

Кафедра ґрунтознавства

Заліковий рік: 2013 р

Чисельність співробітників кафедри – 7

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій	Кількість сторінок друкованих аркушів	До якої теми відноситься публікація (кафедральна, № д/б, госпдоговірної)
1.1	Монографії		
1.1	Закордонні монографії		
1.1.1			
1.2	Монографії вітчизняні (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.2.1			
1.2	Підручники (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.2.1			
1.3.	Навчальні посібники (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.3.1	Забезпечення якості вищої освіти: європейський досвід та реалії українського класичного університету. Навчальний посібник / укл.: Петришин Р.І., Ушенко О.Г., Іванчук М.Г., Зушман М.Б., Федірчик Т.Д., Мартинюк О.В., Макар В.Ю., Нікорич В.А., Юрій Т.П., Марценяк І.В. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – 208 с.	208/13	«Towards Trust in Quality Assurance Systems» (516935-TEMPUS-1-2011-1-FITEMPUS-SMGRC)
1.4.	Методичні роботи		
1.4.1.	Лабораторні роботи із загального ґрунтознавства для студентів спеціальностей агрохімія та ґрунтознавство, географія / Укл. Польчина С.М. – Чернівці, 2013. – 38 с.	38/2,37	
2.	Публікації у закордонних журналах (вказати № відповідно <i>переліку Lista filadelfijsca</i> , IEE-INSPEC Journals list, Master Journals list, list of Journals SCOPUS)		
2.1.	Рейтингові		
2.1.1.			
2.2	Інші		
2.2.1	Y.Dmytruk, Zh.Matviyishyna and A.Kushnir. Evolution of Chernozem in the Complex section at Storozheve, Ukraine // Soil as World Heritage. Editor David Dent. – pp. 91 – 100	10/0,625	
	Дмитрук Ю.М., Чорневич Т.М. Сравнительная оценка групп водорослей разновозрастных почв // Доклады по экологическому почвоведению. – 2013. – Вып. 18. № 1. – С. 185 – 193	9/0,563	
3.	Публікації у вітчизняних виданнях:		
3.1.	Рейтингові вітчизняні видання		
3.1.1.			
3.2	Українські академічні видання		
3.2.1	Nikorych V., Szymanski W., Skiba S., Kryzhanivskiy O. Features of cutans complex in Albeluvisols of the Ukrainian Precarpathians // Ґрунтознавство. – Том. 13. - № 3-4, 2012. – С. 40-52	12/0,75	
3.3	Фахові видання		
3.3.1	Ю.М.Дмитрук. Особливості окремих підходів до геохімічного аналізу умов палеоґрунтогенезу // Біологічні системи. – 2013. – Том 5. Вип. 2 - № . С. 243 – 248.	6/0,375	
	Ю. М. Дмитрук, В. Р. Черлінка, О. В. Стужук. Концепція та методологія аналізу урболандшафтів на основі моделей рельєфу (на прикладі м. Чернівці) // Біологічні системи. – 2013. – Том 5. Вип. 2 - № . С. 264 – 269.	6/0,375	
	Ю.Дмитрук. Аналіз морфометричних особливостей профілів ґрунтів для оцінки їхньої еволюції // Вісник Львівського університету. Серія географічна. – 2013. Вип. 44. – С. 91 – 98.	8/0,5	

