НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ ІНСТИТУТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ЗАСОБІВ НАВЧАННЯ

Лупаренко Л. А.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ДОСЛІДНОГО ЗРАЗКА ЕЛЕКТРОННОГО НАУКОВОГО ВИДАННЯ НА ПЛАТФОРМІ OPEN JOURNAL SYSTEMS

для наукових та науково-педагогічних працівників

Рекомендовано до друку відділом відкритих освітньо-наукових інформаційних систем Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України (протокол № 10 від 10.10.2016 р.)

Рецензент:

Спірін Олег доктор педагогічних наук, професор, член-кореспондент НАПН Михайлович України, заступник директора з наукової роботи Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України

Лупаренко Л. А.

Л85

Рекомендації з використання дослідного зразка електронного наукового видання на платформі Open Journal Systems. – К.: ІІТЗН НАПН України, 2016. – 90 с.

В рекомендаціях висвітлено основні аспекти здійснення редакційно-видавничого процесу за допомогою *електронних відкритих журнальних систем* (ЕВЖС) на прикладі системи Open Journal Systems (OJS). Покроково розглянуто процеси реєстрації та пошуку наукового контенту читачем в електронному журналі, дії автора на всіх етапах редакційновидавничого процесу, особливості рецензування рукописів, а також робочі завдання редакційної групи (редактора, редактора розділу, літературного редактора, редактора верстки та коректора).

Рекомендації створені у межах НДР «Система інформаційно-аналітичної підтримки педагогічних досліджень на основі електронних систем відкритого доступу» ДР № 0115U002234 (2015–2017) рр. Підгрунтя створення рекомендацій складають авторські розробки, результати емпіричних досліджень, досвід викладацько-консультаційної роботи автора з науковими працівниками та його досвід управління ЕВЖС Open Journal Systems.

Зміст рекомендацій орієнтований на наукових працівників, науково-педагогічних працівників; здобувачів наукових ступенів у галузі педагогічних наук, читачів, авторів, рецензентів та редакторів електронних наукових фахових видань.

ПЕРЕДМОВА	4
I. OCHOBHI КОМПОНЕНТИ ЕЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛУ НА БАЗІ ЕВЖС ОРЕN IOURNAL SYSTEMS	5
Загальні елементи інтерфейсу та навігація	5
Система користувацьких ролей	11
Реєстрація та налаштування профіля користувача	14
II. ПОШУК, ПРЕДСТАВЛЕННЯ ТА РЕЦЕНЗУВАННЯ НАУКОВИХ РУКОПИСІВ	
ЗАСОБАМИ OPEN JOURNAL SYSTEMS	19
Читач. Пошук наукового контенту	19
Автор. Представлення результатів наукових досліджень	23
Рецензент. Експертний огляд наукових рукописів	38
III. ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ РЕДАКЦІЙНОЇ ГРУПИ ЕЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛУ НА	
БАЗІ ЕВЖС OPEN JOURNAL SYSTEMS	44
Редактор	44
Редактор розділу	57
Літературний редактор	74
Редактор верстки	78
Коректор	84
ВИСНОВКИ	87
СЛОВНИК ОСНОВНИХ ТЕРМІНІВ ТА ПОНЯТЬ	88
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	90

В останні роки вітчизняна наукова спільнота активно розширює кордони свого комунікаційного середовища до міжнародного рівня. Серед першочергових завдань сьогодення, які необхідно вирішити для реалізації вищезазначеної глобальної мети, можна виділити такі як:

- впровадження сучасних економічних *інформаційно-комунікаційних технологій* (*IKT*) підтримування наукової комунікації;
- надання світовій науковій спільноті відкритого доступу до вітчизняних наукових доробків, і навпаки, залучення найкращого зарубіжного досвіду в усі сфери наукової царини;
- забезпечення *контролю якості* (неупереджене рецензування) та *унікальності* виконаних робіт (перевірка на плагіат);
- проведення *моніторингу* подальшого *впровадження* отриманих результатів наукових досліджень (аналіз показників цитування).

Індикатором продуктивності здійснення наукової діяльності нині виступає *публікаційна активність* науковця, що активно реалізується за допомогою розгалуженої мережі електронних засобів, таких як *електронні журнали*, електронні бібліотеки, електронні системи підтримування конференцій, тощо. З огляду на це, неабиякого значення набуває організація *інформаційно-комунікаційної підтримки* наукової комунікації вчених.

Одним з видів таких ІКТ є електронні відкриті журнальні системи (ЕВЖС) – системи вільно поширюваного програмного забезпечення, що забезпечують організацію та управління повним циклом видавничого процесу від завантаження рукопису на сайт, рецензування, літературного редагування до його публікації, архівування, поширення та індексації [13].

Однак, наразі в нашій країні відсутні розробки щодо супроводу редакційновидавничого процесу електронних журналів за допомогою електронних відкритих журнальних систем.

У цих вказівках висвітлено основні аспекти здійснення редакційних завдань за допомогою електронних відкритих журнальних систем на прикладі системи **Open Journal Systems (OJS)**. Покроково описані дії, що можуть виконувати користувачі в EBЖC OJS, а саме:

- реєстрація користувачів в різних ролях;
- пошук Читачем наукового контенту в електронному журналі;
- дії *Автора* на всіх етапах редакційно-видавничого процесу;
- особливості експертного огляду рукописів *Рецензентом*;
- робочі завдання редакційної групи (*Pedakmopa*, *Pedakmopa* розділу, Літературного редактора, *Pedakmopa* верстки та Коректора).

Рекомендації створені у межах НДР «Система інформаційно-аналітичної підтримки педагогічних досліджень на основі електронних систем відкритого доступу» ДР № 0115U002234 (2015–2017) рр. та складаються зі вступу, трьох розділів, висновків, словника основних термінів та понять і списку літератури. В основу покладено авторські розробки, результати емпіричних досліджень, досвід викладацько-консультаційної роботи автора з науковими працівниками та його досвід управління ЕВЖС Open Journal Systems.

Зміст даного видання орієнтований на наукових та науково-педагогічних працівників; здобувачів наукових ступенів у галузі педагогічних наук, читачів, авторів, рецензентів та редакторів електронних наукових фахових видань.

I. OCHOBHI КОМПОНЕНТИ ЕЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛУ НА БАЗІ ЕВЖС OPEN JOURNAL SYSTEMS

ЗАГАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ ІНТЕРФЕЙСУ ТА НАВІГАЦІЯ

I. Open Journal Systems (OJS) розроблена як **багатожурнальна** електронна відкрита журнальна система, що може підтримувати будь-яку кількість електронних журналів на одному інстальованому пакеті даного програмного забезпечення. Відвідувачі мають доступ до загальних сторінок сайту, можуть переглянути список всіх представлених видань та перейти до необхідного журналу за допомогою посилання <u>Переглянути журнал</u>.

Яскравим прикладом реалізації таких проектів в Україні є сайт «Наукові журнали Національного Авіаційного Університету» (http://jrnl.nau.edu.ua), на якому підтримується 23 електронні наукові фахові видання:

домашня сторі	НКА ПРО НАС УВІЙТИ ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ ПОШУК	OPEN JOURNAL SYSTEMS
Домашня сторінк	а > Наукові журнали Національного Авіаційного Університету	Допомога
Наукові :	журнали Національного Авіаційного Університету	користувач
ing nobi i		Ім'я користувача
😤 вісник	Вісник Національного Авіаційного Університету	Пароль Запам'ятати мене Увійти
Kanana and K	Науковий журнал "Proceedings of the National Aviation University" ("Вісник Нашонального авівшийного університету"), заснований у 1996 р., друкує оригінальні наукові статті, що кітств результати експериментальник і теоретичних досліджень та не знаходаться на розгладі для опублікувания в інших віданнях. Науковий журнал "Proceedings of the National Aviation University" президією Вищої атестсаційної конісії України віднесено до наукових фахових видань у галузі технічних, хімічниких (екологічна безлека) та педагогічних наук	MOBA Ukrainian 🔻
2	Мова видання: англійська.	ЗМІСТ ЖУРНАЛУ
ЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ	ПОТОЧНИЙ ВИПУСК РЕЕСТРАЦІЯ	Тошук
Concerning		Bci nons 🔻
BICHNIK	ысник Національного авіаційного університету. Серія: Педагогіка, Психологія	Пошук
	Журнал висеітлює теоретико-нетодологічні та науково-практичні проблени в галузі педагогіки та психології, що є актуальними на сучасному етапі розвитку психолого-педагогічних наук і відображають широкий спектр інтересів науковців	
	Мова видання: українська, російська, англійська.	
Prove Party and	ПЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ ПОТОЧНИЙ ВИПУСК РЕЕСТРАЦІЯ	PEKJIAMA
ник	Вісник Національного Авіаційного Університету. Серія: Філософія. Культуродогія	
Begenrie	ткульту рологи. Збірник наукових праць містить результати досліджень з актуальних проблем філософії та культурології. Для наукових працівників, викладачів, аспірантів і студентів.	
SEALTH POADE	Мова видання: українська, російська, англійська.	
K9) 2009 Hat	<u>ПЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ ПОТОЧНИЙ ВИПУСК РЕЕСТРАЦІЯ</u>	
CONTROL MAR	Безпека інформації	
Formation	Науковий журнал «Безпека інформації» засновано у 1995 році. Засновником та видавцем є Національний авіаційний університет.	
ЧНФФрмации	Основною метою журналу є висвітлення результатів наукових досліджень та поширення інформації з усіх аспектів інформаційся безпеки. Журнал виходить гри рази на рік українською, англійською та російською (знішанини) мовани. Категорі читачів: студенти, аспіранти, докторанти, викладачі, науковці та факціш у галузі інформаційної	
1012002100	безпеки.	
	мова видання: українська, англійська та російська.	
State of the state	Вісник Астрономічної школи	
Вісник Астропомічниї Шилля	У журналі друкуються оглядові та оригінальні статті з астрононії, астрофізики, коснічної геодезії, дистанційних аерокоснічних досліджень, геоінформатики, а тякож з історії та методики викладання астрононії і геодезії. Журнал є фаховим згідно постанов президії БАК України від 14-11.2001 р. №2-05/9 та 23.02.2011 р. №1-05/2.	
	Мова видання: українська, російська, англійська.	
and the sec	ПЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ ПОТОЧНИЙ ВИПУСК РЕЕСТРАЦІЯ	
۵ .	Гуманітарна освіта у технічних виших навчальних заклалах	
President and the second second	У збірнику вміщені наукові праці викладачів, докторантів та аспірантів з питань мовознавства та	
	літературознавства. Для науковців, викладачів вузів, гімназій, учителів середніх шкіл, студентів.	
	Мова видання: українська.	
Hall hi	TREPRING WITHOUT TRUTHING BUILDER FEERINGEN	
	Електроніка та системи управління	
AND A TOTAL AND A	Журнал входить до Переліку наукових видань ВАК України, у яких можуть публікуванися основні рекультати дисертаційних робіт з технічних наук.	

Рис. 1.1. Приклад використання OJS для підтримування декількох журналів

Щоб повернутися з журналу на сайт, необхідно перейти за посиланням Інші журнали, розміщеним в блоці Зміст журналу бічної панелі.

