-14 July 2012. – P. 18-21 (Spaine)	4/0,25	каф.
12.	Матеріали міжнародних конференцій.		
12.1.	Дмитрук Ю.М. Поверхностно-преобразованные почвы г.Черновцы (Украина) // Биосферные функции почвенного покрова. Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 40-летнему юбилею Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН. - Пушкино: SYNCHROBOOK, 2010. – С. 110 – 112.	3/0,19	д/б № 56.800
12.2.	Дмитрук Ю.М., Черлінка В.Р., Застосування вільного програмного забезпечення при створенні тематичних атласів // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Національні атласи у формуванні глобального інформаційного простору». 13-14 вересня 2012 р., м. Київ. – Вип. 5. – С. 180–182.	3/0,19	каф.
12.3.	Дмитрук Ю.М., Черлінка В.Р. Прикладні аспекти генерації гідрологічно-коректних та екологічно-відповідних цифрових моделей місцевості // Доповіді I-ої Міжнародної науково-практичної конференції „Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування”, 20-22 вересня 2012 р., Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2012. – С.39-40.	2/0,13	каф.
12.4.	Ванзар О.М., <i>Каланча О.Д., Романюк В.В.</i> Структурний аналіз флори ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Цецино» // Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження глобальної стратегії збереження рослин. Матеріали II Міжнар. наук. конф. (9-12 жовтня 2012р, м. Умань).- Київ: Паливода А.В., 2012.- С.235-238.	4/0,25	каф.

12.5.	Ванзар О.М., Романюк В.В. Біоморфологічний та екологічний аналіз флори Путильського низькогір'я //Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Роль природоохоронних установ у збереженні біорозмаїття, етнокультурної спадщини та збалансованому розвитку територій, присвяч. 10-річчю НПП «Гуцульщина».- Косів, 2012.- С.101-104.	4/0,25	каф.
12.6.	Дронь Ю.. Новий багатокорпусний вулик. Матеріали міжнародної Інтернет-конференції [«Роль інновацій у підвищенні наявного потенціалу країни»], (Тернопіль, 14-15 грудня 2011 р.) / Ч.1. – Тернопіль: Крок, 2011. – С. 23–24.	2/0,13	каф.
13.	Матеріали всеукраїнських конференцій.		
11.1.	Дмитрук Ю.М. Палеогрунти в біогеохімічному аналізі // Матеріали польового семінару «Місцезнаходження «Меджибіж» та проблеми вивчення нижнього палеоліту Східноєвропейської рівнини»	1/0,06	д/б № 56.800
11.2.	Нікорич В., Польчина С., Скиба С., Шиманський В. Морфогенетичні особливості альбелювісолей (Albeluvisols) Передкарпаття України та Польщі // Сучасні проблеми і тенденції розвитку ґрунтознавства. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 19-21 квітня 2012 року. – Чернівці: ЧНУ, 2012. – с. 31.	1/0,06	каф.
11.3.	Польчина С.М., Думіх І.В. Варіабельність гранулометричного складу заплачних ґрунтів р. Прут // Сучасні проблеми і тенденції розвитку ґрунтознавства. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 19-21 квітня 2012 року. – Чернівці: ЧНУ, 2012. – с. 17.	1/0,06	каф.
11.4.	Романюк В.В., Ванзар О.М. Водно-фізичні властивості чорнозему вилугуваного перелогових земель Прут-Дністровського межиріччя //Матеріали Всеукраїнської наук.- практ. конф. «Сучасні пробєми і тенденції розвитку ґрунтознавства» (19-21 квітня 2012 року, м. Чернівці).- Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012.-С.36.	1/0,06	каф.
11.5.	Цвик Т.І. Властивості ґрунтів буроземного типу сформованих на різних геоморфологічних елементах рельєфу в Карпатській гірсько-лісовій провінції//Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні проблеми і тенденції розвитку ґрунтознавства». Чернівецького національного університету 19-21 квітня 2012 року. Природничі науки. - Чернівці: ЧНУ, 2012. – с. 44.	1/0,06	каф.
11.6.	Дронь Ю.С. Трансформація зволожуючого впливу затоки Сиваш Матеріали всеукраїнської наукової	2/0,13	каф.

