

## Кафедра ґрунтознавства ІБХБ

Заліковий рік: 2014 р

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій	Кількість сторінок друкованих аркушів	До якої теми відноситься публікація (кафедральна, № д/б, госпдоговірної)
<b>1.1</b>	<b>Монографії</b>		
<b>1.1</b>	<b>Закордонні монографії</b>		
<b>1.2</b>	<b>Монографії вітчизняні</b> (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.2.1	Лобова О.В., Дмитрук Ю.М. Калій в буроземах. – Київ, 2014. – 196 с.	191	56-801
<b>1.2</b>	<b>Підручники</b> (виділити видання з грифом МОНУ)		
<b>1.3.</b>	<b>Навчальні посібники</b> (виділити видання з грифом МОНУ)		
<b>1.4.</b>	<b>Методичні роботи</b>		
<b>2.</b>	<b>Публікації у закордонних журналах</b> (вказати № відповідно переліку Scopus, Web of science та аналогічного рівня) <i>А також вказати посилання на публікацію на сайті журналу</i>		
<b>2.1.</b>	<b>Рейтингові</b>		
2.1.1.	<b>Volodymyr A. Nikorych, Wojciech Szymański, Svitlana M. Polchyna, Michał Skiba.</b> Genesis and evolution of the fragipan in Albeluvisols in the Precarpathians in Ukraine // CATENA. Vol. 119, 2014, 154–165 DOI: 10.1016/j.catena.2014.02.011 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0341816214000678">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0341816214000678</a> Impact Factor: 2.482 5-Year Impact Factor: 3.007	12	56-801
2.1.2	Wojciech Szymański, Michał Skiba, <b>Volodymyr A. Nikorych</b> , Artur Kuligiewicz. Nature and formation of interlayer fillings in clay minerals in Albeluvisols from the Carpathian Foothills, Poland // GEODERMA. Vol. 235–236, 2014, 396–409 DOI: 10.1016/j.geoderma.2014.08.001 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016706114003024">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016706114003024</a> Impact Factor: 2.509 5-Year Impact Factor: 3.349	14	56-801
<b>2.2</b>	<b>Інші</b>		
2.2.1	MULTILINGUAL TRANSLATION OF MICROMORPHOLOGICAL TERMINOLOGY USED IN “Guidelines for Analysis and Description of Soil and Regolith Thin Sections” (Stoops, 2003) <a href="http://www.plr.ugent.be">http://www.plr.ugent.be</a> 20 країн, координатор G.Stoops, Бельгія Електронна публікація	55	кафедральна
<b>3.</b>	<b>Публікації у вітчизняних виданнях:</b>		
<b>3.1.</b>	<b>Рейтингові вітчизняні видання</b>		
3.1.1.	<b>Польчина С., Нікорич В., Шиманський В.</b> Пропозиції щодо удосконалення системи індексації ілювіальних ґрунтових горизонтів. // Ґрунтознавство – Том. 14. - № 3-4, 2013. – С. 114-119	6	кафедральна
3.1.2.	<b>Нікорич В. А., Шиманський В.</b> Fe-Mn новоутворення в ґрунтах та їх геохімічна роль (аналітичний огляд) // Екологія і ноосферологія. – Том. 25. - № 1-2, 2014. – С. 108-120 DOI: 10.15421/031411	13	56-801
<b>3.2</b>	<b>Українські академічні видання</b>		
3.2.1	<b>Дмитрук Ю.М.</b> Археологічне ґрунтознавство в Україні: проблеми та можливості // Агрохімія та ґрунтознавство. Книга друга. Ґрунтознавство і меліорація ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смуґаста типографія», 2014. – С. 29–31.	3	кафедральна
3.2.2	<b>Дмитрук Ю.М., Черлінка В.Р.</b> Цифрові моделі рельєфу як методична основа сучасного картографування ґрунтів // Агрохімія та	3	56-801