<image/> <image/> <form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form>	AND TANDAR		
<form><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></form>	Вісник НАУ. Серія: Філософія. Культуро	ологія	
	ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС УВІЙТИ ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ ЛОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ І ЖУРНАЛИ НАУ	наукові Д	помога
<form> Spectra And Procession Spectra And And Procession Spectra And And Procession Spectra And And And And And And And And And And</form>	Devauur graniura v Tax 21 N0 1 (2015)		ористувач 'я
BURLING HARDING ANALITY HOLE OF A HERBORHARTY, CORPLE, CARDEN CARDENAL, CA		KC D	ароль
Signed ways does not appendix the system of the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the ways does not appendix the system oppoint. All the system oppoints appendix the system oppoint appendix the system oppoint appendix the system oppoint. All the system oppoints appendix the system oppoint appendix the system oppoint appendix the system opposint appendix	вісник національного Авіаційного університету. Серія: Філософія Культурологія	я. Ц] Запам'ятати мене узійти
Mode statisticity (production), production), simplication In Cit Statisticity (production), production (production), production (production), production (production), production, production), production, producti	Збірник наукових праць містить результати досліджень з актуальних проблем філософії та культурології. Для наукових пра викладачів, аспірантів і студентів.	щівників, М	OBA Jkrainian 🔻
Prime Image: Prime Prime Prime Prim Prim <t< td=""><td>Мова видання: українська, російська, англійська.</td><td>31</td><td>ИСТ ЖУРНАЛУ</td></t<>	Мова видання: українська, російська, англійська.	31	ИСТ ЖУРНАЛУ
	A DECEMBER OF		зшук
<image/>	TETER	E	Зсіполя 🔻
<image/> <text><text></text></text>	1211 VICTICIAN Bigging and the second s	-	юшук
Processment 2004			 <u>За номером</u> За затером
Pix sarayaams: 200 Pix sarayaams: 200 Pix sarayaams	BEADCLORDE SX3AT7POADGH Micromet Papapa		За назвою Інші журнали
Phy servessions: 2004 Protocols (Protocols (Protocol	1(9) 2009 Kee	1	
Cliquetron one generative precipitier, KB NP 9157 big 15.09.2004 Biscoder TraDCalifiaulie Mees argames: rypainessa, positieksa, antralieksa Biscoder TraDCalifiaulie Mees argames: rypainessa, positieksa, antralieksa Biscoder TraDCalifiaulie Schwinsk fragebardesse Biscoder TraDCalifiaulie Consumé peqaerops: Dotemiero Bal, gortop dinocodesseux Hays Biscoder TraDCalifiaulie Consumé peqaerops: Dotemiero Bal, gortop dinocodesseux Hays Biscoder TraDCalifiaulie Ansen pegaerops: Dotemiero Bal, gortop dinocodesseux Hays Biscoder TraDCalifiaulie Ansen pegaerops: Dotemiero Bal, gortop dinocodesseux Hays Biscoder TraDCalifiaulie Appear pegaerops: Dotemiero Bal, gortop dinocodesseux Hays Biscoder TraDCalifiaulie Appear pegaerops: Bortone Bale Personalise Hastone Bale Personalise Biscoder TraDCalifiaulie Appear pegaerops: Bortone Bale Personalise Hastone Bale Personalise Biscoder TraDCalifiaulie Appear pegaerops: Bortone Bale Personalise Hastone Bale Personalise Biscoder TraDCalifiaulie Appear pegaerops: Bortone Bale Pesonalise Biscoder TraDCalifiaulie	Рік заснування:2004	ĸ	пючові слова
Нове видения: украінська, восійська, вислійська Актовини: Національний візційций університет Актовини: Національний візційци	Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 9157 від 15.09.2004	ΦΪ	лософія глобалізація
Васновник: Національний авішйний університет Колорний редистри: Доланки Любов Гриторівна, долгор філософських наук Колорний редистри: Доланки Любов Гриторівна, долгор філософських наук Паловний редистри: Доланки Любов Гриторівна, долгор філософських наук Солорний редистри: Доланки Любов Гриторівна, долгор філософських наук ПОЛИЦІ авід солорни соловнато редистри половна (М., дор філос. наук; Полисаво О.Г., канд. філос. наук; Сіверс В.А., дор ПОЛИЦІ авід соловни (П. Д. С. П. П. П. П. С. П.	Мова видання: українська, російська, англійська	40 <u>ec</u>	ховнии простір духовність тетична діяльність
Кловний редактор: дотяко Любов Григорівна, доктор філософських наук Ваступник головного редактори: Околрівна, доктор філософських наук Ваступник головного редактори: Околрівна, доктор філософських наук Словний редактори: Кілів в.В., до філос. наук; Моклак М.М., до філос. наук; Повкаев О.П., канд. філос. наук; Сіверс В.А., до Флос. наук Креса редакций: Контактий нефолецій: н. Київ, пр. Коснонавта Конарова, 1, корп. 8, к. 1005; тел.: 406-74-01; е-тавіt. Разділя збірника: вілософія, Кулагурологія Статті прийнаються в кіль. 8.1005 Вастора Вастора Філософія Філососія Філососій Філососій </td <td>Засновник: Національний авіаційний університет</td> <td>K</td> <td>омунікація <u>КУЛЬТУРа</u> Колина</td>	Засновник: Національний авіаційний університет	K	омунікація <u>КУЛЬТУРа</u> Колина
Ваступник головного редактора: Ononpievo B.I., доктор філософських наук Илени редколегії: Кліна B.B., д-р філос. наук; Поклак М.М., д-р філос. наук; Полказе O.П., канд. філос. наук; Сберс B.A., д-р флос. наук Адреса редакций: <i>Котастан иформація</i> : н. Клів, пр. Коснонавта Конарова, 1, корл. 8, к. 1005; тел.: 406-74-01; е-mail: <i>Ваступник сопософа</i> , Кулатурологія Татті прийнаються в кін. 8.1005 Тоха 21, № 1 (2015) Вліст Філософа вілософа вілософа вілософа Кулатури Колливного провелен провелен провелен провесійної освіти вілософа Кулатури Колливного провелен провелен провесійної освіти вілософа Кулатури Колливного провелен провелен провесійної освіти вілософа Кулатури Колливного провелен провелен провесійної освіти вілософа Кулатури Колливский Колливного Колливного розвитиху вілософа Кулатури Колливский Колливного Колливного розвитиху вілософа Кулатури Колливного Колливного розвитиху вілософа Кулатури Колливного Колливного розвитиху вілософа Каллів викаверски Колливного розвитиху вілософа Кулатури Інворимаційної срем вілософа Кулатури Інворимаційної срем вілософа Кулатури Інворимаційної срем вілософа Колливного Колливного Колливного розвитиху вілософа Каллив викаверски Колливного колливного розвитиху вілософа Калливного Колливного Колливного розвитиху вілософа Каллив викаверски Колливного розвитиху вілософа Каллиров викаверски Колливного розвитиху вілософа Далогу виклютори Колливного колливного розвитихи вілософа Каллиров викаверски Колливного Колливного розвитиху вілософа Каллиров викаверски Колливно колливности колливности подини вілософа Каллоров викових колливности подини вілософа Каллоров викових колливности колливности подини вілософа Каллоров викових колливности подини вілософа Каллоров викових колливности колливности вілософоськом контексті вілософа Каллоров викових колливности колливности вілософоськом контексті вілософологі вілокових сопософоськом контексті вілософологі вілокових сопософоськом контексті вілософологі вілокових соспольснох контексті вілософологі ви	Головний редактор: Дротянко Любов Григорівна, доктор філософських наук	21 ME	адіакультура освіта
Члени редколясті: Кізіна В.В., д-р філос. наук; Моклак М.М., д-р філос. наук; Полисаев О.П., канд. філос. наук; Сіверс В.А., д-р филос: наук Адеса редикції: Контактия інформація: н. Київ, пр. Коконавата Конарова, 1, корл. 8, к. 1005; тел.: 406-74-01; е-mail: h. Tatismanadua. Monofemula. Pospina Silmunes: Sinocode, Культурологія Cratti прийнаються в кін. 8.1005 Лота 21, № 1 (2015) Зміст Філософія 9.ЛОСОВСЬКИЙ АНАЛІЗ ВК ЗАСІБ ДОСЛІДКЕННЯ ПРОВЛЕМ ПРОВЕЦЙНОЇ ОСВІТИ 9.ЛОСОВСЬКИЙ АНАЛІЗ К. SACIБ ДОСЛІДКЕННЯ ПРОВЛЕМ ПРОВЕЦЙНОЇ ОСВІТИ 9.ЛОСОВСЬКИЙ АНАЛІЗ ВК ЗАСІБ ДОСЛІДКЕННЯ ПРОВЛЕМ ПРОВЕЦИНОЇ ОСВІТИ 9.ЛОСОВСЬКИЙ АНАЛІЗ ВК ЗАСІБ ДОСЛІДКЕННЯ ПРОВЛЕМ ПРОВЕЦИНОЇ ОСВІТИ 9.ЛОСОВСЬКИЙ АНАЛІЗ ВК ЗАСІБ ДОСЛІДКЕННЯ ПРОВЛЕМ ПРОВЕЦИИ ОСВІТИ 9.ЛОСОВСЬКИЙ АНАЛІЗ ВК ЗАСІБ ДОСЛІДКЕННЯ ПРОВЛЕМ ПРОВЕЦИНОЇ ОСВІТИ 9.ЛОСОВСЬКИЙ АНАЛІЗ ВК ЗАСІБ ДОСЛІДКЕННЯ ПРОВЛЕМ ПРОВЕДИНОЇ ОСВІТИ 9.ЛОСОВСЬКИЙ АНАЛІЗ ВК ЗАСІБ ДОСЛІДКЕННЯ ПРОВЛЕМ ПРОВЕДИНОЇ ОСВІТИ 9.ЛОСОВСЬКИЙ АНАЛІЗ ВК ЗАСІБ ДОСЛІДКЕННЯ ПРОВЛЕМ ПРОВЕДИНОЇ ОСВІТИ 9.ЛОСОВСЬКИ ЛАЛОЛУ В КОМУЛЬКИ ЦІЙ ЯК РЕСУЛСНА МОЖЛИВІСТЬ РОЗВИТКУ 10. Бакила Л. КОМУЛЬКИ В СОЛИТИКИ В ПРОКЛАЦІЙ СЛЕКТІ 10. КАНТ І К. БАКТІВ. КОМУЛЬКИ ЦІЙНОЇ ЕРИ 9.ЛОСОВІЯ ДИЛОРУ В. КОМУЛЬКИ ЦІ В ДОВОЮТІ ЛЮДИНИ 10. С. АВОТРИВ. Б. КАНТ І КАВЛИТИ В ДОВОКТІ ЛЮДИНИ 10. С. АВОТРИВ. Б. С. КИКЗВЕ 10. С. АВОТРИКИ. С. КИКЗВЕ 10. КАНТ І К. БАКТІВ В. КОМУЛЬКИ ЦІ ВКІКИ СОСПИКОМИ КОНТЕКСТІ 10. В. АВИЛИВ В. КОЛЕВИКА ЦІ В ВАЛИЦІ В ВІЛИЦІ В В ТИЦІ 10. С. АВОРОВИЛА ПОЛУВИК І ПОЗАНИКИ ВИЛОВИХ ТИВОСОВСЬКИХ КОНЦЕРЦІЙ В В ТИЦІ 10. С. АВОРОВИЛА В СОЦІАЛЬНОВИКА ЦІ В ВАЛИЦІ СОЦІАЛЬНО 10. В. АВИЛИВ СОСТИЛЬНОВИКА ЦІ В ВИЛИЦІ СОЦІАЛЬНО 10. В. АВИЛИВ СОСТИЛЬНИВИКА ПОЗАНИКИ В ВЕЛИЦІ В В ТИЦІ 10. В. АВИЛИВ СОЦІЛЬНИ ВИЛИВИ В СОЦІАЛЬНО ВИЛИВИКАЦІ В ВИЛИВИ В В ТИЦІ	Заступник головного редактора: Онопрієнко В.І., доктор філософських наук	00	иціум суспільство цивілізація
Адреса редакції: Контактив інформацій: н. Київ, пр. Коснонавта Конарова, I, корп. 8, к. 1005; тел.: 406-74-01; е-тані: к. Інфелиальський. Конартив, наформацій: н. Київ, пр. Коснонавта Конарова, I, корп. 8, к. 1005; тел.: 406-74-01; е-тані: к. Інфелиальський. Конартив, Київ, пр. Коснонавта Конарова, I, корп. 8, к. 1005; тел.: 406-74-01; е-тані: К. Палились К. Київ, Палились, Київ, Палились, Конарова, I, корп. 8, к. 1005; тел.: 406-74-01; е-тані: К. Палились К. Київ, Палились, Київ, Палились, Конарова, I, корп. 8, к. 1005; тел.: 406-74-01; е-тані: Родили вобраниций. Палились, Київ, Калились, Київ, Калили, Калились, Київ, Калились, Київ, Палились, Київ, Калил	Члени редколегії: Кізіна В.В., д-р філос. наук; Мокляк М.М., д-р філос. наук; Полисаєв О.П., канд. філос. наук; Сіверс В. філос. наук	А., д-р <u>ші</u> <u>Сі</u> ін	нності <u>ІНФОРМАЦІИНЕ</u> <u>УСПІ́ЛЬСТВО</u> Іформаційно-
Розділя збірника: вілософія, Культурологія Статті прийнаються в кін. 8.1005 Том 21, № 1 (2015) Зміст Філософія Філософся 0.1000 сектий Аналіз як. Застія дослідження провлем провесійної освіти 9.1000 сеский Аналіз як. Застія дослідження провлем провесійної освіти 1.5.100 таков сеских коминікацій як ресурсна можливість розвитку 9.1000 сеский Палопу в Уліьтур і Іноримційної еви 1.6.100 таков сеский суклітиства знана і метатехнологій 1.6.100 таков сеский суклітиства знана і метатехнологій 1.6.100 таков сеский кації свідомості людини 1.6.100 таков сеский конценцій в етиці 1.6.100 таков сеский позанану конценцій в етиці 1.6.100 таков сеский конценцій в етиці 1.6.100 таков сеский позанану конценцій в етиці 1.6.100 таков сеский конценцій в етиці 1.6.100 таков сеских конценцій в етиці 1.6.100 таков сеский позанану концикації в мерехі 1.6.100 таков сеский конценцій в етиці 1.6.100 таков сеский позанану конценцій в етиці 1.6.100 таков сеский конценцій в м	Адреса редакції: Контактна інформація: м. Київ, пр. Космонавта. Комарова, 1, корп. 8, к. 1005; тел.: 406-74-01; е-тані: k fis@nau.edu.ua, filosof@nau.edu.ua.	K	омунікаційні технології формаційні технології
Статті приймаються в кім. 8.1005 - Линалования -	Розділи збірника: Філософія, Культурологія	ci	товішення
Тох 21, № 1 (2015) Поточний номер Эхніст Поточний номер Філософія Поточний номер 10.00000000000000000000000000000000000	Статті приймаються в кім. 8.1005		• <u>Дивитися</u> <u>Передплатити</u> / Відмовитися від
Зміст Поточний номер Філософія Поточний номер Філосорський аналіз як засть дослідження провлем провесційної освіти рег 8. Л. Бех, Ю. В. Бех 5-10 В. Л. Бех, Ю. В. Бех 5-10 Сосписький аналіз як засть дослідження провлем провесційної освіти рег В. Л. Бех, Ю. В. Бех 5-10 В. Л. Бех, Ю. В. Бех 5-10 К. Перасимова 5-10 Технологічна дельність масових комунікацій як ресурсна можливість розвитку рег 6. М. Герасимова 10-15 Гикка Альверта швейцера: прикладний аспект рег 10.10000191 діялогу в культурі інворимаційної Ери рег 11. Сают П. Подолема 22-28 11. Кактії: провляма модивікації свідомості людини рег 11. Кактії: провляма модивікації свідомості людини рег 11. Кактії: поволяма модивікації свідомості людини рег 11. Кактії: поволяма модивікації свідомості людини рег 11. Актії: поволяма модивікації свідомості людини рег 11. Актії: поволяма модивікації свідомості людини рег 11. Актії: поволяма модивікації свідомості людини рег <	Том 21, № 1 (2015)		передплати