	конференції [«Географічні і геоекологічні дослідження в Україні і сусідніх територіях»], (Сімферополь, 4-8 квітня 2012 р.).- Сімферополь: ДИАЙПИ, 2012. – С.109-110.		
11.7.	Дронь Ю.С. Державна підтримка вапнування кислих ґрунтів в Україні. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції [«Сучасні проблеми і тенденції розвитку ґрунтознавства»], (Чернівці, 19-21 квітня 2012 р.).- Чернівці: ЧНУ, 2012. – С.17.	1/0,06	каф.
11.8.	Дронь Ю.С. Переваги нового багатокорпусного вулика. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції [«Аграрна наука ХХІ століття: теорія, практика, перспективи.»], (Одеса, 11-12 травня 2012 р.).- Одеса: Південно-український центр аграрних досліджень, 2012. – С.10-11.	2/0,13	каф.
11.9.	Дронь Ю. Система державної підтримки вапнування кислих ґрунтів у сучасних господарсько-економічних умовах Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції [«Вапнування та відтворення родючості ґрунтів в сучасних господарсько-економічних умовах.»], (Рівне, 25 липня 2012 р.).-Рівне, 2012. – С.35-37.	3/0,19	каф.
14.	Матеріали регіональних конференцій.		
14.1			
15.	Статті в газетах.		
15.1.			
16	Публікації зі студентами, матеріали університетської конференції (вказати наукового керівника).		
16.1.	<i>Барцук І.</i> Варіабельність гранулометричного складу заплавлених ґрунтів р. Прут. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – с. 13-14. Науковий керівник – доц. Польчина С.М.	2/0,13	каф.
16.2.	<i>Беженер А.</i> Оцінка придатності алювіально – лугового ґрунту для закладки плодового саду. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – с. 17-18. Науковий керівник – доц. Романюк В.В.	2/0,13	каф.
16.3	<i>Братасюк Т.</i> Оцінка запасів мікроелементів міді та циклу в ґрунтах Передкарпаття. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – с.23-24. Науковий керівник – проф. Дмитрук Ю.М.	2/0,13	каф.
16.4.	<i>Ватаманюк О.</i> Мікроморфологічна будова буровато – підзолистих оглеєних ґрунтів стаціонару “Іспас”.	2/0,13	каф.

	// Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – с. 27-28. Науковий керівник – доц. Нікорич В.А.		
16.5	<i>Дімітрюк Д.</i> Порівняння ефективності різних методів визначення норм мінеральних добрив у сучасних умовах. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – с. 61-62. Науковий керівник – доц. Дронь Ю.С.	2/0,13	каф.
16.6	<i>Козьмук Б.</i> Фракційно – груповий склад гумусу сірого лісового ґрунтів стаціонару Рідківці. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – с.79-80. Науковий керівник – проф. Дмитрук Ю.М.	2/0,13	каф.
16.7	<i>Крижанівський О.</i> Морфотипи кутан бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтів Передкарпаття // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – С. 89 – 91. Науковий керівник: Нікорич В.А.	2/0,13	каф.
16.8.	<i>Ляшок А.</i> Алгоритм перерахунку результатів гранулометричного аналізу з вітчизняної у міжнародну класифікацію // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – С. 103-105. Науковий керівник: Нікорич В.А.	2/0,13	каф.
16.9.	<i>Навольський Т.</i> Гумус в буровато – підзолистих ґрунтах як їх діагностична ознака. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – с.119-120. Науковий керівник – доц. Польчина С.М.	2/0,13	каф.
16.10.	<i>Нагуляк О.</i> Аналіз коефіцієнтів розподілу гранулометричного складу ґрунтів стаціонару Подвірна. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – с. 121-122. Науковий керівник – проф. Дмитрук Ю.М.	2/0,13	каф.
16.11.	<i>Тракало В.</i> Візуалізація моделі формування відновних умов та ферум – манганових ортштейнів у гідроморфних ґрунтах. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного	2/0,13	каф.

	університету імені Юрія Федьковича (5-6 квітня 2012 р.). – Природничі науки. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – с. 167-168. Науковий керівник – доц. Дронь Ю.С.		
17.	Робота в редколегії наукових видань.		
17.1	Дмитрук Ю.М. , член редколегії журналу «Біологічні системи»		
17.2	Нікорич В.А. , член редколегії журналу «Грунтознавство»		
17.3	Нікорич В.А. , член редколегії журналу «Екологія та ноосферологія»		
	Нікорич В.А. , член редколегії журналу "Soil Forming Factors from the Temperate Zone" (Румунія)		
18.	Організація наукових конференцій (вказати членів оргкомітету).		
18.1	Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми і тенденції розвитку ґрунтознавства» Дмитрук Ю.М., Польчина С.М., Нікорич В.А., Дронь Ю.С., Цвик Т.І.		
	Всього сторінок /друкованих аркушів.		

Примітка: прізвища співробітників кафедри друкувати жирним шрифтом, *студентів-курсивом*

Завідувач кафедри

(Дмитрук Ю.М.)