	грунтознавство. Книга друга. Грунтознавство і меліорація ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смуґаста типографія», 2014. – С. 31–33.		
3.2.3	<b>Польчина С.М., Нікорич В.А.</b> Система індексації ґрунтових горизонтів – пропозиції щодо удосконалення // Аґрохімія та ґрунтознавство. Книга друга. Грунтознавство і меліорація ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смуґаста типографія», 2014. – С. 71-73.	3	кафедральна
3.2.4	<b>Нікорич В.А., Шиманський В.</b> Діагностика лесиважу в бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтах Передкарпаття // Аґрохімія та ґрунтознавство. Книга друга. Грунтознавство і меліорація ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смуґаста типографія», 2014. – С. 60-61.	2	56-801
3.2.5	Wojciech Szymański, Michał Skiba, <b>Volodymyr A. Nikorych</b> Clay minerals transformations in Albeluvisols in the Carpathian Foothills, Poland // Аґрохімія та ґрунтознавство. Книга друга. Грунтознавство і меліорація ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смуґаста типографія», 2014. – С. 100-101.	2	56-801
3.2.6	<b>С.М. Польчина.</b> Хрономодель ґрунтоутворення в Передкарпатті. // Аґрохімія та ґрунтознавство. Книга друга. Грунтознавство і меліорація ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смуґаста типографія», 2014. – с. 69-71.	3	кафедральна
3.2.7	<b>Черлінка В.Р.</b> Корегування карт агровиробничих груп ґрунтів на основі моделювання потокових структур / <b>В.Р.Черлінка, О.В.Стужук</b> // Аґрохімія і ґрунтознавство. – Книга друга. Грунтознавство і меліорація ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смуґаста типографія», 2014. – С. 97-98.	2	56-801
3.2.8	<b>Черлінка В.Р.</b> Аґроекологічні аспекти використання цифрових моделей рельєфу / В.Р.Черлінка, Л.В.Черлінка // Аґрохімія і ґрунтознавство. – Книга друга. Грунтознавство і меліорація ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смуґаста типографія», 2014. – С. 99-100.	2	56-801
3.2.9	<b>Цвик Т.І.</b> Стан насиченості рухомими фосфатами ґрунтів різного генезису Чернівецької області / Т.І.Цвик // Аґрохімія і ґрунтознавство. – Книга друга. Грунтознавство і меліорація ґрунтів. – Харків: ТОВ «Смуґаста типографія», 2014. – С. 168-170.	3	кафедральна
3.2.10	<b>Черлінка В.Р.</b> Застосування гексагонально-растрової ЦМР у дослідженнях хронологічно-хорологічної варіабельності ґрунтового покриву / В.Р.Черлінка // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2014. - №1 (77). – С. 176-181.	6	56-801
3.2.11	<b>Черлінка В.Р.</b> Особливості побудови растрової гідрологічно-коректної цифрової моделі мікро- та мезорельєфу засобами ГІС GRASS / <b>В.Р.Черлінка</b> // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Т.1., Вип.4 (74) – С. 174-182.	8	56-801
<b>3.3</b>	<b>Фахові видання</b>		
3.3.1	Ванзар О.М., Каланча О.Д., <b>Романюк В.В.</b> Стан раритетного флорифонду ландшафтної заказника загальнодержавного значення «Пецино» //Флорологія та фітосозологія.-Т.3-4.- К.:Фітон, 2014.- С.107-110.	4	кафедральна
<b>3.4</b>	<b>Статті у збірниках наукових праць</b>		
3.4.1	<b>Черлінка В.Р.</b> Проблеми створення, георектифікації та використання крупномасштабних цифрових моделей рельєфу / <b>В.Р.Черлінка, Ю.М.Дмитрук</b> // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – Т. 10. – Вип. 1. – 2014. – С. 239-244.	6	56-801
3.4.2	<b>Ю.М.Дмитрук, Стужук О.В.</b> Картографічні моделювання ґрунтового покриву та ерозійних процесів методом пластики рельєфу // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – Т. 10. – Вип. 1. – 2014. – С. 41-44.	4	56-801
<b>4.</b>	<b>Матеріали конференцій</b> (вказати кількість учасників та країн-учасниць, виділити доповіді, зроблені авторами за кордоном, Inv. staker)		
<b>4.1.</b>	<b>Закордонні (виділити ті що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of science та аналогічного рівня)</b>		
4.1.1.	<b>Дмитрук Ю.М., Степанчук В.Н.</b> Некоторые особенности геохимии нижнепалеотического местонахождения Меджибож // Матеріали всероссийской научной конференции по археологическому почво-	4	кафедральна