Філософія Раз во ряз во ФІлософський Аналіз як засть дослідження провлем професійної освіти РЕГ В. П. Бех, КО. В. Вех В. В. П. Бех, КО. В. Вех В. Освіти постімодени ВР Освіти постімодени ВР Освіти постімодени ВР Освіти постімодени ВР С. М. Герасимова 10-15 ЕТИКА АЛЬБЕРТА ШВЕЙЦЕРА: ПРИКЛАДНИЙ АСПЕКТ ВР И. Светког, В. Steler, Е. Wissel 15-19 ФІЛОСОФСЬКИХ АЛЬБЕРТА ІВЕЙЦЕРА: ПРИКЛАДНИЙ АСПЕКТ ВР И. Каетког, В. Steler, Е. Wissel 15-19 ФІЛОСОФІЯ ЦАПАЛОГУ В КУЛЬТУРІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕРИ РОГ Л. Доотяри 19-22 І. КАНТ І М. БАХТІН: ПРОБЛЕМА МОДИФІКАЦІЇ СВІДОМОСТІ ЛЮДИНИ РОГ Л. Л. Конотол 22-26 В. М. Оноприенко 27-30 В. М. Оноприенко 31-36 В. М. Оноприенко 31-36 В. М. Оноприенко 27-30 В. М. Оноприенко 27-30 В. М. Оноприенко 31-36 ПОСОЛОГІЯ В СИСТЕМИ НАХОВИХ І ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ ВР	Зміст		ОТОЧНИЙ НОМЕР 101 1.0
ФЛОСОФСКИЙ АНАЛІЗ ЯК ЗАСІБ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБЛЕМ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ РЕК 6. 7. Бек, ХО. 5.10 ТЕХНОЛОГІЧНА РЕАЛЬНІСТЬ МАСОВИХ КОМУНІКАЦІЙ ЯК РЕСУРСНА МОЖЛИВІСТЬ РОЗВИТКУ PDF ОСВІТИ ПОСТИНОДЕРНУ PDF 6. М. Герасимова 10-15 FEXIDANA PDF 0. К. Герасимова 10-15 FEXIDANA PDF 7. К. Герасимова 15-19 9.100CCO013 ДІАЛОГУ В КУЛЬТУРІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СЕМ PDF 7. Л. Доктянко 19-22 1. КАНТ І М. БАХТІН: ПРОБЛЕМА МОДИФІКАЦІЇ СВІДОМОСТІ ЛЮДИНИ PDF 7. Л. Конотол 22-26 РИЗИКИК СУСПІЛЬСТВА ЗНАНЬ І МЕГАТЕХНОЛОГІЙ PDF 8. И. Оноприенко 27-30 8. И. Оноприенко 27-30 16.10 МИЧНЕ ЗНАННЯ В СОЦІЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКИМУ КОНТЕКСТІ PDF 1. 8. Чормоморденко 31-36 1. 8. ЧОРМОМОРДЕНКО 37-41 1. 8. Чормоморденко 42-46 0 БРАСПОМИЧНЕ ЗНАНКА В СОЦІЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКИХ КОНЦЕПЦІЙ В ЕТИЦІ PDF 1. 8. Чормоморденко 37-41 1. 8. Чормоморденко 42-46 0 БРАСПО	Філософія	R	55 2.0 50 1.0
IEXTROJUCI THA PEAIDBITCE MACOBUX KOMYHIKAUIU ЯК РЕСУРСНА МОЖЛИВІСТЬ РОЗВИТКУ PDE OCBITU ПОСТМОДЕРНУ I0-15 FENTANA E. M. Fepacimices 10-15 FENTANA FINKA ANBEERT LIBERILEPA INPUKNALHUÑ ACTIEKT PDE M. Geertner, B. Stelcer, F. Wissel 15-19 ØLNOCOBIA DIADINTY B KYNENTPI IHBORMALIЙHOT EPU PDE Л. Г. Доотянко 19-22 I. KAHT I M. BAXTIH: IPOSTEMA MOДИФІКАЦІТ СВІДОМОСТІ ЛЮДИНИ PDE Л. Г. КОЮТОГО 22-26 PUSIKKI CYCILIDECTEA ЗНАНЬ І МЕГАТЕХНОЛОГІЙ PDE B. M. Owonpikenko 27-30 EKOHOMINHE ЗНАННЯ В COLLIANDHO-ФІЛОСОФСЬКИМУ КОНТЕКСТІ PDE C. B. CHIRKOS, F. Ф. CARSTERNO 31-36 METOGONOFILA B LOCITEMI НАУКОВИХ I ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ PDE I. B. ЧОРНОЧОДДЕНКА ТАКОМУНІТАРИСТЬКИХ КОНЦЕПЦІЙ В ЕТИЦІ PDE ЛИСКУРСУ Ю. ГАБЕРМАСА 42-46 OEBERMON 42-46 OFDERLOCIC CONSMITHR DICUXIKIN PDE M. A. A ÓRICOSO 42-46 OFDERLOCIC CONSMITHR DICUXIKIN PDE M. A. A ÓRICOSON INCONTITA SUN TOGANISAUIT: COLIADBHO- PDE	фІЛОСОФСЬКИЙ АНАЛІЗ ЯК ЗАСІБ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБЛЕМ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ В. П. Бех, Ю. В. Бех	PDF 5-10	
с. М. Герасимова 10-15 РЕКЛАРА ЕТИКА АЛЬБЕРТА ШВЕЙЦЕРА ПРИКЛАДНИЙ АСПЕКТ РОЕ Н. Gaerther, B. Steler, F. Wissel 15-19 ФІЛОСОВІЯ ДІАЛОГУ В КУЛЬТУРІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕРИ 15-19 ФІЛОСОВІЯ ДІАЛОГУ В КУЛЬТУРІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕРИ РОЕ Л. Г. Дортянко 19-22 І. КАНТ I М. БАХТІН: ПРОБЛЕМА МОДИФІКАЦІЇ СВІДОМОСТІ ЛЮДИНИ РОЕ Л. Г. Дортянко 22-26 РИЗИКИ СУСПЛЬСТВА ЗНАНЬ І МЕГАТЕХНОЛОГІЙ РОЕ В. М. Оноприенко 27-30 ЕКОНОМІЧНЕ ВНАНЯ В СОЦІАЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКОМУ КОНТЕКСТІ РОЕ С. В. Синяков, Е. Ф. Слестенко 31-36 МЕТОДОЛОГІЯ В СИСТЕМИ НАУКОВИХ ЗНАНЬ РОЕ І. В. Чорномодаенко 37-41 Синтел Льстерки РАКОВИХ І ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ РОЕ І. В. Чорномодаенко 37-41 Синтел ІБЕРАЛЬКОВИХ І ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ РОЕ ИСОДОЛГІЯ В СИСТЕМИ НАУКОВИХ И ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ РОЕ ИКОЧНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХКИХ ФІЛОСОФСЬКИХ КОНЦЕПЦІЙ В ЕТИЦІ РОЕ М. А. Абигова 42-46 ОБРИСИС ИСТЕМНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ РОЕ КОНТОРОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ РОЕ КОНТОРИСТЬК КОМУНІТАРИСТЬКИХ КОНЦЕВЦІЙ В ЕТИЦІ РОЕ ИКОНТОРИС ОРОЗУМІННЯ ПСИХІКИ РОЕ С. М. 1. ЛИУ РОЕ <tr< td=""><td>DESTRUTIONISHA PEAIIBHICI'S MACOBUX KOMYHIKALIU SK PECYPCHA MOЖЛИВІСТЬ PO3BUTKY OCBITU NOCTMODEPHY</td><td>PDF</td><td>NT3M5</td></tr<>	DESTRUTIONISHA PEAIIBHICI'S MACOBUX KOMYHIKALIU SK PECYPCHA MOЖЛИВІСТЬ PO3BUTKY OCBITU NOCTMODEPHY	PDF	NT3M5
H. Gaether, B. Steler, E. Wissel 15-19 ФІЛОСОВІЯ ДІАЛОГУ В КУЛЬТУРІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕРИ РРЕ Л. Г. Догляко 19-22 I. КАНТ I. М. БАХТІН: ПРОБЛЕМА МОДИФІКАЦІЇ СВІДОМОСТІ ЛЮДИНИ РРЕ Л. Г. КОНТОЛО 22-26 РИЗИКИ СУСПІЛЬСТВА ЗНАНЬ І МЕГАТЕХНОЛОГІЙ РРЕ В. Й. Оноприенко 27-30 ЕКОНОМІЧНЕ ЗНАННЯ В СОЦІАЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКОМУ КОНТЕКСТІ РРЕ С. В. Синяков, Е. Ф. Сластенко 31-36 МЕТОДОЛОГІЯ В СИСТЕМІ НАУКОВИХ ІПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ РРЕ І. В. ЧОРНОМОДАЕНКО 37-41 СИНЯКОВ, Е. Ф. СЛАСТЕНК АУКОВИХ ІПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ РРЕ М. Окориденко 37-41 СИНТЕЛ ЛІБЕРАЛЬКИХ ТА КОМУНІТАРИСТСЬКИХ ФІЛОСОФСЬКИХ КОНЦЕПЦІЙ В ЕТИЦІ РРЕ М. А. Абикова 42-46 ОБРИСИ СИСТЕМНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ РРЕ М. А. Абикова 42-46 ОБРИСИ СИСТЕМНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ РРЕ И. В. ЦИУК 46-50 КОНТЕКТУАЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІ В МЕРЕЖІ РРЕ С. М. ЦИУК 50-54 НСТИЛЬНОГО КИТТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІІ: СОЦІАЛЬНО- РРЕ ФІЛОСОФСЬКИЙ НАЛІЗ РРЕ	Е. М. Герасимова ЕТИКА АЛЬБЕРТА ШВЕЙЦЕРА: ПРИКЛАДНИЙ АСПЕКТ	10-15 PI PDF	INJIAMA
Л. Г. Дротянко 19-22 I. КАНТ I. М. БАХТІН: ГРОБЛЕМА МОДИФІКАЦІЇ СВІДОМОСТІ ЛЮДИНИ PDF Л. Г. Кологол 22-26 РИЗИКИ СУСПІЛЬСТВА ЗНАНЬ І. МЕГАТЕХНОЛОГІЙ PDF В. И. Окоприенко 27-30 ЕКОНОМІЧНЕ ЗНАННЯ В СОЦІАЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКОМУ КОНТЕКСТІ PDF С. В. Синяков, Е. Ф. Сластенко 31-36 МЕТОДОЛСТІЯ В. СИСТЕМІ НАУКОВИХ І ЛОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ PDF 1. В. Чорномодаенко 37-41 СИНТЕЛ ЛІБЕРРАЛЬНИХ ТА КОМУНІТАРИСТЬКИХ КОНЦЕПЦІЙ В ЕТИЦІ PDF ДИСКУРСУ Ю. ГАБЕРМАСА 42-45 ОБРЕМИС СИСТЕМНАТОР РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ PDF Н. В. Ішук 46-50 КОНСТЕЛЬНИТС КОМУНІКАЦІ В МЕРЕЖІ PDF С. М. Ішук 46-50 КОНТЕСТУАЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІ В МЕРЕЖІ PDF С. М. Ішук 50-54 ІНСТИТИЛЬНОГО ЖИТТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІІ: СОЦІАЛЬНО- PDF ФЛОСОФСЬКИЙ АНАЛІЗ PDF	Н. Gaertner, B. Stelcer, E. Wissel ФІЛОСОФІЯ ДІАЛОГУ В КУЛЬТУРІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕРИ	15-19 PDF	
IL RATIL A.D. BRAILT. IN DEALEMA INVANAULI COMUNICALI ЛОДИНИ PME Л. Г. Конотол 22-26 PUSHKI C.YCULIDECTBA SHAHE I MERATEXHOЛOГІЙ PDF 8. M. Okonpinenko 27-30 EKOHOMIЧНЕ ЗНАННЯ В COULIAЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКОМУ КОНТЕКСТІ PDF C. B. CUHRKOB, F. Ф. CЛBCTERKO 31-36 METOLODOLTI R. EUCTEMI НАУКОВИХ I ЛОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ PDF I. B. ЧОРНОМОДЕНКО 37-41 QUKKYPCY Ю. ГАБЕРМАСА 42-45 OBSPICAC LOCTEMI HAVKOBUX I ПОЗАНАУКОВИХ КОНЦЕПЦІЙ В ЕТИЦІІ PDF M. A. Aбисова 42-45 OBSPICAC LOCTEMHOTO POSYMIHHA DICACOLINX KOHUERULIЙ В ЕТИЦІІ PDF M. A. Aбисова 46-50 M. A. Aбисова 46-50 COMUNIC LOCTEMHOTO POSYMIHHA DICACOLINX KOHUERULIЙ В ЕТИЦІІ PDF H. B. Julyk 46-50 KOHTEKTVAЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІ В МЕРЕЖІ PDF C. M. Julyk EDF C. M. Julyk 50-54 HICHTITYLIANIJALIIR CYCLIDAHOFO ЖИТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІІ: COULIAЛЬНО- PDF ФЛОСОРСЬКИМ АНАЛІЗ PDF	Л. Г. ДООТЯНКО I. KANT I. M. CANTUN, DOOLOAN MORANKAUIT CRIDONOCTI DIODUNA	19-22	
Ризики СУСПЛЬСТВА ЗНАНЬ І МЕГАТЕХНОЛОГИ РДЕ В. М. Окоприенко 27-30 ЕКОНОМІЧНЕ ЗНАННЯ В СОЦІАЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКОМУ КОНТЕКСТІ РДЕ С. В. Синяков, Е. Ф. Сластенко 31-36 МЕТОДОЛОГІЯ В СИСТЕМІ АКУОВИХ ЗНАНЬ РДЕ I. В. ЧОрноморденко 37-41 СИНЯКОВИХ I ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ РДЕ I. В. ЧОрноморденко 37-41 ДИСКУРСУ Ю. ГАБЕРМАСА РДЕ М. А. Абисова 42-45 ОБРИСИ СИСТЕМНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ РДЕ Н. В. Тирк 46-50 КОМТНІСТЬК КОМУНІКАЦІЇ В МЕРЕЖІ РДЕ С. М. Цирк 46-50 КОНТЕКСТУЛЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІЇ В МЕРЕЖІ РДЕ С. М. Цирк 50-54 НСТИУЦІАЛІЗАЦІЯ СУСПІЛЬНОГО ЖИТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ: СОЦІАЛЬНО- РДЕ ФЛОСОФСЬКИЙ АНАЛІЗ РДЕ	Л. Г. Конотол	22-26	
ЕКОНОМІЧНЕ ЗНАННЯ В СОЦІАЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКОМУ КОНТЕКСТІ РДЕ С. В. Синяков, Е. Ф. Сластенко 31-36 МЕТОДОЛОГІЯ В СИСТЕМІ НАУКОВИХ І ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ РДЕ 1. В. ЧОрноморденко 37-41 СИНТЯ ЛІБЕРАЛЬНИХ ТА КОМУНІТАРИСТСЬКИХ ФІЛОСОФСЬКИХ КОНЦЕПЦІЙ В ЕТИЦІ РДЕ ИСКУРСУ, Ю. ГАБЕРМАСА 42-45 ОБРИСИ СИСТЕМІ НАУКОВИХ І ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ РДЕ И. А. Абисова 42-45 ОБРИСИ СИСТЕМІННОГО РОЗУМІННЯ ЛСИХІКИ РДЕ Н. В. ЛШУК 46-50 КОНТЕКТУАЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІЇ В МЕРЕЖІ РДЕ С. М. ІШУК 50-54 НІСТЛУЦАЛІЗАЦІЯ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ: СОЦІАЛЬНО- РДЕ ФІЛОСОФСЬКИЙ АНАЛІЗ БРЕ	<u>РИЗИКИ СУСПІЛЬСТВА ЗНАНЬ І МЕГАТЕХНОЛОГІИ</u> В. И. Оноприенко	27-30	
МЕТОДОЛОГІЯ В СИСТЕМІ НАУКОВИХ І ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ РДЕ I. 8. Чорноморденко 37-41 СИНТЕЯ ЛІБЕРАЛЬНИХ ТА КОМУНІТАРИСТСЬКИХ ФІЛОСОФСЬКИХ КОНЦЕЛЦІЙ В ЕТИЦІ РДЕ ДИСКУРСУ, Ю. ГАБЕРИАСА 42-46 М. А. Обисова 42-46 ОБРИСИ СИСТЕМНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ РДЕ Н. В. Таук 46-50 КОНТЕКСТУАЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІЇ В МЕРЕЖІ РДЕ С. М. Таук 50-54 Інституціалізація суспільного життя в умовах глобалізації: соціально- РДЕ ФІЛОСОФСЬКИЙ АНЛІЗ КОНТЕКЛИКАНКА	<u>ЕКОНОМІЧНЕ ЗНАННЯ В СОЦІАЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКОМУ КОНТЕКСТІ</u> С. В. Синяков, Е. Ф. Сластенко	PDF 31-36	
СИНТЕЗ ЛІБЕРАЛЬНИХ ТА КОМУНІТАРИСТСЬКИХ ФІЛОСОФСЬКИХ КОНЦЕПЦІЙ В ЕТИЦІ ДИСКУРСУ, Ю. ГАБЕРМАСА М. А. Абисова ОБРИСИ. СИСТЕМНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ Н. В. Ішух Н. В. Ішух С. М. 1шух С. М. 1шух С. М. 1шух 146-50 100-000-00000000000000000000000000000	МЕТОДОЛОГІЯ В СИСТЕМІ НАУКОВИХ І ПОЗАНАУКОВИХ ЗНАНЬ	PDF 37-41	
АМБАЛТЬУ ТАК ТАВЕРЛАКА 42-46 М. А. Абисова 42-46 ОБРИСИ СИСТЕМНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ EDE Н. В. Ішук 46-50 КОНТЕКТУАЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІЇ В МЕРЕЖІ DDE С. М. Ішук 50-54 НІСТИТИЦІАЛІЗАЦІЯ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ: СОЦІАЛЬНО- DDE ФІЛОСОФСЬКИЙ АНАЛІЗ С. С. К. Ішук	2. 5. торполордетко СИНТЕЗ ЛІБЕРАЛЬНИХ ТА КОМУНІТАРИСТСЬКИХ ФІЛОСОФСЬКИХ КОНЦЕПЦІЙ В ЕТИЦІ ЛИКУЛОСИ Ю. ГЕБРИАСА	PDF	
ОБРИСИ СИСТЕМНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ РОБ Н. В. Лицук 46-50 КОНТЕКСТУАЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІЇ В МЕРЕЖІ РОБ С. М. Лицук 50-54 НІССТИУЛІАНДАЦІЯ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ: СОЦІАЛЬНО- РОБ ФІЛОСОФСЬКИЙ АНАЛІЗ РОБ	цистятся м. і наскіпада М. А. Абисова	42-46	
КОНТЕКСТУАЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІЇ В МЕРЕЖІ РОЕ С. М. Іщух 50-54 ІНСТИТУЦІАЛІЗЦІЯ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ: СОЦІАЛЬНО- РОЕ ФІЛОСОФСЬКИЙ АНАЛІЗ РОЕ	ОБРИСИ СИСТЕМНОГО РОЗУМІННЯ ПСИХІКИ Н. В. Іщук	46-50	
ИНСТИТУЦІАЛІЗАЦІЯ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ: СОЦІАЛЬНО- ФІЛОСОФСЬКИЙ АНАЛІЗ	КОНТЕКСТУАЛЬНІСТЬ КОМУНІКАЦІЇ В МЕРЕЖІ С. М. Ішук	PDF 50-54	
	<u>ІНСТИТУЦІАЛІЗАЦІЯ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ: СОЦІАЛЬНО-</u> ФІЛОСОФСЬКИЙ АНАЛІЗ	PDF	
1. р. литовченко 54-58	I. В. Литовченко	54-58	