	С.Польчина. В.Вахняк, В. Гаврилюк Застосування міжнародної системи класифікації ґрунтів WRB до карти ґрунтового покриву Хмельницької області // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Сер Географія. - №3 (233) – 2012. – С. 18-27.	10/0,625	
	С.Польчина. Процесна оцінка профільно-диференційованих оглєсних ґрунтів Передкарпаття // Вісник Львівського університету. – Львів: ЛНУ, 2013. Сер. географічна. Вип.44. С. 295-301.	7/0,438	
3.4	Статті у збірниках наукових праць		
3.4.1			
4.	Матеріали конференцій (вказати кількість учасників та країн-учасниць, виділити доповіді, зроблені авторами за кордоном, Inv. staker)		
4.1.	Закордонні		
4.1.1.	Дмитрук Ю.М., Чорневич Т.М. Почвенные водоросли разновозрастных почв лесных ландшафтов ареалов древнеславянских поселений // Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред. Тезисы докладов международной конференции. Москва, 4 – 6 февраля 2013 г. - С. 59; 244 учасники; 16 країн	1/0,0625	
	Dmytruk Y.M. Soils of early Slavic settlements areals // Paleosols, pedosediments and landscape morphology as environmental archives. Materials of the 12 th international symposium and field workshop on paleopedology. Kursk, Russia august 10 – 15, 2013. - p.36; 118 учасників; 18 країн	1/0,0625	
	J.Dmytruk. Evaluation of the geochemical status of soil in agroecosystems // Materials of the International scientific conference celebrating ten years of the faculty of natural sciences and agroecology at Alecu Russo Balti state university, republic Moldova, October 10-11 2013. - pp. 75 – 80; 88 учасників; 10 країн; доповідь	6/0,375	
	Дмитрук Ю.М. Использование гексагонально-растровых ЦМР в экологических исследованиях / Ю.М.Дмитрук, В.Р.Черлинка // Материалы Третьей Национальной научной конференции с международным участием «Математическое моделирование в экологии» 21-25 октября 2013 г. – Пушино: ИФХиБПП РАН, 2013. – С. 100-101.	2/0,125	
	Дмитрук Ю.М. Некоторые вопросы преобразования ортогональных цифровых моделей рельефа в гексагональные / Ю.М.Дмитрук, В.Р.Черлинка // Материалы V Международной научной конференции «Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах» 28-31 октября 2013 г. – Белгород: КОНСТАНТА, 2013. – С. 47-51.	5/0,3125	
	Дмитрук Ю.М. Распределение почв по элементам потоковых структур / Ю.М.Дмитрук, О.В.Стужук // Материалы Международной научной конференции посвященной 10-летию факультета естествознания и агроэкологии Бэлцкого государственного университета имени Алеку Руссо, Республика Молдова, 10-11 октября 2013 г. – Bălți: Presa universitară bălțeană, 2013. – P. 107-109	3/0,1875	
	Дмитрук Ю.М. Моделирование динамики развития почвенного покрова / Ю.М.Дмитрук, В.Р.Черлинка // Материалы Международной научной конференции посвященной 10-летию факультета естествознания и агроэкологии Бэлцкого государственного университета имени Алеку Руссо, Республика Молдова, 10-11 октября	5/0,313	

	2013 г. – Bălți: Presa universitară bălțeană, 2013. – P. 80-84. (Inv. staker)		
	Черлинка В.Р. Анализ методов ресемплинга ортогональных ЦМР в гексагонально-растровые для почвенных исследований / В.Р.Черлинка // Материалы Международной научной конференции посвященной 10-летию факультета естествознания и агроэкологии Бэлцкого государственного университета имени Алеку Руссо, Республика Молдова, 10-11 октября 2013 г. – Bălți: Presa universitară bălțeană, 2013. – P. 53-57. (Inv. staker)	5/0,313	
	Польчина С.М. Гумусовые параметры альбелювисолей Предкарпаття Украины. // Материалы международной научной конференции, посвященной 10-летию факультета естествознания и агроэкологии Бэлцкого государственного университета им. А. Руссо. Республика Молдова 10-11 октября 2013. – Bălți: Presa universitară bălțeană, 2013. – P. 227-231.	5/0,313	
4.2	Міжнародні українські		
4.2.1	Ю.Дмитрук. Аналіз морфометричних особливостей профілів ґрунтів для оцінки їхньої еволюції // Актуальні проблеми генетичного, географічного, історичного, екологічного ґрунтознавства. Міжнародна наукова конференція, Львів, 19 – 21 вересня 2013 р.; 72 учасники; 9 країн; доповідь	1/0,062	
	Дмитрук Ю.М. Застосування гексагонально-растрових ЦМР в оцінці Екологічних ризиків агропромислових виробництв / Ю.М.Дмитрук, В.Р.Черлінка // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Стратегія збалансованого розвитку агроєкосистем України" 28 березня 2013 р. – Київ: ДІА, 2013. – С. 47-49.	3/0,187	
	Стужук О.В. Оцінка екологічних ризиків природних та техногенних ландшафтів на основі цифрових моделей рельєфу / О.В.Стужук, В.Р.Черлінка // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих учених «Екологізація сталого розвитку і ноосферна перспектива інформаційного суспільства» 2-4 жовтня 2013 р. – Харків: ХНАУ ім..В.В.Докучаєва, 2013. – С. 78.	1/0,06	
	С. Польчина. Процесна оцінка профільно-диференційованих оглєсних ґрунтів Передкарпаття // Міжнародна наукова конференція, Львів, 19 – 21 вересня 2013 р.; 72 учасники; 9 країн; доповідь		
	<i>Shevchuk O.V., Vanzar O.N., Romanuk V.V.</i> Taxonomic, biomorphological and geographic analysis dendroflora gardens historical part of the city of Chernivtsi // Матеріали Міжнародної конференції молодих учених «Актуальні проблеми ботаніки та екології», 18–22 червня 2013 року, м. Щолкіне Ленінського р-ну АР Крим. –С.341-342.	2/0,125	
	<i>Каланча О.Д.,</i> Ванзар О.М., Романюк В.В. Структурний аналіз флори ландшафтного заказника «Цецино» //Матеріали VI Міжнар. Конф. Молодих вчених "БІОРІЗНОМАНІТТЯ. ЕКОЛОГІЯ. АДАПТАЦІЯ. ЕВОЛЮЦІЯ.", присвяч. 150-річчю від дня нар. В.І. Липського, м. Одеса, 13 – 17 травня 2013 р.- С. 26-27.	2/0,125	
	Ванзар О.М., Романюк В.В. Фітоценотична приуроченість місцезростань <i>ATROPA BELLADONNA L.</i> в Чернівецькій області //Материалы I Международной научной конференции "Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и практические аспекты культивирования" (10–12 сентября 2013 года, Киев) – С.22-24.	3/0,187	
4.3	Всеукраїнські конференції		