	веденню, посвященній пам'яті проф. В.А.Демкина. – Пуцино: Ін-т физ-хим. и биол. проблем почвоєдєння РАН, 2014. – С. 203–206. <i>Понад 200 учасників, 7 країн</i>		
4.1.2	<b>Dmytruk Y.</b> , Gerasymenko N., Liashyk T. Late Holocene soil and vegetational changes in the foothills of the SE Carpathians (Ukraine), based on the study of pedochronocatenas // Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region. Abstract volume. Editor by Marcel Mindresku. – Stefan cel Mare University Press, 2014. - pp. 32-36. <i>Понад 100 учасників, 5 країн</i>	6	56-801
4.1.3	Wojciech Szymański, Michał Skiba, <b>Volodymyr A. Nikorych</b> Transformations of clay minerals in Albeluvisols from the Carpathian Foothills, Poland // Materials of the 7th Mid-European Clay Conference, Dresden, 2014. - p.149 <b>Oral presentation – Dresden Germany</b> <i>Понад 600 учасників з більше як 20 країн</i>	1	56-801
<b>4.2</b>	<b>Міжнародні українські</b>		
4.2.1	<b>Дмитрук Ю.М.</b> Пріоритети українського ґрунтознавства та його релевантність сучасним проблемам // Охорона ґрунтів. Зб. наук. праць. Спец. вип. присвячений Міжнародній науково-практичній конференції з нагоди 50-річчя заснування агрохімічної служби України – Київ: Видавничий центр, 2014. – С. 67 – 69.	3	кафедральна
4.2.2	<b>Черлінка В.Р.</b> Методологія отримання коректних цифрових моделей рельєфу для агрохімічних досліджень / В.Р.Черлінка // Охорона ґрунтів. – Зб. наук. праць. Спец. вип. присвячений Міжнародній науково-практичній конференції з нагоди 50-річчя заснування агрохімічної служби України – Київ: Видавничий центр, 2014. – С. 391-395.	5	56-801
4.2.3	<b>С. Польчина.</b> Показники для класифікаційної ідентифікації профільно-диференційованих ґрунтів Передкарпаття // Охорона ґрунтів. – Зб. наук. праць. Спец. вип. присвячений Міжнародній науково-практичній конференції з нагоди 50-річчя заснування агрохімічної служби України – Київ: Видавничий центр, 2014. – С. 87-90.	4	кафедральна
4.2.4	<b>Цвик Т.І.</b> Зміна параметрів фосфатного стану структурних фракцій чорнозему опідзоленого під впливом різного використання//Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Агрохімічна служба України: роль і місце в розвитку АПК держави» Збірник наукових праць Інституту охорони ґрунтів України – Київ : 2014. – С 94-96.	3	56-801
4.2.5	Ванзар О.М., <b>Романюк В.В.</b> Комплексна оцінка зелених насаджень загального користування м. Чернівці //актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту: Матеріали ІІ Міжнар. наук.-практ. конф. 4-6 червня 2014.-Біла Церква, 2014.-С.15-18.	4	кафедральна
4.2.6	Ванзар О.М., <b>Романюк В.В.</b> , <i>Сленчук Ю.С.</i> Фітоценотична характеристика рослинних угруповань за участю <i>Atropa belladonna</i> L. у флорі Чернівецької області //Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин – Матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. конф. (4-7 червня 2014р, м.Львів).-Львів,2014.-С.251.	1	кафедральна
4.2.7	Ванзар О.М., <b>Романюк В.В.</b> , <i>Паладій Н.В.</i> Оцінка декоративності бузків в умовах Ботанічного саду Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича //Проблеми и перспективы исследований растительного мира.-Материалы междунар. нак.-практ. конф. молодых ученых (13-16 мая 2014г., г. Ялта).-Ялта,2014.- С.162.	1	кафедральна
4.2.8	Ванзар О.М., Каланча О.Д., <b>Романюк В.В.</b> Особливості вікової структури популяцій рідкісних видів рослин ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Цецино» //Біологічне різноманіття природно-заповідних об'єктів Карпат: М-ли Міжнар. наук. конф., присвяч. 25-річчю ств. НПП «Синевир» (Україна, с. Синевир, 25-27 червня 2014р.).-Ужгород: ТДВ«Патент»,2014.-С. 25-29.	5	кафедральна