Рис. 1.2. Головна сторінка журналу в багатожурнальній ЕВЖС OJS та повернення на Головну сторінку сайта

II. Якщо сайт буде підтримувати лише одне видання, ЕВЖС Open Journal Systems налаштовується таким чином, що всі відвідувачі будуть одразу перенаправлені на головну сторінку даного журналу.

На рис. 1.3. представлено приклад головної сторінки дослідного зразка електронного наукового фахового видання «Інформаційні технології і засоби навчання» (http://journal.iitta.gov.ua/), що підтримується на базі OJS.



Рис. 1.3. Головна сторінка журналу «Інформаційні технології і засоби навчання»

Головне меню

I. За замовчуванням, верхня панель навігації (головне меню) ЕВЖС OJS містить наступні посилання: <u>Головна</u>, <u>Про журнал</u>, <u>Вхід</u>, <u>Реєстрація</u>, <u>Пошук</u>, <u>Поточний випуск</u> та <u>Архів</u>.

ГОЛОВНА ПРО ЖУРНАЛ РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ ВХІД РЕЄСТРАЦІЯ ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ ЕТИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ НОВИНИ FAQ

Рис. 1.4. Головне меню журналу (для незареєстрованого користувача)

Головна – посилання, що переміщає користувача на головну сторінку журналу.

<u>Про журнал</u> – посилання, що відкриває сторінку з відомостями про електронне видання, а саме: відомості про редакцію, редакційні політики, вимоги до підготовки статей, історія журналу, його фінансування та статистика використання.

Вхід – при натисканні на дане посилання з'являється сторінка, де користувачу буде запропоновано вказати свій *логін* та *пароль*. Якщо ж користувач не зареєстрований, йому буде запропоновано пройти реєстрацію. Додатково, для відновлення втраченого користувачем паролю, на даній сторінці передбачене посилання <u>Забули пароль?</u>. Після успішного входу на сайт, автоматично відкривається персональна сторінка користувача – «Моя тека», що містить відомості про ролі користувача в даному журналі.

<u>Реєстрація</u> – при натисканні на це посилання, відкривається реєстраційна форма або повідомлення про те, що на даний момент реєстрація неможлива.

<u>Пошук</u> – дане посилання відкриває сторінку розширеного пошуку контенту журналу за категоріями.

<u>Поточний випуск</u> – це посилання на зміст останнього опублікованого випуску. Якщо в журналі ще не було опубліковано жодного випуску, на даній сторінці міститиметься відповідне повідомлення.

<u>Архів</u> – посилання на список всіх опублікованих раніше випусків, включаючи поточний. Натискаючи на назві випуску, можна переглянути його зміст.

II. Якщо користувач вже зареєстрований, замість посилань <u>Увійти</u> та <u>Реєстрація</u> відображатиметься посилання <u>Моя тека</u>. Перехід за цим посиланням переводить користувача на його персональну сторінку в електронному журналі.

ГОЛОВНА ПРО ЖУРНАЛ РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ МОЯ ТЕКА ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ ЕТИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ НОВИНИ FAQ

Рис. 1.5. Головне меню журналу (для користувача, який увійшов в систему)

III. Головне меню може містити й інші посилання, що, за потреби, створюються *Менеджером журналу* (наприклад, такі пункти меню журналу «Інформаційні технології і засоби навчання», як <u>Редакційна колегія, Етичні положення, Новини</u> та <u>FAQ</u>).

Рис. 1.6. Головне меню журналу (для користувача, який увійшов в систему)

<u>Редакційна колегія</u> – посилання на сторінку з відомостями про склад редакційної колегії та короткі відомості про її членів (головного редактора, його заступників, членів редакційної колегії та асоційованих редакторів).

<u>Етичні положення</u> – посилання на сторінку, де приведені основні етичні положення, яких дотримується редакція, а саме: «Політика редакційної етики», «Керівництво щодо конфлікту інтересів», «Політика журналу щодо попередження плагіату» та «Основні положення етики проведення педагогічних досліджень».

Новини – посилання на сторінку з повідомленнями, анонсами та новинами журналу.

FAQ – посилання на сторінку з покроковими вказівками для *Читачів*, *Авторів* та *Рецензентів* щодо виконання їхніх завдань в журналі.

Рядок посилань

У верхній частині головного інформаційного вікна відображається **рядок посилань** – шлях від головної сторінки журналу до поточної сторінки, на якій знаходиться користувач. Посилання на поточну сторінку виділяється жирним шрифтом.

Cons. de	S. M.	
1 11 200		
ормаційні технол	огії і засоби навча	
ля, методика і практика ви	користання ікт в освіті	
ОЛОВНА ПРО ЖУРНАЛ РЕДАКІ	ЦІЙНА КОЛЕГІЯ МОЯ ТЕКА П	ОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ ЕТИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ НОВИНИ FAQ
	140	
ABTOP	Гол овна > Користувач > Авто	ор > Подання > #573 > Резюме
Подання		#573 PE3ЮМЕ
Архів (19) Нове потання		
rioro regional	РЕЗЮМЕ РЕЦЕНЗУВА	АННЯ РЕДАГУВАННЯ
KODINETIENU	полання	
КОРИСТУВАЧ	Автор(и)	Lilija A. Luparenko
lili Mili	Назва	ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ЖУРНАЛЬНИХ СИСТЕМ ВІДКРИТОГО ДОСТУПУ ДЛЯ ВИПУСКУ НАУКОВО-
вийти	Оригінальний файл	ОСВІТНІХ ВИДАНЬ: ПОРІВНЯЛЬНИИ АНАЛІЗ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 573-1739-1-SM DOC 2011-11-24
1	Супр. файли	Немае
MOBA	Надіслав	Liliia A. Luparenko 🖾
Виберіть мову	Дата надсилання	November 24, 2011 - 01:33 PM
Українська 🔻	Редактор	INI для патримки проведення наукових дослажень Liliia Luparenko 🖾
		Lilija Luparenko 🖾
КОНТЕНТ ЖУРНАЛУ	Переглядів анотації	0
Пошук	CTATVC	
	CTATION	Om/Snikonauj Tou 25 Mp 5 (2011)
Область пошуку	Розпочато	2011-12-03
Denner	Остання редакція	2016-01-14
Пошук		
Перегляд	МЕТАДАНІ ПОДАННЯ	Я
За автором За назвою	Автор(и)	
	Ім'я	Liliia A. Luparenko 🖾
	місце ровоти Країна	інститут інформаціиних технолопи і засобів навчання нич ін україни, м. київ Україна
ПФОРМАЦІЯ	ПОЛІТИКА	
Для читачів Для авторів	щодо конфлікту інтересів Біографічна довілка	аспірантка
Для рецензентів Для бібліотекарів	Основна контактна особа	а для редакторів.
	Назва та анотація	
ПОВІДОМЛЕННЯ	Назва	ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ЖУРНАЛЬНИХ СИСТЕМ ВІДКРИТОГО ДОСТУПУ ДЛЯ ВИПУСКУ НАУКОВО-
Переглянути (2 нових)		ОСВІТНІХ ВИДАНЬ: ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
Налаштувати	Анотація	У статті представлено порівняльний аналіз основних програмно-технологічних характеристик і функціональних
		особливостей використання електронних журнальних систем відкритого доступу. Здійснено детальний огляд
		оподальновано, эптерен ули, санты розроотных напаль свлювого досвіду поналиції, систем даного класу. Поданн ракоменалії, подо виколистация таких соврість арактроциої поблікації вітизирацими, накорими установани і
Viewers		рекомендації щодо використання таких сервісів електронної пуолкації вітчизняний науковими установами т
Viewers UA 29,867 PH 723 RU 2,437 IN 712		рекомендаци адидо використално таких серекце електронної пусилкаци в інполнятини присолини установания т навчальними закладами в процесі випуску науково-освітни видань. Зроблена спроба добору сереку, що найкраще задовольнятиме потреби і ресурси окремого видання і наукової установи, що його підтримує.

Рис. 1.7. Рядок посилань

Бічна панель

Бічна панель розміщена справа від головного вікна та складається з наступних блоків:

Таблиця 1

КОРИСТУВАЧ		
Логін		
Пароль		
Запам'ятати мене		
УВІИТИ		«
MOBA		
Виберіть мову		
Українська 🔻		
КОНТЕНТ ЖУРНАЛУ		
Область пошуку		
BCIROAR		
Пошук		
Перегляд		
За номером За автором		
За назвою		
ІНФОРМАЦІЯ		
Для читачів		
Для авторів Для рецензентів		¢
Для бібліотекарів		
ПОВІДОМЛЕННЯ		
Переглянути		1
Підписатись		«1
Viewers		
RU 2,432 IN 711		
Pageviews: 436,024		
FLAG Counter		
HITUA 1113 53 51		
RM		
Open Journal Systems		
Допомога		
A STORE OF STORE		
РОЗМІР ШРИФТА		
AT A TA		«
	I	
чс 18 Бічна панель		<i>u</i>

журналу

Назва блоку	Короткий опис блоків бічної панелі
«Користувач»	Містить інформацію про конкретного користувача та набір відповідних налаштувань. Якщо користувач ще не авторизувався на сайті, відображатимуться текстові поля для вводу логіна і пароля. Після входу на сайт, в цьому блоці відображатиметься його логін та посилання <u>Мій профіль</u> і <u>Вийти</u> .
«Мова»	Дозволяє користувачу обрати з випадаючого списку необхідну мову інтерфейсу сайту.
«Контент журналу»	Дозволяє здійснювати пошук контенту журналу, заповнюючи всі поля або ж формуючи запит за конкретним параметром (наприклад, <i>Автори</i>).
«Перегляд»	Частина блоку «Контент журналу». Дозволяє переглянути статті журналу за категоріями (номером випуску, автором, назвою).
«Інформація»	Блок представлений посиланнями <u>Для читачів</u> , <u>Для авторів</u> , <u>Для рецензентів</u> , <u>Для</u> <u>бібліотекарів</u> , зміст яких додається під час налаштування журналу. Якщо ж відомості відсутні – посилання зникають автоматично.
«Повідомлення»	Дозволяє переглядати та управляти повідомленнями, що надходитимуть з журналу (публікація випусків, зміна метаданих, тощо).
«Розробник»	Забезпечує зв'язок із веб-сайтом розробника EBЖC Open Journal Systems – <i>Public Knowledge</i> <i>Project</i> (<i>http://pkp.sfu.ca</i>).
«Допомога»	Надає доступ до контектсно-чутливої довідки системи. Залежно від того, на якій сторінці сайту журналу знаходиться користувач, він може отримати відповідні довідкові дані.
«Розмір шрифту»	Дозволяє збільшити або зменшити розмір шрифту всього сайту.
«Підписка»	Цей блок з'являється, лише коли контент постачається на умовах передплати, та відображає інформацію про обліковий запис користувача і його підписки.
Власні блоки «Flag Counter», «HIT.UA та i.UA», «RevolverMaps»	Статистичні блоки, що створюються <i>Менеджером журналу</i> для відстеження відвідуваності сайту журналу.

Важливо! Менеджер журналу може заблокувати відображення окремих блоків, змінити порядок їх вертикального розташування або створити нові функціональні блоки.

СИСТЕМА КОРИСТУВАЦЬКИХ РОЛЕЙ

В електронній відкритій журнальній системі Open Journal Systems реалізовано комплексну систему ролей, що дозволяє розподіляти робочий процес між користувачами, призначати їм робочі завдання та обмежувати їхній доступ до різних частин системи. Оскільки одна ЕВЖС OJS може підтримувати декілька журналів, користувачі можуть бути зареєстровані в різних ролях у більш ніж одному журналі на одному сайті.

Під час розгортання електронного журналу «Інформаційні технології і засоби навчання» дану ЕВЖС було налаштовано для підтримування одного видання. Саме тому, після успішного входу на сайт, користувач автоматично потрапляє на сторінку Моя тека, де відображається список доступних йому в журналі ролей, а також розділ Мій обліковий запис, що дозволяє відредагувати персональні дані та змінити пароль.

На малюнку представлено приклад сторінки користувача, що зареєстрований на сайті електронного журналу в усіх можливих ролях (окрім *Читача* та *Адміністратора сайту*), з правом виконувати всі відповідні завдання.

Головна > Тека користувача				
		TEKA KO	РИСТУВАЧА	
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛС	ГІЇ І ЗАСОБИ НА	ВЧАННЯ		
Менеджер журналу				
Менеджер передплати				
Редактор	1 Неопрацьовано	24 Рецензується	16 Редагується	[Створити випуск] [Сповістити користувачів]
Редактор розділу		24 Рецензується	16 Редагується	
Редактор верстки			0 Редагується	
Літературний редактор			0 Редагується	
Коректор			0 Редагується	
Автор		0 Активні	19 Архів	[Нове подання
Рецензент			0 Активні	
WINT ODJINODVIN SATIVIC				
Редагувати мій профіль Змінити мій пароль Вийти				

Рис. 1.9. Загальний вигляд сторінки користувача на сайті

ЧИТАЧ. Це найпростіша роль в системі Open Journal Systems, що передбачає можливості підписки та перегляду контенту. Читачами можуть бути передплатники журналів, контент яких поширюється за підпискою, а також користувачі, зареєстровані в електронних наукових виданнях, контент яких доступний безкоштовно чи у відстроченому відкритому доступі. Реєстрація в ролі *Читача* дозволяє отримувати повідомлення на електронну пошту про новини журналу та про публікацію кожного нового випуску з його змістом.

АВТОР. Роль *Автора* надає можливість користувачу подавати на розгляд редакції власні наукові рукописи безпосередньо через веб-сайт журналу. Інструментарій Open Journal Systems дозволяє завантажувати файли рукописів та описувати їх метадані, що покращує можливості пошуку даного наукового контенту в мережі Інтернет. Окремо *Автор* може завантажити *супровідні файли*: додаткові таблиці, діаграми, схеми, набори даних, що доповнюють отримані результати наукового дослідження. Реєстрація в ролі *Автора* дозволяє відслідковувати перебіг процесу рецензування і редагування рукопису, брати участь у його літературному редагуванні та коригуванні на етапі підготовки до публікації.

РЕЦЕНЗЕНТ. *Рецензент* обирається *Редактором розділу* для експертного розгляду поданого до журналу рукопису. *Рецензенту* необхідно заповнити стандартну анкетуопитувальник та/або завантажити відгук (рецензію) на веб-сайт. За бажанням, він може додати додаткові файли чи письмові коментарі, призначені *Автору* та/або *Редактору*. Залежно від політики журналу *Редактор розділу* може оцінити роботу *Рецензента* і виставити оцінку за 5-бальною шкалою.

РЕДАКТОР. *Редактор* журналу контролює процеси рецензування, редагування та публікації. Разом із *Менеджером журналу* він формує політику і порядок виконання всіх процедур у журналі. В ході редакційно-видавничого процесу призначає *Редакторів розділів* для контролю за процесами рецензування та редагування кожного окремого подання. Контролює процеси подання матеріалів і асистує в складних ситуаціях. Після завершення рецензування, *Редактор* стежить за редагуванням рукопису (літературним редагуванням, версткою та коректурою); в деяких журналах ця функція залишається за *Редактором розділу. Редактор* створює випуски, розподіляє рукописи в заплановані випуски, формує зміст випусків та публікує їх он-лайн. Він має право відновити заархівовані (раніше відхилені) рукописи в активний список поданих на розгляд робіт.

РЕДАКТОР РОЗДІЛУ. *Редактор розділу* керує процесами рецензування закріплених за ним рукописів. В деяких випадках він є відповідальним і за процеси редагування (літературне редагування, верстку, коректуру). Розподіл обов'язків регламентується політикою кожного окремого наукового журналу.

ЛІТЕРАТУРНИЙ РЕДАКТОР. Літературний редактор перевіряє граматику рукопису та забезпечує суворе дотримання правил оформлення бібліографічних посилань і наукового стилю тексту. Надсилає відредаговані копії *Редактору верстки* для подальшого їх макетування. В деяких журналах цю роль виконує *Редактор* або *Редактор розділу*.

РЕДАКТОР ВЕРСТКИ. *Редактор верстки* макетує та конвертує відредаговані версії рукописів у гранки необхідного для публікації формату: HTML, PDF, ePub, тощо. *Редактору верстки* необхідно скористатись стороннім програмним забезпеченням для конвертації текстових документів у необхідні формати. В деяких журналах цю роль виконує *Редактор* або *Редактор розділу*.