4.3.1	Ванзар О.М., <i>Каланча О.Д.</i> , Романюк В.В. Созологічна оцінка раритетного компоненту флори ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Цецино» //Матеріали Наукової конференції молодих дослідників «Теоретичні та прикладні аспекти збереження фіторізноманіття» - 4-7 червня 2013 року (м. Умань, Черкаська область, Україна)- С.12-13.	2/0,125	
5.	Публікації зі студентами, матеріали університетської конференції (вказати наукового керівника)		
	<i>Беженар Ауріка.</i> Науковий керівник – доц. Романюк В.В. Біоекологічні особливості сучасних сортів картоплі на прикладі СФГ «Бояни-Глинниця» // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.10-11.	2/0,125	
	<i>Бордіян Станіслав.</i> Науковий керівник – доц. Польчина С.М. Якісний склад гумусу в ґрунтах заплави ріки Прут // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.16-171.	2/0,125	
	<i>Єремій Марія.</i> Науковий керівник – доц. Польчина С.М. Агрохімічна оцінка ґрунтів заплави ріки Прут // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.64-65.	2/0,125	
	<i>Іванеску Жанна.</i> Науковий керівник професор Ю.М.Дмитрук. Проблеми та актуальність дослідження Фосфору у ґрунтах. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.74-75.	2/0,125	
	<i>Крижанівський Олександр.</i> Науковий керівник – доц. Нікорич В.А. Глинисті кутани ілювіювання як діагностична ознака лесиважу в бурувато підзолистих ґрунтах Передкарпаття. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.112-113.	2/0,125	
	<i>Муляр Каріна.</i> Науковий керівник – доц. Польчина С.М. Динаміка вологості ґрунтів заплави ріки Прут. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.146-147.	2/0,125	
	<i>Помпуш Андрій.</i> Науковий керівник – доц. Романюк В.В. Біохімічні показники плодів сучасних сортів яблуні. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.168-169.	2/0,125	
	<i>Проскурняк Вікторія.</i> Науковий керівник: доц. Черлінка В.Р. Застосування геоморфологічної основи та ГІС при картуванні ґрунтів. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.172-173.	2/0,125	

	<i>Ткачук Андрій</i> Науковий керівник – професор Дмитрук Ю.М. Мідь в сучасних і похованих ґрунтах // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.214-215.	2/0,125	
	<i>Трохимчук Юлія.</i> Науковий керівник – ас. Цвик Т.І. Залежність вмісту рухомого фосфору від агрегатного стану ґрунтів // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Природничі науки. - Чернівці: Чернівецький нац. ун-т.- С.218-219.	2/0,125	
6.	<i>Робота в редколегії наукових видань</i>		
	Дмитрук Ю.М.: Біологічні системи , член редакційної колегії		
	Нікорич В.А. Екологія і ноосферологія - Заступник головного редактора (журнал місяць назад увійшов у наукометричні БД –UlrichsWEB, Copernicus) Ґрунтознавство - Заступник головного редактора Soil Forming Factors from the Temperate Zone (Румунія) – член редколегії (журнал в наукометричних БД – Scipio, UlrichsWEB, EBSCO, DOAJ, BASE, Copernicus)		
7.	<i>Організація наукових конференцій (члени оргкомітету)</i>		
8.	<i>Участь у виставках</i>		
	Всього сторінок/друкованих аркушів		

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

Завідувач кафедри

(підпис)