4.2.9	Ванзар О.М., <b>Романюк В.В.</b> , Каланча О.Д. Раритетний компонент флори ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Цецино» та його аналіз //Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття. М-ли Міжнар. наук. конф. до 175-річчя Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна Київського національного університету ім.Т.Шевченка (20-24 травня 2014р., Київ, Україна).-К.: Паливода А.В., 2014.-С. 129-130.	2	кафедральна
4.2.10	Ванзар О.М. <b>Романюк В.В.</b> Еколого-ценотичні особливості місцезростань <i>Adonis vernalis</i> L. на території Прут-Дністровського межиріччя //Матеріали Міжнар. наук-практ. конференції «Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем каньйонного Придністров'я (11-12 вересня 2014, Заліщики).-Заліщики,2014.-С.63-66.	4	кафедральна
4.3	<b>Всеукраїнські конференції</b>		
4.3.1	<b>Дмитрук Ю.М.</b> Місце ґрунтосфери в контексті медичної геології // Перший науково-практичний семінар «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування. Трускавець, 10-14 листопада 2014 року. <a href="http://www.dkz.gov.ua/files/prohrama_seminaru.pdf">http://www.dkz.gov.ua/files/prohrama_seminaru.pdf</a>	2	кафедральна
4.3.2	<b>Дмитрук Ю.М., Черлінка В.Р.</b> Тримірна візуалізація ресурсів підземних вод засобами ГІС GRASS // Перший науково-практичний семінар «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування. Трускавець, 10-14 листопада 2014 року. <a href="http://www.dkz.gov.ua/files/prohrama_seminaru.pdf">http://www.dkz.gov.ua/files/prohrama_seminaru.pdf</a>	2	56-801
5.	<b>Публікації зі студентами, матеріали університетської конференції (вказати наукового керівника)</b>		
5.1	<i>Бота І.</i> Оцінка системи удобрення та еколого - економічне обґрунтування сівозміни ПрАТ "Зернопродукт МХП" Керівник - Дмитрук Ю.М. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с. 23-24	2	кафедральна
5.2	<i>Двірничук А.</i> Едафічна приуроченість букових лісів ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Цецино» Керівник – Романюк В.В. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.55-56	2	кафедральна
5.3	<i>Калинчук Г.</i> Агрохімічні властивості ґрунтів агрохолдингу «Мрія» Керівник - Романюк В.В. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.93-94	2	кафедральна
5.4	<i>Куцик К.</i> Просторова неоднорідність розподілу агрохімічних показників за елементами рельєфу Керівник – Черлінка В.Р. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.121-122	2	56-801
5.5	<i>Муляр К.</i> Педологічна складова формування режиму вологості флювісолей заплави ріки Прут Керівник – Польчина С.М. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.153-154	2	кафедральна
5.6	<i>Палічук Д.</i> Важкі метали в ґрунтах польових агроєкосистем Керівник - Дмитрук Ю.М. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.173-174	2	кафедральна
5.7	<i>Пушкар Р.</i> Оцінка точності крупномасштабних ґрунтових карт із використанням цифрових моделей рельєфу Керівник - Черлінка В.Р. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.187-188	2	56-801
5.8	<i>Рудницький В.</i> Методичні підходи до побудови цифрових моделей рельєфу у ґрунтознавстві Керівник - Черлінка В.Р. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.193-	2	56-801

	194		
5.9	<i>Руснак К.</i> Факторний аналіз в оцінці різновікових ґрунтів (на прикладі стаціонару Грушівка) Керівник - Дмитрук Ю.М. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.195-196	2	кафедральна
5.10	<i>Слободян К.</i> Ґрунтовий покрив Гринявських гір Керівник - Нікорич В.А. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.213-214	2	кафедральна
5.11	<i>Федоруца Р.</i> Вплив способу використання на фосфатний стан профільно-диференційованих ґрунтів Передкарпаття Керівник - Цвик Т.І. // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.231-232	2	кафедральна
5.12	<i>Холодніцька І.</i> Гранулометрична диференціація профілю ґрунтів різної міри урбаногенної трансформації Керівник Керівник – Польчина С.М. // - Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича 14-16 травня 2014 року с.245-246	2	кафедральна
<b>6.</b>	<b><i>Робота в редколегії наукових видань</i></b>		
	член редакції журналу «Біологічні системи» (Дмитрук Ю.М.)		
	член редакції журналу «Агрохімія і ґрунтознавство» (Дмитрук Ю.М., Польчина С.М.)		
	Член редакційної журналів "Ґрунтознавство" (Україна), "Екологія та ноосферологія" (Україна), "Soil Forming Factors from the Temperate Zone" (Румунія) (Нікорич В.А.)		
<b>7.</b>	<b><i>Організація наукових конференцій (члени оргкомітету)</i></b>		
<b>8.</b>	<b><i>Участь у виставках</i></b>		
<b>9.</b>	<b><i>Перелік статей в рейтингових виданнях, що подані до друку.</i></b>		
	Дмитрук Ю.М. Ґрунти річкових долин стадії активного ерозійного врззу (на прикладі річки басейну річки Прут, Передкарпаття) // Ґрунтознавство (Дніпропетровськ) у друці		кафедральна
	<b>Volodymyr A. Nikorych, Wojciech Szymański, Michał Skiba.</b> Redoximorphic pedofeatures in Albeluvisols from southwestern Ukraine // European Journal of Soil Science (Impact Factor: 2.387) Manuscript ID: EJSS-304-14		56-801
	<b>Всього сторінок/друкованих аркушів</b>	413/25,8	

Примітка: прізвища співробітників кафедри друкувати жирним шрифтом, студентів - курси-

вом

Завідувач кафедри

(підпис)