КОРЕКТОР. Коректор читає та перевіряє готові гранки у тому форматі, в якому вони будуть опубліковані, та узгоджує з Авторами розміщення всіх текстових і графічних компонентів. Коректор та Автор залишають на сайті журналу коментарі для Редактора верстки, де вказують всі виявлені типографічні помилки та помилки форматування. В деяких журналах цю роль виконує Редактор або Редактор розділу.

АДМІНІСТРАТОР САЙТУ. *Адміністратор сайту* відповідальний за інсталювання ЕВЖС, забезпечення правильного налаштування сервера, завантаження файлів мов та створення нових журналів. Обліковий запис адміністратора сайту створюється автоматично в процесі інсталювання програмного пакету Open Journal Systems. На відміну від інших ролей, для однієї ЕВЖС OJS може бути лише один *Адміністратор сайту*.

МЕНЕДЖЕР ЖУРНАЛУ. *Менеджер журналу* призначається окремо для кожного електронного журналу, створеного на одній ЕВЖС OJS, та відповідає за налаштування його зовнішнього вигляду, конфігурування опцій і управління обліковими записами користувачів.

Менеджер журналу має доступ до таких функцій управління, як створення нових розділів журналу, налаштування форм рецензування, редагування шаблонів електронних листів, управління інструментами читання, перегляд статистичних звітів, тощо. Для виконання вищезазначених обов'язків не потрібні додаткові технічні знання та вміння, достатньо лише заповнити відповідні поля і вивантажити необхідні файли.

Менеджер журналу призначає Редакторів, Редакторів розділів, Літ. редакторів, Коректорів, Редакторів верстки, Читачів, Авторів і Рецензентів та має право входити в систему від імені всіх зареєстрованих користувачів, окрім Адміністратора сайту. **МЕНЕДЖЕР ПЕРЕДПЛАТИ.** Менеджер передплати створює та керує типами підписок на журнал. Дана роль надає можливість визначати яким способом, в якому розмірі та за які послуги буде стягуватись оплата з користувачів (за розгляд, рецензування, редагування та/або публікацію).



Рис. 1.10. Взаємодія користувачів різних ролей у системі OJS

РЕЄСТРАЦІЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ ПРОФІЛЯ КОРИСТУВАЧА

Особливості реєстрації в електронному журналі

За замовчуванням відвідувачі журналу, який підтримується на базі ЕВЖС Open Journal Systems, можуть самостійно зареєструватись як *Читач, Автор* та/або *Рецензент*. При виборі ролі *Рецензента* користувач має можливість вказати поруч свої наукові інтереси. Однак, за потреби, *Менеджер журналу* може відключити функцію самостійної реєстрації користувачів та особисто реєструвати їх в потрібній ролі за запитом.

В деяких журналах доступ до опублікованого контенту (або до журналу вцілому) може бути дозволений лише зареєстрованим користувачам або ж може бути активований режим платної підписки. В такому випадку самостійна реєстрація користувачів не дозволяється, про що користувач отримає повідомлення.

Користувачі не можуть самостійно реєструватися в редакційних ролях (Редактор, Редактор розділу, Літературний редактор, Редактор верстки, Коректор, Менеджер передплати, Менеджер журналу та Адміністратор сайту). Ролі цього рівня призначають відповідальний *Менеджер журналу* або *Адміністратор сайту*.

Розглянемо детальніше процес реєстрації:

1. Оскільки журнал підтримує три мови інтерфейсу (українську, російську та англійську), спочатку необхідно обрати зручну для користувача мову (в даному випадку обрано українську).

2. Скористатись пунктом головного меню <u>Реєстрація</u> або перейти за посиланням <u>Не</u> зареєстровані? Зареєструйтесь на цьому сайті на сторінці Увійти.

	AVEN
пформаційні технолог	ПТ Засоой навчання
Георія, методика і практика вико	ристання IKI в освіті
ГОЛОВНА ПРО ЖУРНАЛ РЕДАКЦІЙ	НА КОЛЕГИЯ ВХІД РЕЄСТРАЦИЯ ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ ЕТИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ НОВИНИ FAQ
КОРИСТУВАЧ	
Логін 🚻	увійти
Увійти	Логін
MOBA	Пароль
Виберіть мову Українська 🔻	Запам'ятати мій логін танаролея Увійти
КОНТЕНТ ЖУРНАЛУ	Не зареєстровані? Зареєструйтесь на цьому сайті Забули пароль?

Рис. 1.11. Початок реєстрації

3. З'явиться вікно реєстрації, де необхідно заповнити всі обов'язкові поля, позначені зірочкою, (Логін, Пароль, Повторіть пароль, Перевірка (капча), Ім'я, Прізвище, Етаіl, Підтвердити Етаіl). Логін та Етаіl повинні бути унікальними. Надалі користувач може змінювати свій Етаіl, однак Логін змінити буде неможливо.

Бажано заповнити й інші поля додатковими відомостями про себе, що дозволить полегшити комунікацію редакторської групи з користувачем (По батькові, Телефон, Місце роботи, Біографічна довідка, ORCID iD, URL та ін..).



Рис. 1.12. Заповнення реєстраційної форми

4. Вибір ролей. Оскільки редакція електронного журналу «Інформаційні технології і засоби навчання» самостійно залучає *Рецензентів*, яких реєструє *Менеджер журналу*, дозволяється реєструватись лише в ролях *Читача* та/або *Автора*, для чого користувачу потрібно встановити прапорці поруч:

Робочі мови Зареєструватися як	 English Русский Українська Читач: Сповіщається поштою про публікацію нових випусків журналу. Автор: Має можливість надсилати статті до журналу.
Зареєструватися	Скасувати

Рис. 1.13. Вибір ролі

5. В процесі реєстрації необхідно уважно слідувати вказівкам системи та натиснути кнопку **«Зареєструватися»**.

6. На електронну пошту користувача з адреси журналу надійде лист з логіном та паролем, а також посиланням для верифікації нового користувача. Перехід за цим посиланням завершує процедуру реєстрації.

Редагування облікового запису користувача

Щоб переглянути або змінити персональні дані користувача, необхідно:

✓ авторизуватись в журналі за допомогою логіна і пароля та натиснути на посилання <u>Редагувати мій профіль</u> на сторінці **Моя тека**;

✓ або натиснути на посилання <u>Мій профіль</u> в навігаційному блоці Користувач на бічній панелі.

КОРИСТУВАЧ Ви увійшля як аlex. voronkin Мій профіль	Головна > Тека користувача	ТЕКА КОРИСТУВАЧА	
ынти Вийти як користувач МОВА Виберіть мову Українська ▼	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І ЗАСОБІ 	1 НАВЧАННЯ О Активні З Архів	[Нове подання]
КОНТЕНТ ЖУРНАЛУ Пошук Область пошуку Всі поля	МІЙ ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС Редагувати мій профіль Змінити мій пароль Вийти		

Рис. 1.14. Редагування облікового запису

Зміна паролю

Для заміни існуючого паролю на новий, необхідно виконати наступні дії:

- 1. увійти в журнал та натиснути на посиланні Змінити пароль на сторінці Моя тека;
- 2. ввести поточний пароль та двічі повторити новий.

	ЗМІНИТИ ПАРОЛЬ
Щоб змінити пароль для в	ашого облікового запису, введіть нижче старий і новий паролі.
Старий пароль	
Новий пароль	
Повторіть новий пароль	Пароль повинен бути не менше 6 символів.
Зборогти	ати

Рис. 1.15. Зміна паролю

Відновлення паролю

Для відновлення забутого паролю, користувачу необхідно виконати наступні дії: 1. Обрати в пункт головного меню <u>Вхід</u> та натиснути на посиланні <u>Забули пароль?</u>

ГОЛОВНА	ПРО ЖУРНАЛ	РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ	вхід	РЕЄСТРАЦІЯ	пошук	поточний випуск	АРХІВИ	етичні положення	новини	FAQ	1998
КОРИС	ТУВАЧ	Головна >	О Увійти								
Логін 🚺 Пароль •	i 						увійти				-
Увійти	м'ятати мене	Ла	огін	lili							
МОВА виберіть м Українсь	иову ка т	Πε	ароль	••••••• Запам'ятат Увійти	и мій логін	та пароль		1	STA		
KOHTE	НТ ЖУРНАЛУ		е зареєс ібули пар	тровані? Зареє роль?	струйтесь і	на цьому сайті	1		TAN		

Рис. 1.16. Відновлення забутого паролю

2. В запропоноване поле ввести Email адресу та натиснути кнопку «Скинути пароль».

	СКИНУТИ ПАРОЛЬ
3 міркувань безпеки ця систен	иа надсилає зареєстрованим користувачам новий пароль, а не існуючий.
Для того, щоб скинути пароль	та згенерувати новий, нижче вкажіть Вашу адресу email. На цю адресу буде надісланий лист підтвердження.
Адреса email користувача	journal.iitta@gmail.com
Скинути пароль	

Рис. 1.17. Вікно «Скинути пароль»

3. З журналу на електронну пошту користувача надійде лист-підтвердження про скидання паролю. В листі міститиметься посилання, натискання якому відновлює пароль і повертає користувача на сайт журналу.

Важливо! Якщо лист не надійшов в теку Вхідні листи, необхідно перевірити теку Спам.

НАПИСАТЬ		ē
Входящие Отправленные Черновики	Editorial Team <journal.iitta@gmail.com> в кому: мне</journal.iitta@gmail.com>	10 янв. 🚖 🔸
С пам (20) Корзина Journals	Возможно, это письмо не было отправлено с адреса journal.iitta@gmail.com По,	дробнее Сообщить о фишинге
Ещё∗	🔁 английский - > русский - Перевести сообщение	Отключить для языка: английский х
	If you did not make this request, please ignore this email and your password will not be changed. If you wish to reset your password, click on the below URL. Reset my password: <u>http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/login/resetPassword/hhoy?confirm=8f18ba2ca14f8b3 248e043ee44a6a223cafaa3bafee9a9de3%3A1452462273</u> Editorial Team Yours faithfully, Editorial Team	4f9cbdd7907cae1

Рис. 1.18. Лист-підтвердження про скидання паролю

4. Після повернення на сайт журналу, користувачу буде повідомлено, що лист з новим паролем був надісланий на його електронну пошту. Необхідно відкрити цей лист, щоб дізнатись новий пароль.

5. Після успішного входу, користувачеві буде запропоновано змінити пароль за його бажанням. Необхідно ввести пароль з електронного листа (у поле Поточний пароль) та двічі новий секретний пароль (в поля Новий пароль та Повторити новий пароль).

Видалення облікового запису користувача

1. Якщо користувач бажає видалити свій обліковий запис з журналу, йому необхідно зняти всі прапорці ролей.

2. Якщо користувач зареєстрований на *редакційному рівні*, йому необхідно надіслати *Менеджеру журналу* запит на деактивацію.

3. Користувач не може повністю видалити свій обліковий запис з системи самостійно. Для цього необхідно зв'язатись з *Менеджером журналу* або переглянути розділ об'єднання облікових записів.

II. ПОШУК, ПРЕДСТАВЛЕННЯ ТА РЕЦЕНЗУВАННЯ НАУКОВИХ РУКОПИСІВ ЗАСОБАМИ OPEN JOURNAL SYSTEMS

ЧИТАЧ. ПОШУК НАУКОВОГО КОНТЕНТУ

До групи *Читачі* входять передплатники журналів, контент яких поширюється за підпискою, а також користувачі, зареєстровані в електронних наукових виданнях, контент яких доступний безкоштовно чи у відстроченому відкритому доступі. Зареєстровані Читачі отримують повідомлення про новини журналу та про публікацію кожного нового випуску з його змістом.

Перегляд опублікованого контенту журналу

Щоб переглянути опубліковані раніше статті журналу необхідно перейти в пункт меню <u>Поточний випуск</u> або <u>Архів</u>, де будуть відображені всі випуски даного видання.

ОРИСТУВАЧ	Галовна > Архіви > Том 55, № 5 (2016)	
и увишни ик li Мiй профіль Вийти	TOM 55, № 5 (2016)	
	Випуск схвалено Вченою радою Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України (Прото	кол №10 від 27.10.2016 р.)
IOBA	На фото: Перший Всеукраїнський LEGO-турнір (FIRST LEGO League) 27 лютого 2016 р.	
иберіть мову	3MICT	
Українська 🔻	МЕТОДОЛОГІЯ, ТЕОРІЯ ТА ІСТОРІЯ ВИКОРИСТАННЯ ІКТ В ОСЕ	3ITI
СОНТЕНТ ЖУРНАЛУ Іошук Область пошуку Всі поля	IНДИВІДУАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ ТА НАВЧАННЯ ВПРОДОВЖ ЖИТТЯ Oleksandr Yu. Burov	PDF (ENGLISH 1-1
Пошук Іерегляд За номером За ветором За назвою	ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК КЛЮЧОВИЙ ФАКТОР ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ВИЩОЇ ОСВІТИ: ГЛОБАЛЬНИЙ ВИМІР Oleksii S. Voronkin) PDF 12-30
НФОРМАЦІЯ Для читачів Для авторів	РОЗРОБКА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ТА КОГНІТИВНОГО СУПРОВОДУ ФУНКЦІОНУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ РАМКИ КВАЛІФІКАЦІЙ	PD/ 31-4

Рис. 2.1. Поточний випуск

КОРИСТУВАЧ Ви увійшли як ІІІІ Мій профіль Вийти	Гоповна > Архіви АРХІВИ
МОВА виберіть мову Українська 🔻	2016 ТОМ 55, № 5 (2016) Випуск схвалено Вченою радою Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України (Протокол №10 від 27.10.2016 р.) На фото: Полиний Великоріїнський LEGO долиців (EIRST LEGO Loggue) 27 діатого 2016 р.
КОНТЕНТ ЖУРНАЛУ Пошук Область пошуку Всі поля V Пошук	па фото. першии Всеукраїнський LEGO-турнір (FIRST LEGO League) 27 лютого 2016 р. ТОМ 54, № 4 (2016) Випуск схвалено Вченою радою Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України (Протокол №9 від 29.09.2016 р.) На фото: Перший Всеукраїнський LEGO-турнір (FIRST LEGO League) 27 лютого 2016 р. ТОМ 53, № 3 (2016) Випуск схвалено Вченою радою Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України (Протокол №6 від 23.06.2016 р.)
Перегляд За номером За натором За назвою ІНФОРМАЦІЯ	випуск схвалено вченою радою неституту інформациних технологій і засобів навчання нічі ін україни (протокол №6 від 23.06.2016 р.) На фото: семінар-парктикум «Використання хмарних технологій у професійній діяльності педагогічних працівників», Новоград-Волинський, 18-20 квітня 2016 р. ТОМ 52, № 2 (2016) Випуск схвалено Вченою радою Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України (Протокол №4 від 28.04.2016 р.)
Для читачів	На фото: Гліб Ковальський

Рис. 2.2. Архів випусків

Пошук контенту журналу

Щоб здійснити пошук статей журналу за певними параметрами можна скористатись пунктом головного меню <u>Пошук</u> або інструментами блоку **Контент журналу** на бічній панелі, в якому можна здійснювати пошук за усіма категоріями або ж однією (наприклад *Автор*).



Рис. 2.3. Інструменти пошуку

Щоб здійснити загальний пошук контенту достатньо ввести пошуковий запит у поле Шукати в усіх полях на сторінці Пошук.

	Гоповна > Пошук	пошук	
Запам'ятати мене Увійти	Шукати в усіх полях дистанційн	а освіта	ж
МОВА	 Додаткові параметри пошуку (натисніть 	щоб відобразити)	
Виберіть мову Українська	HOMEP	НАЗВА	
КОНТЕНТ ЖУРНАЛУ	Том 32, № 6 (2012) Dmvtro A. Pokryshen	ДИСТАНЦІЙНА ФОРМА НАВЧАННЯ В ПІСЛЯДИПЛОМНІЙ ПЕДАГОГІЧНІЙ ОСВІТІ	ΑΗΟΤΑЦΙЯ PDF
Пошук Область пошуку	Том 24, № 4 (2011)	ПРОЕКТ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАНЯ ШКОЛЯРІВ	АНОТАЦІЯ PROJECT1 PROJECT2 PDF
Всіполя 🔻	Yuriy M. Bogachkov, Valeriy Yu. Bykov,	Volodymyr M. Kukharenko, Pavlo S. Ukhan	
Пошук Перегляд За номером	Том 24, № 4 (2011)	ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ РОЗРОБЦІ ЕПЕКТРОННИХ ПОСІБНИКІВ З ПРОГРАМУВАННЯ	ΑΗΟΤΑЦΙЯ PDF
За автором	Oleksandr M. Kryvonos, Olga D. Manuy	lova	
ІНФОРМАЦІЯ	Том 32, № 6 (2012) Iryna V. Ivanyuk	ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ОРГАНІЗАЦІЇ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ УЧНІВ СЕРЕДНЬОЇ ШКОЛИ	ΑΗΟΤΑЦΙЯ PDF
Для читачів Для авторів Для рецензентів Для бібліотекарів	Том 21, № 1 (2011)	ПРОБЛЕМА ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ДОРОСПИХ У ДОСЛІДЖЕННЯХ З ПОРІВНЯЛЬНОЇ ПЕДАГОГІКИ	AHOTALIJI PDF

Рис. 2.4. Результати пошуку

Розширений пошук контенту за різними категоріями

1) Щоб здійснити розширений пошук за певними категоріями, наприклад Автор або Дата публікації, необхідно розгорнути **Додаткові параметри пошуку** та ввести дані у відповідні поля.

2) Для підтвердження запиту користувачу потрібно натиснути на кнопку **«Пошук»** зверху або знизу сторінки.

КОРИСТУВАЧ	Головна > Пошук	ПОШУК	
 Запам'ятати мене Увійти 	Шукати в усіх полях	дистанційна освіта	Пошук 🦯 Натиснути
MORA	 Додаткові параметри пош 	уку (натисніть щоб приховати)	
Виберіть мову	Пошукові поля	\vee	
Українська 🔻	Автори	Богачков	
	Назва		
КОНТЕНТ ЖУРНАЛУ	Анотація		
Пошук	Повний текст		
Область пошуку Всі поля	Супровідні файли		
Пошук	Дата		
Перегляд	3	v 2011 v	Ввести необхідні
За номером За автором За назвою	Πο	▼ ▼ 2016 ▼	параметри пошуку
	Індексні поля		
ІНФОРМАЦІЯ	Дисципліни		
Для читачів Лля авторів	Ключові слова		
Для рецензентів Для бібпіотекарів	Методологія		
	Тематичне покриття		
повідомлення	Усі індексні поля		
Переглянути Підписатись	Пошук	або натиснути тут	

Рис. 2.5. Розширений пошук

3) Результати пошуку міститимуть відомості про *номер випуску*, у якому опублікована стаття, її *назва*, імена *авторів*, посилання на сторінки з *анотацією* та основними / супровідними *файлами статті*. Сторінка з результатами пошуку відображатиметься наступним чином:

КОРИСТУВАЧ	Гаповна > Пошук	пошук	
Запам'ятати мене Увійти	Шукати в усіх полях Розширені фільтри	дистанційна освіта	Пошук
MOBA	Автори	Bogachkov	Результат пошуку
Українська 🔻	По	December V 31 V 2016 V	П
КОНТЕНТ ЖУРНАЛУ Пошук	 Додаткові параметри поц 	цуку (натисніть щоб відобразити)	
Область пошуку	HOMEP	НАЗВА	
Всі поля 🔻	Том 24, № 4 (2011)	ПРОЕКТ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАНЯ ШКОЛЯРІВ	АНОТАЦІЯ PROJECT1 PROJECT2 PDF
Перегляд За номером За автором	Yuriy M. Bogachkov, Va 0 - 0 з 1 результатів	aleriy Yu. Bykov, Volodymyr M. Kukharenko, Pavlo S. Ukhan	

Рис. 2.6. Результати розширеного пошуку

Інструменти читання в ЕВЖС OJS

«Інструменти читання» – це програмний модуль, що відображається при перегляді сторінки опублікованої статті як два блоки бічної панелі, а саме: Корисні інструменти та Споріднені об'єкти.



Рис. 2.7. Інструменти читання

Цей інструментарій дозволяє читачам переглядати html-версію статті, роздруковувати та оформляти посилання на неї, переглядати біографічні відомості про авторів і надсилати їм повідомлення, коментувати статтю, ділитись матеріалом з іншими користувачами, а також здійснювати пошук у відкритих базах даних та пошукових машинах за ключовими словами безпосередньо з сайту журналу.

Набір «Інструментів читання» дозволяє читачам швидко знаходити пов'язані за тематикою статті, звіти, медіаресурси, урядові документи, он-лайн форуми та широкий діапазон інших наукових ресурсів у відкритому доступі. Це допомагає читачам прослідкувати як певне наукове дослідження корелюється з іншими науковими роботами та дозволяє більш глибше проаналізувати весь контекст на локальному і міжнародному рівнях. В результаті, читачі мають змогу оцінити та інтерпретувати науковий матеріал, з яким вони знайомляться.

Інструменти читання розроблені для підтримування широкого діапазону наукових дисциплін, тому *Менеджер журналу* може обирати, оновлювати, редагувати та налаштовувати «Інструменти читання» журналу під необхідну галузь знань.

АВТОР. ПРЕДСТАВЛЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Загальний алгоритм редакційно-видавничого процесу

Редакційно-видавничий процес в ЕВЖС Open Journal Systems, зазвичай, відбувається з наступним алгоритмом:

- I. На електронну пошту *Автора* надходить лист-шаблон з повідомленням про успішне завантаження рукопису на сайт журналу.
- II. Після первинного огляду відповідальні *Редактори* приймають початкове рішення щодо рукопису, а саме:
 - ✓ негайно відхилити;
 - ✓ відправити на рецензування.
- III. Рецензування: рукопис буде надісланий експертам відповідного наукового напрямку. *Рецензенти* обираються редакцією журналу. Зазвичай, це спеціалісти, які працюють в певній науковій сфері та за тематиками, які висвітлює конкретне наукове видання. *Редактори* звертаються із запитом на експертний огляд до членів редакційної колегії

або до *Автора* з пропозицією запропонувати особу, яка може виконати експертний розгляд. *Автор* обов'язково повинен зазначити осіб, з якими конфлікт інтересів. Якщо стаття містить статистичний матеріал, можуть бути запрошені фахівці в галузі

статистики, щоб перевірити представлені дані. У такому разі, редакція не може залучати їх до редакційно-видавничого процесу.

Найпоширеніші види рецензування, що практикуються у наукових журналах:

- ✓ подвійне анонімне рецензування: рецензенти не знають імен авторів, автори не знають імен рецензентів;
- ✓ односторонн с анонімне рецензування: рецензенти знають імена авторів (з рукопису), але автори не знають, хто рецензував їх статтю;
- ✓ відкрите рецензування: рецензенти і автори знають імена один одного;
- ✓ опціональне рецензування: іноді рецензентам пропонується залишити свої контакти для зворотного зв'язку з автором, який може відповісти рецензенту особисто і обговорити зауваження, щоб покращити якість статті;
- ✓ публічне рецензування: деякі журнали публікують коментарі та імена рецензентів поряд з опублікованою статтею. Додатково може бути додана початкова версія статті, щоб читачі мали змогу простежити процес створення статті.

Рецензенти надають Редактору рекомендації щодо подальших дій, зокрема:

- ✓ **Прийняти подання** рукопис готовий до публікації і приймається без змін.
- ✓ *Необхідно виправити* приймається, якщо автор врахує вказані зауваження.
- ✓ **Повернути на повторне рецензування** необхідне доопрацювання і повторне рецензування.
- ✓ Відправити в інше видання за тематикою рукопису підходить інше видання.
- ✓ *Відхилити подання* рукопис не задовольняє вимогам даного журналу.
- ✓ *Дивіться коментарі* не задовольняє жодна з попередніх рекомендацій.
- IV. На основі рекомендацій рецензентів відповідальні *Редактори* приймають одне з наступних **рішень**:
 - ✓ Прийняти подання
 - ✓ Необхідні виправлення
 - ✓ Необхідне додаткове рецензування
 - ✓ Відхилити подання

- V. Редактори повідомляють своє рішення Автору за допомогою електронної пошти.
- VI. Якщо потрібні виправлення, *Автор* повинен переглянути зауваження і врахувати їх при доопрацюванні.
- VII. Доопрацьований варіант рукопису повинен бути повернутий в журнал із супровідним листом про те, що і як було змінено.
- VIII. *Редактор* переглядає статтю. Вона може бути повторно надіслана на рецензування або ж приймається остаточне рішення (прийняти/відхилити).
 - IX. У разі прийняття статті до друку, *Автор* буде проінформований про очікувану дату публікації.

Сторінки Автора в ЕВЖС Open Journal Systems

В електронних журналах, що функціонують на базі системи Open Journal Systems, роль *Автора* передбачає виконання наступних **завдань**:

- 1) подання рукопису;
- 2) завантаження доопрацьованої (переробленої) версії;
- 3) літературне редагування та
- 4) коригування.

Для виконання цих дій користувачу необхідно: а) створити власний обліковий запис, зареєструвавшись як *Автор* (або обліковий запис користувачу може створити *Менеджер журналу*); б) здійснити вхід в систему за допомогою логіна і пароля.

Після переходу за посиланням <u>Моя тека</u> головного меню відобразиться *робоча область Автора* з відомостями про наявні активні та архівні рукописи. Поряд розташоване посилання <u>Нове подання</u> для завантаження нового рукопису на розгляд редакції:

	TEKA I	КОРИСТУВАЧА	
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І ЗАСІ	ОБИ НАВЧАННЯ		
Автор	2 Активні	4 Архів	[Нове подання]
Рецензент		0 Активні	
МІЙ ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС		Робоца	
		r v v v d	νολιατίο Αρτομα

Рис. 2.8. Сторінка Автора

Активні подання. На сторінці **Активні подання** відображено список всіх статей, що подані *Автором* до журналу і над якими виконуються редакційні дії. Кожен завантажений рукопис матиме один з наступних **статусів**:

- ✓ Незавершене Автор не завершив процес подання та може повернутись і закінчити завантаження статті в будь-який час, натиснувши на її назві.
- ✓ Подання, що очікують прийняття очікується призначення відповідального Редактора.
- ✓ **Рецензуються** файл рукопису надісланий *Рецензенту*.
- ✓ *Редагуються* рукопис редагується та готується до публікації.
- ✓ *Архівоване* рукопис був відхилений та заархівований.

активні архів					
ID	ММ-ДД НАДІСЛАТИ	РОЗДІЛ	ΑΒΤΟΡ(И)	назва	СТАТУС
1464	09-05	6	Kolos, Spirin	КОНСТАТУВАЛЬНИЙ ЕТАП ЕКСПЕРИМЕНТУ З РОЗВИТКУ КОМП'ЮТЕРНО	РЕДАГУЄТЬСЯ
1467	09-05	6	Kolos, Лупаренко	ПЕДАГОГІЧНИЙ ЕКСПЕРИМЕНТ ІЗ РОЗВИТКУ КОМП'ЮТЕРНО	РЕЦЕНЗУЄТЬСЯ

Рис. 2.9. Сторінка «Активні подання»

Щоб переглянути конкретну статтю, необхідно натиснути на її назві. З'явиться сторінка **Резюме** цієї статті, де, натиснувши на посиланні <u>Редагувати метадані</u>, можна відредагувати назву, анотацію та інші метадані.

#1467 PE3ЮME				
РЕЗЮМЕ РЕЦЕНЗУВАН	ІНЯ РЕДАГУВАННЯ			
подання				
Автор(и)	Kateryna R. Kolos, Лілія Анатоліїві	на Лупаренко		
Назва	ПЕДАГОГІЧНИЙ ЕКСПЕРИМЕНТ СЕРЕДОВИЩА ЗАКЛАДУ ПІСЛЯ/	ІЗ РОЗВИТКУ КОМП'ЮТЕРНО ОРІЄНТОВАНОГО НАВЧАЛЬНОГО ІИПЛОМНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ		
Оригінальний файл	1467-5587-1-SM.DOC 2016-09-05			
Супр. файли	Немає	ДОДАТИ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ		
Надіслав	Kateryna R. Kolos 🖾			
Дата надсилання	September 5, 2016 - 05:13 PM			
Розділ	IKT і засоби навчання в системі післядипломної педагогічної освіти			
Редактор	Liliia Luparenko 🖾			
СТАТУС				
Статус	рецензується			
Розпочато	2016-09-05			
Остання редакція	2016-09-06			
МЕТАЛАНІ ПОЛАННЯ				
РЕДАГУВАННЯ МЕТАДАН	ИХ			
Автор(и)				
Ім'я	Kateryna R. Kolos 🖾			
ORCID iD	http://orcid.org/0000-0002-1038-856	9		
URL	https://sites.google.com/site/iktvzoip	ppo/home		
	кандидат педагогічних наук, м. Жи	томир		
Місце роботи				
Місце роботи Країна	Україна			
Місце роботи Країна ПОЛІТИКА	Україна —			
Місце роботи Країна ПОЛІТИКА щодо конфлікту інтересів	Україна —			

Рис. 2.10. Сторінка «Резюме» подання

Архів рукописів автора. Сторінка **Архів** містить список всіх відхилених та опублікованих статей *Автора* із зазначенням номеру випуску, в яких вони публікувались.

КТИВНІ	APXIB					
N D F	ММ-ДД НАДІСЛАТИ	РОЗДІЛ	АВТОР(И)	НАЗВА	переглядів	СТАТУС
834 (05-28	ТМНМЗСКОНС	Kolos	ДИДАКТИЧНІ ВИМОГИ ДО КОМП'ЮТЕРНО ОРІЄНТОВАНОГО	0	Том 35, № 3 (2013)
555 1	10-30	ДНСОС	Spirin, Kolos	ПЕДАГОГІЧНИЙ ЕКСПЕРИМЕНТ З РОЗВИТКУ ПРЕДМЕТНИХ	0	Том 25, № 5 (2011)
1480 (09-21	11	Kolos	РЕЗУЛЬТАТИ КОНСТАТУВАЛЬНОГО ЕТАПУ ЕКСПЕРИМЕНТУ 3 РОЗВИТКУ	_	Архівоване
1072 (06-02	ТМНМЗСКОНС	Kolos	ФУНКЦЮНАЛЬНА МОДЕЛЬ КОМП'ЮТЕРНО ОРІЄНТОВАНОГО	0	Том 41, № 3 (2014)

Рис. 2.11. Сторінка «Архів»

Подання Автором статті до електронного журналу

Щоб подати нову статтю до журналу, *Автору* необхідно перейти за посиланням <u>Нове</u> <u>подання</u> та пройти **5 Кроків** подання рукопису до редакції, слідкуючи вказівками. У випадку якщо *Автору* знадобиться допомога, у верхній частині сторінки вказано контакти технічного підтримування.

	TEKA K	СОРИСТУВАЧА	П
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛС	ОГІЇ І ЗАСОБИ НАВЧАННЯ		\bigvee
Автор	2 Активні	3 Архів	[Нове подання]
Рецензент		0 Активні	
МІЙ ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС			
Редагувати мій профіль			

Рис. 2.12. Початок подання статті

КРОК 1. На першому кроці Автор повинен виконати наступні дії:

- а. обрати із випадаючого списку розділ журналу, який відповідає змісту статті;
- б. обрати мову, на якій написано статтю;
- в. відмітити у відповідних полях, що рукопис відповідає всім вимогам журналу;
- г. погодитись із «Положенням про авторські права» та ознайомитись з «Положенням про конфіденційність»;
- д. за бажанням, залишити коментарі для Редактора;
- е. завершити Крок 1, натиснувши кнопку <Зберегти та продовжити>.

1. ПОЧАТОК 2. ВИВАНТИ	АЖЕННЯ ПОДАННЯ 3. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ 4. ВИВАНТАЖЕННЯ СУПРОВІДНИХ ФАЙЛІВ 5. ПІДТВЕРДЖЕННЯ
Виникли труднощі? Дог	омогу може надати Liliia A. Luparenko (+380 97 704-82-12). Обрати розділ
РОЗДІЛ ЖУРНАЛУ	П
Оберіть відповідний ро	зділ для цього подання (див. Розділи та Політика на сторінці Про журнал).
Розділ *	Будь ласка, оберіть розділ
МОВА ПОДАННЯ	
Цей журнал приймає по	здання кількома мовами. Оберіть основну мову подання з запропонованих нижче.
Мова *	Українська 🔹 Сбрати мову
ВИМОГИ ДО ПОДА	ארא. ער גער איז דיינער איז
коментарі для редактор	, що це подання відповідає нормам, прийнятим ў журналі. Гідтвердіть всі пункти вимог (нижче можна додат. ха).
🔲 Зміст статті відг	товідає проблематиці журналу.
🔲 Стаття не була р	раніше опублікована, а також не подана на розгляд і публікацію до іншого журналу.
Стаття містить в матеріалу, висно	зсі структурні елементи (постановка проблеми, аналіз останніх досліджень і публікацій, мета, виклад основного овки і перспективи подальших досліджень).
Форматування в	зиконано згідно вимог. Підтвердити
ПОЛОЖЕННЯ ПРО	АВТОРСЬКІ ПРАВА
Автори, які подають ма	теріали до цього журналу, погоджуються з наступними положеннями:
1. Автори отримую	ть право на авторство своєї роботи одразу після її публікації та назавжди зберігають це право за собою без жодних
2. Дата початку дії	авторського права на статтю відповідає даті публікації випуску, до якого вона включена.
1 А	
Некомерційне ви вільно читати, за опубліковані стат навчальною або 2. Опубліковані ори поширюватись с	но мурналу право пераел пераели у вликаци сего рукопи и довани партый и довани соблитист о облитист и области користания – Поширения на тих же умовах") 4.0 Міжнародна (СС ВУ-NC-SA 4.0), котра дозволяс іншим особам авантажувати, копіювати і роздруковувати представлені матеріали, здійснювати пошук контенту та посилатись на гті, поширювати їх повний текст і використовувати з будь-якою законною некомерційною метою (в том у числі з науковою) та обов'язковим посиланням на авторів робіт і первинну публікацію у цьому журналі. «гінальні статті в подальшому не можуть використовуватись користувачами (окрім авторів) з комерційною метою абс торонніми організаціями-посередниками на патній основі.
ПОЛІТИКА ДЕПОН:	ування
1. Редакція журнал	и заохочує розміщення авторами рукопису статті в мережі Інтернет (наприклад, у сховищах установ або на особисти
веб-сайтах), оскі, цитування (див. 2. Автори мають пр була опублікован за умови збереж	пьки це сприяє виникненню продуктивної наукової дискусії та позитивно позначається на оперативності і динаміці задекларовану політику депонування даного журналу в директорії Sherpa/Romeo). раво укладати самостійні додаткові угоди щодо неексклюзивного розповсюдження статті у тому вигляді, в якому вон на цим журналом (наприклад, розміщувати її в електронному сховищі установи або публікувати у складі монографії), гення посилання на первинну публікацію у цьому журналі.
 дозволяється са опрацювання аб 4. Самоархівування 	моархавування постпринттв (верси рукописв, схвалених до друку в процест рецензування) під частх редакциного о опублікованих видавцем PDF-версій. я препринтів (версій рукописів до рецензування) не дозволяється.
Автори погоджу	ються з Положенням про авторські права, норми якого будуть застосовані до цього подання, коли і якщо воно буде
опубліковане у і	цьому журналі (нижче можна додати коментарі для редактора). Пілтворлити
ПОЛОЖЕННЯ ПРО	конфіденційність
 Імена та e-mail а технічних завдан процесі підготові 	дреси, вказані користувачами під час реєстрації на цьому сайті, будуть використані виключно для реалізації њ. розсилки повідомлень про публікацію нових випусків та контакту з авторами, рецензентами або редакторами в ки статей до публікації.
 Редакція в жодно Редакторам та р 	му разі не передає персональні дані користувачів стороннім осооам чи організацям. ецензентам забороняється розголошувати дані, представленні в рукописах, до їх публікації он-лайн.
КОМЕНТАРІ ДЛЯ РЕ	ΞΔΑΚΤΟΡΑ
Введіть текст (за	
бажанням)	
Натиснути	
_ '	

Рис. 2.13. Крок 1 подання статті

КРОК 2. На другому кроці Автор повинен виконати наступні дії:

- а. у полі Оберіть файл вибрати файл рукопису з персонального комп'ютера;
- б. вивантажити його в систему за допомогою кнопки **«Вивантажити»**.

Головна > Користувач > Автор > Поданн	я > Нове подання	Ознайомитись
	КРОК 2. ВИВАНТАЖЕНН	я подання
1. ПОЧАТОК 2. ВИВАНТАЖЕННЯ ПОД	ДАННЯ 3. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ 4. ВИВА	антаження супровідних файлів 5. підтвердження
Щоб вивантажити рукопис для цьог	го журналу виконайте наступні дії.	
 на ци сторниц натиснть кно комп'ютера. Знайдіть файл, який Ви хоче Натисніть кнопку "Відкрити" сторінці. На цій сторінці натисніть кно сайт журналу та перейменов Після того, як подання буде в Виникли труднощі? Допомогу може 	этку перегляд (або Вибрати), після чого ете надіслати редакції, та натисніть на ньої (Open) у вікні вибору файлу, після чого шл эпку "Вивантажити", після чого файл буде с заний за правилами, прийнятими цим часо вивантажене, натисніть кнопку "Зберегти т е надати Liliia A. Luparenko (+380 97 704-82	відкриється вікно виоору файлу з локального диску Башого му. іях до обраного файлу буде збережений та відображений на цій скопійований з локального диска Вашого комп'ютера на веб- писом. га продовжити" внизу цієї сторінки. 2-12).
ФАЙЛ ПОЛАННЯ	_	
тавтнодинии		
Немає файлів подання.	215	724
Немає файлів подання. Вивантажити файл подання	Выберите файл 1464-5667-1-RV. РЕЦЕНЗУВАННЯ	сос Вивантажити ГАРАНТІЇ СЛІПОГО
Немає файлів подання. Вивантажити файл подання Зберегти та продовжити	Выберите файл 1464-5667-1-RV. РЕЦЕНЗУВАННЯ Скасувати	сdoc Вивантажити ГАРАНТІЇ СЛІПОГО



Після завантаження у робочій області буде відображатись ім'я файлу та основні відомості про нього (розмір і дата вивантаження). На даному етапі *Автор* повинен завершити Крок 2, натиснувши кнопку **<Зберегти та продовжити>**.

	КРОК 2. ВИВАНТАЖЕННЯ ПОДАННЯ
1. ПОЧАТОК 2. ВИВАНТАЖЕ	ННЯ ПОДАННЯ 3. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ 4. ВИВАНТАЖЕННЯ СУПРОВІДНИХ ФАЙЛІВ 5. ПІДТВЕРДЖЕННЯ
Щоб вивантажити рукопис ,	ля цього журналу виконайте наступні дії.
1. На цій сторінці натис	ніть кнопку "Перегляд" (або "Вибрати"), після чого відкриється вікно вибору файлу з локального диску Вашого
комп'ютера. 2. Знайдіть файд який	Ви хочете надіслати редакції, та натисніть на ньому
3. Натисніть кнопку "Ві	крити" (Open) у вікні вибору файлу, після чого шлях до обраного файлу буде збережений та відображений на цій
сторінці. 4. На цій сторінці натис	ніть кнопку "Вивантажити", після чого файл биде скопійований з локального диска Вашого комп'ютера на веб-
сайт журналу та пере	именований за правилами, прийнятими цим часописом.
 1 Іісля того, як подані 	и буде вивантажене, натисніть кнопку "Зберегти та продовжити" внизу цієї сторінки.
Виникли труднощі? Допомо	гу може надати Liliia A. Luparenko (+380 97 704-82-12).
ф. <u>Йл</u> полиция	
ФАИЛ ПОДАННЯ	
Ім'я файлу	1480-5672-1-SM.doc
Ім'я файлу Оригінальне ім'я файлу Розмір файлу	1480-5672-1-SM.doc 1464-5667-1-RV.doc 888KB
Ім'я файлу Оригінальне ім'я файлу Розмір файлу Дата вивантаження	1480-5672-1-SM.doc 1464-5667-1-RV.doc 888KB 2016-09-21 03:04 PM
Ім'я файлу Оригінальне ім'я файлу Розмір файлу Дата вивантаження	1480-5672-1-SM.doc 1464-5667-1-RV.doc 888KB 2016-09-21 03:04 PM
Ім'я файлу Оригінальне ім'я файлу Розмір файлу Дата вивантаження Замінити файл подання	1480-5672-1-SM.doc 1464-5667-1-RV.doc 888КВ 2016-09-21 03:04 РМ Выберите файл Файл не выбран Вивантажити ГАРАНТІЇ СЛІПОГО
Ім'я файлу Оригінальне ім'я файлу Розмір файлу Дата вивантаження Замінити файл подання	1480-5672-1-SM.doc 1464-5667-1-RV.doc 888КВ 2016-09-21 03:04 РМ Выберите файл Файл не выбран Вивантажити ГАРАНТІЇ СЛІПОГО РЕЦЕНЗУВАННЯ

Рис. 2.15. Крок 2 подання статті

КРОК 3. На третьому кроці *Автору* необхідно описати метадані статті: відомості про автора та співавторів, назву, анотацію, ключові слова, список джерел та назву організації, що надала підтримку при проведенні дослідження. Щоб завершити Крок 2, *Автору* необхідно натиснути кнопку **<Зберегти та продовжити>**.

	КРОК З. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ ПОДАННЯ
	ЕННЯ ПОДАННЯ 3. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ 4. ВИВАНТАЖЕННЯ СУПРОВІДНИХ ФАЙЛІВ 5. ПІДТВЕРДЖЕННЯ
Мова форми	Українська 🔻 Відправити
	Для того, щоб ввести інформацію нижче додатковими мовами, спершу оберіть мову
А <mark>ВТОР(</mark> И)	
ім'я *	Kateryna
По батькові	R. Заповнити поля
Прізвище *	Kolos
Email *	porcelyana5@gmail.com
ORCID ID	http://orcid.org/0000-0002-1038-8569
	ORCID iDs може бути присвоєний тільки Регістром ORCID. Ви повинні відповідати їх стандартам для формування ORCID ID та ввести пових адресу URI (наприклад. http://orcid.org/0000.0002.4825.0007)
URL	https://sites.google.com/site/iktvzoip
Місце роботи	кандидат педагогічних наук, м. Житомир
Країна	(Баше місце росоти, наприклад, київський національний університет імені тараса шевченка)
ПОЛІТИКА щодо конфлікту інтересів	
	Х 🗈 😤 В Z Ц := := 👓 🔅 🖗 ниц. 🗐 🕉
НАЗВА ТА АНОТАЦІЯ	
НАЗВА ТА АНОТАЦІЯ ^{Назва} *	РЕЗУЛЬТАТИ КОНСТАТУВАЛЬНОГО ЕТАПУ ЕКСПЕРИМЕНТУ З
НАЗВА ТА АНОТАЦІЯ Назва * Анотація *	РЕЗУЛЫТАТИ КОНСТАТУВАЛЬНОГО ЕТАПУ ЕКСПЕРИМЕНТУ З У дослідженні описано організацію, проведення й аналіз результатів аналітико-синтетичного (констатувального) етапу педагогічного експерименту з тени «Теоретично- иетодичні засади розвитку конп'ютерно орієнтованого навчального середовища закладу післяднолонної педагогічної остіти: визиачено мету, завдання та підбрано комплекс методів і методик, складено програму та технологічну карту експерименту: сформовано експертну групу: встановлено вагомість і числові значения коефіцієнтів вагомості факторів, критеріїв і показників розвитку ефективності заранзенного середовища, а також здійснено безпосереднє оцінювання рівня ІКТ- компентитості слухачів курсів підвищення кваліфікації педагогічних працівників.
НАЗВА ТА АНОТАЦІЯ Назва * Анотація *	РЕЗУЛЫТАТИ КОНСТАТУВАЛЬНОГО ЕТАПУ ЕКСПЕРИМЕНТУ З У дослідженні описано організацію, проведення й аналіз результатів аналітико-синитетичного (констатувального) етапу педагогічного експерименту з тани «Теоретично-методичні засади розвитку комп'ютерно оріентованого навчального середовища закладу підбрань комплекс методів і методик, складено програму та технологічну карту експерименту: сформовано експертну групу: встановлено ваголість і числоді зиачения коефіцієнтів вагомості факторів, критеріїв і показників розвитку ефективності зазначеного середовища, а також здійснено безпосереднє оцінювання рівня ІКТ- компететичскі случачів курсів підвищення кваліфікації педагогічних працівників. В І Ц ІІ
НАЗВА ТА АНОТАЦІЯ Назва * Анотація *	РЕЗУЛЫТАТИ КОНСТАТУВАЛЬНОГО ЕТАПУ ЕКСПЕРИМЕНТУ З У дослідженні описано організацію, проведення й аналіз результатів аксперименту з теми «Теоретично-методичні засади розвитку конт ютерно оріентованого навчального середовища закладу післядиломної педагогічної осітику: визиачено мету, заедання та підібрано комплекс методів і методик, складено програму та котаковлено вагомість і числові значення коефіціентів вагомості факторів, критеріїв і показників розвитку фективності зазаначеного середовища, а такох здійснеко безпосередне оцінковання рівня ІКТ- компетентності слухачів курсів підвищення кваліфікації педагогічних працівників. В І Ц І ІІ
НАЗВА ТА АНОТАЦІЯ Назва * Анотація * ІНДЕКСНА ІНФОРМАL Вкажіть ключові слова лля	РЗУЛЬТАТИ КОНСТАТУВАЛЬНОГО ЕТАПУ ЕКСПЕРИМЕНТУ З У дослідженні описано організацію, проведення й аналіз результатів аналітико-синтетичного (констатувального) етапу педагогічного експерименту з теничо-инстодини ізасади розвитку конп'ютерно оріентованого навчального середовища закладу підбрано конплекс методів і методик, складено портраму та тенологічну карту експерименту: сформовано експертну групу: встановлено ваголість і числові значения коефіцієнтів вагомості факторів, критеріїв і показників розвитку ефективності зазначеного середовища, а також здійснено безпосереднє оцінювання рівня ІКТ- компететитості случачів курсів підвищення кваліфікації педагогічних працівників. 197 197 198 198 201 201 201 201 201 201 201 201

Рис. 2.16. Крок 3 подання статті

КРОК 4. На цьому кроці *Автор* має можливість вивантажити додаткові файли з даними, що доповнюють наукові результати, представлені в основному тексті рукопису. Даний крок є необов'язковим. Алгоритм дій *Автора* представлений на рисунку нижче.

around - hope your - Abrop - hoganity - i		
	КРОК 4. ВИВАНТАЖЕННЯ СУПРОВІДНИ	Х ФАЙЛІВ
1. ПОЧАТОК 2. ВИВАНТАЖЕННЯ ПОДАН	ІНЯ 3. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ 4. ВИВАНТАЖЕННЯ	супровідних файлів 5. Патвердження
Цей необов'язковий крок дозволяє д включати (а) інструменти дослідження,	одати до подання супровідні файли. Ці файли № , (b) набори даних, що відповідають прийнятим нор	иожуть бути в будь-якому форматі, вони повині эмам дослідницької етики, (с) джерела, які в іншом
разі не були б доступні читачам, (d) матеріали, які додають цінності роботі.	зображення та таблиці, які не можна подати бе:	зпосередньо у файлі з текстом подання, або інш
разі не були 6 доступні читачам, (d) матеріали, які додають цінності роботі. ID ЗАГОЛОВОК	зображення та таблиці, які не можна подати бе: ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'Я ФАЙЛУ	зпосередньо у файлі з текстом подання, або інц дата вивантаження дія
разі не були 6 доступні читачам, (d) матеріали, які додають цінності роботі. ID ЗАГОЛОВОК ;	зображення та таблиці, які не можна подати бе: ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'Я ФАЙЛУ Жодних супровідних файлів не було додано до цьог	зпосередньо у файлі з текстом подання, або інц дата вивантаження дія го подання.
разі не були б доступні читачам, (d) матеріали, які додають цінності роботі. ID ЗАГОЛОВОК ; Вивантажити супровідний файл	зображення та таблиці, які не можна подати бе: ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'Я ФАЙЛУ Жодних супровідних файлів не було додано до цьог Выберите файл Doc3.pdf РЕЦЕНЗУВАННЯ	зпосередньо у файлі з текстом подання, або інш дата вивантаження дія го подання. Вивантажити ГАРАНТІЇ СЛІПОГО

	КРОК 4А. ДОДАТИ СУПРОВІДНИЙ ФАЙ	іл
1. ПОЧАТОК 2. ВИВАНТАЖ	ЕННЯ ПОДАННЯ 3. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ 4. ВИВАНТАЖЕННЯ СУПГ	РОВІДНИХ ФАЙЛІВ 5. ПІДТВЕРДЖЕННЯ
<< Повернутися до супров	ідних файлів	
Мова форми	Українська • Відправити Для того, щоб ввести інформацію нижче додатковими мовами, сп	тершу оберіть мову.
МЕТАДАНІ СУПРОВІД	НОГО ФАЙЛУ	
Для індексації цього мате	ріалу введіть відповідні метадані для вивантаженого супровідного ф	айлу.
Заголовок *	Marazz KOHC 2000	
	мадель конс зніто	Врости мотолоці
ньтор (або власник) файлу	Колос К. Р.	овести метадант
Ключові слова		супровідного файлу
Тип		
	Вкажіть іншии тип	
	🔏 🔁 B 🖌 🗓 🗄 🕬 🐇 🎯 🖛 🗐 🍇	
Видавець		\langle
	Вказується лише для матеріалів, які були опубліковані.	
Спонсоруюча організація		
Дата	2016-09-21 РРРР-ММ-ДД	
	Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту.	N
Джерело		
	Назва доспілження або іншого джерепа походження	
Мова		
	Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди.	
СУПРОВІЛНИЙ ФАЙЛ	1	
	1400 EC72 1 SD rdf	
оми факлу Оригінальне ім'я файлу	Doc3.pdf	
Розмір файлу	457KB	c
Дата вивантаження	2016-09-21 07:43 РМ За потре	ои, замінити фаил
🔲 Дозволити рецензент	там доступ до файлу (без меданих) оскільки його зміст не супереч	нить нормам сліпого рецензування.
Замінити файл	Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файл	пу використовуйте кнопку "Зберегти".

Рис. 2.17. Крок 4 подання статті

У разі вивантаження додаткових файлів, *Автор* повинен описати їх, заповнивши відповідні поля у розділі **Метадані супровідного файлу**. Опис слід завершити, натиснувши кнопку **<Зберегти та продовжити>**, в наслідок чого з'явиться вікно з відомостями про вивантажені супровідні файли. Щоб продовжити подання необхідно ще раз натиснути кнопку **<Зберегти та продовжити**».

	КРОК 4. ВИВАНТАЖЕННЯ СУПРО	ВІДНИХ ФАЙЛІВ	
1. ПОЧАТОК 2. ВИВАНТАЖЕННЯ ПОДАН	ННЯ 3. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ 4. ВИВАНТА	ЖЕННЯ СУПРОВІДНИХ ФАЙ	ЛІВ 5. ПІДТВЕРДЖЕННЯ
цен пеосов язковии крок дозволие д включати (а) інструменти дослідження, разі не були б доступні читачам, (d)	одати до подання супровідні файли. Ці (, (b) набори даних, що відповідають прийня зображення та таблиці, які не можна по	ракли можуть бути в буд птим нормам дослідницької дати безпосередньо у фаі	е-люму формал, вони повин і етики, (с) джерела, які в іншом йлі з текстом подання, або інц
иматернали, які додають цілності росоті ІD ЗАГОЛОВОК 97 Модель КОНС ЗППО	ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'Я ФАЙЛУ Doc3.pdf	дата вивантаження 09-21	дія РЕДАГУВАТИ ВИДАЛИТИ
материали, які додають цінності робот ID ЗАГОЛОВОК 97 Модель КОНС ЗППО Вивантажити супровідний файл	оригінальне ім'я файлу Doc3.pdf Выберите файл Файл не выбран РЕЦЕНЗУВАННЯ	ДАТА ВИВАНТАЖЕННЯ 09-21 Вивантажити	дія РЕДАГУВАТИ І ВИДАЛИТИ

КРОК 5. На цьому кроці *Автор* повинен переглянути відомості про всі завантажені матеріали, натиснути кнопку **«Підтвердити подання»** та слідувати подальшим вказівкам системи в робочому полі:

		КРОК 5. ПІДТВЕРДЖЕННЯ ПС	ДАННЯ	
1. ПОЧАТО	К 2. ВИВАНТАЖЕННЯ ПОДАННЯ 3. ВВ	ЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ 4. ВИВАНТАЖ	ЕННЯ СУПРОВІДНИХ ФАЙЛІВ	5. ПІДТВЕРДЖЕННЯ
Для того, Вказана І заходячи ОПИС Ф	щоб надіслати Ваш рукопис до вид; Вами основна контактна особа отри на веб-сайт журналу. Дякуємо за інтер ОАЙЛУ Ві Д	ання "Інформаційні технології і зас має лист з подякою та зможе від ес до публікації у виданні "Інформаї ц омості про файл статті і	оби навчання" натисніть к цстежувати прогрес редаки ційні технології і засоби нав га супровідні файл	нопку "Підтвердити подання' ційного опрацювання роботи чання". IN
ID	ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'Я ФАЙЛУ	тип	РОЗМІР ФАЙЛУ	ДАТА ВИВАНТАЖЕННЯ
5672	1464-5667-1-RV.DOC	Файл подання	888KB	09-21
5673	DOC3.PDF	Супровідний файл	457KB	09-21
Підтвер	одити подання Скасувати			
1		ідтвердити подання		

Подання завершено. Дякуємо за Ваш інтерес до публікації у виданні "Інформаційні технології і засоби навчання".

Активні подання

Подана стаття відображатиметься наступним чином:

AKTINBHI APXIB					
ID	ММ-ДД НАДІСЛАТИ	РОЗДІЛ	ABTOP(U)	НАЗВА	СТАТУС
1467	09-05	6	Kolos, Лупаренко	ПЕДАГОГІЧНИЙ ЕКСПЕРИМЕНТ ІЗ РОЗВИТКУ КОМП'ЮТЕРНО	РЕЦЕНЗУЄТЬСЯ
1464	09-05	6	Kolos, Spirin	РЕЗУЛЬТАТИ КОНСТАТУВАЛЬНОГО ЕТАПУ ЕКСПЕРИМЕНТУ З РОЗВИТКУ	РЕЦЕНЗУЄТЬСЯ
1480	09-21	11	Kolos	РЕЗУЛЬТАТИ КОНСТАТУВАЛЬНОГО ЕТАПУ ЕКСПЕРИМЕНТУ З РОЗВИТКУ	Подання, що очікують прийняття

Рис. 2.19.Подана стаття в робочому полі Автора

На електронну пошту *Автора* повинен прийти наступний лист-підтвердження про завершення подання статті до редакції:

НАПИСАТЬ	[IТЗН] Підтвердження подання Входящие х
Входящие Отправленные Черновики	Peditorial Team <journal.iitta@gmail.com> 20:10 (1 ч. назад) кому: Kateryna</journal.iitta@gmail.com>
Спам Корзина 2016_1	💗 Возможно, это письмо не было отправлено с адреса journal.iitta@gmail.com Подробнее Сообщить о фишинге
2016_2 2016_3	Шановний авторе!
Editorial Google Scholar	Дякуємо Вам за подання статті "РЕЗУЛЬТАТИ КОНСТАТУВАЛЬНОГО ЕТАПУ ЕКСПЕРИМЕНТУ З РОЗВИТКУ КОМПУЮТЕРНО ОРІЄНТОВАНОГО
Junk Ещё ▼	НАВЧАЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗАКЛАДУ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ" до
	журналу "Інформаційні технології і засоби навчання".
	За допомогою електронної видавничої платформи нашого журналу Ви матимете змогу відстежувати всі етапи
	редакційно-видавничого процесу. URL статті:
	<u>http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/author/submission/1480</u> Ім'я автора: kolos
	Якщо у Вас виникли запитання, будь ласка, зв'яжіться з нами.
Произошла ошибка	Дякуємо Вам за вибір нашого журналу для публікації Вашої роботи.
Не удается подключиться к Google.	З повагою, редакція електронного наукового
повторная попытка	фахового видания «Інформаційні технології і засоби навчания»
	Yours faithfully, Editorial Team
	http://journal.iitta.gov.ua

Рис. 2.20. Лист-підтвердження про подання статті

Виконання дій Автора на етапах рецензування та редагування

Щоб розпочати редакційні дії над рукописом в системі журналу, *Автору* необхідно на сторінці активних подань натиснути на назві статті. Кожна стаття має три вкладки меню, що відповідають етапам її редакційного опрацювання, а саме: **Резюме**, **Рецензування** та **Редагування**.

Головна > Користу	вач > Автор > Подання > #1523 > Резюме
	#1523 PE3ЮМЕ
PE3ЮME PEL	ІЕНЗУВАННЯ РЕДАГУВАННЯ
подання	
Автор(и)	Yulia Nosenko, Zhanna Matyukh
Назва	Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с инклюзивной группой

Рис. 2.21. Меню статті

ВКЛАДКА «РЕЗЮМЕ». Сторінка Резюме складається з декількох блоків, зокрема:

- I. <u>Подання</u>: містить імена авторів, назву статті, оригінальний файл, додаткові файли, поле для завантаження додаткових файлів, ім'я того, хто завантажив подання, дату завантаження, розділ журналу, до якого планується включити статтю, ім'я відповідального за статтю *Редактора* та коментар-звернення *Автора* в редакцію.
- II. <u>Авторські внески</u>: містить список та опис грошових внесків, які необхідно сплатити *Автору*. Якщо журнал не стягує з авторів жодних внесків, ця секція на сторінці не відображається.
- III. <u>Статус</u>: містить відомості про те, на якому етапі редакційно-видавничого процесу знаходиться дана стаття; дати, коли вона була завантажена в систему та коли були виконані останні зміни.
- IV. <u>Метадані подання:</u> відображені метадані подання, включаючи відомості про авторів, назву, анотацію, індексні дані та організації, що надали підтримку у підготовці рукопису. Всі метадані можна змінити, використовуючи посилання <u>Редагувати</u> метадані.

	#1523 РЕЗЮМЕ
подання	
Автор(и)	Yulia Nosenko, Zhanna Matyukh
Назва	Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с инклюзивной группой
Оригінальний файл	1523-5973-1-SM.DOCX 2016-11-17
Супр. файли	Немає ДОДАТИ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ
Надіслав	Yuliia G. Nosenko 🖾
Дата надсилання	November 17, 2016 - 09:37 PM
Розділ	IKT і засоби навчання у дошкільній освіті
Редактор	Liliia Luparenko 🖾
Переглядів анотації	0
CTATVC	
CIAIJC	
Статус	редагуються
Статус Статус Розпочато	редагуються 2017-01-04

Рис. 2.22. Сторінка «Резюме»

ВКЛАДКА «**РЕЦЕНЗУВАННЯ**». Якщо стаття знаходиться на рецензуванні, переглянути стан її опрацювання можна на сторінці **Рецензування**. Спочатку, знову відобразиться блок *Подання*, та наступні два блока нижче:

- I. <u>Рецензування:</u> містяться дані про кожен етап рецензування (один чи декілька), а також усі відрецензовані файли (відредагований оригінальний файл) або завантажені кожним з рецензентів (Рецензент А, Рецензент В).
- II. <u>Рішення редактора.</u> В цій секції Автор може ознайомитись з коментарями *Рецензентів* (іконка-хмаринка), завантажити новий файл з доопрацьованим текстом статті (поле Завантажити авторську версію) та повідомити про це *Редактора* (іконкаконверт).

Можливі наступні варіанти рішення Редактора:

- ✓ *Прийняти подання*: стаття прийнята без змін.
- ✓ *Необхідно доопрацювати*: необхідні незначні зміни, після чого стаття може бути прийнята.
- ✓ Відправити на повторне рецензування: стаття потребує суттєвого доопрацювання, після чого новий файл має бути відправлений на повторне рецензування.
- ✓ *Відхилити подання*: стаття не може бути прийнята на розгляд, з огляду на недостатню якість матеріалу або невідповідність тематиці журналу.

#1523 РЕЦЕНЗУВАННЯ						
РЕЗЮМЕ РЕЦЕНЗУВ	АННЯ РЕДАГУВАННЯ					
ПОЛАННЯ						
Автор(и)	Vulia Nasanka Zhanna Matuda (22)					
Автор(и)	т una nosenko, znanna matyukn 🛥 Состояние использования мультимелийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных					
Назва	заведений в работе с инклюзивной группой					
Розділ	ІКТ і засоби навчання у дошкільній освіті					
Редактор	Liliia Luparenko 🖾					
Версія рецензії Розпочато Остання редакція	1523-5974-2-RV.DOCX 2016-11-21 2016-11-21 2016-11-24					
Вивантажений файл	Немає					
РІШЕННЯ РЕДАКТО	PA					
Рішення	Прийняти подання 2017-01-04					
Повідомити редактора	🖾 Пошта редактора/автора 🔍 2017-01-04					
Версія редактора	1523-5980-1-ED.DOCX 2016-11-21 1523-5980-2-ED.DOCX 2016-12-12 1523-5980-3-ED.DOCX 2017-01-04					
Авторська версія	Немає					
Вивантажити авторську						

Рис. 2.23. Сторінка «Рецензування»

ВКЛАДКА «**РЕДАГУВАННЯ**». Якщо стаття прийнята до друку, вона відображатиметься на сторінці **Редагування**. На цьому етапі вона має пройти через літературне редагування (виправлення всіх граматичних та стилістичних помилок), макетування (створення гранок у форматах HTML, PDF, тощо) та перевірку (перевірка на наявність типографічних помилок та помилок форматування). Перша секція цієї вкладки – як і у попередніх випадках – *Подання*. За нею слідують наступні вкладки:

РЕД		-		
IHCI	РУКЦІІ З ЛІТЕРАТУРНОГО РЕДАГУВАННЯ	4		
Літе	ратурний редактор Немає			
ΠΕΡ	ЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ
1.	Початкова редакція	_	_	_
	Файл: Немає			
2.	Авторська редакція	_	_	
	Файл: Немає			
	Выберите файл Файл не выбран	Вивантажити		
3.	Остаточна редакція	_	_	_
	Файл: Немає			
Коме	ентарі літ. редактора 🤍Немає коментарів			
BEP	СТКА			
Реда	актор верстки Немає			
Bepo	а верстки	запит		
How	20	36101	III OIT LO	
Tiem	at	_	_	_
Формат гранки		ФАЙЛ		
		Немає		
Супровідні файли файл				
		Немає		
Kow		nin		
NOIWIG		рв		
KOF	РЕКТУРА			
Коре	ектор Немає			
ΠΕΡ	ЕГЛЯД МЕТАДАНИХ			
		ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ
1.	Автор	_	_	
2.	Коректор	—	—	—
3.	Редактор верстки	_	_	_

Рис. 2.24. Сторінка «Редагування»

I. Редагування:

<u>КРОК 1.</u> На даному кроці *Літературний редактор* журналу вносить зміни до тексту статті. *Автор* може завантажити з системи на свій комп'ютер файл з його правками (наприклад, 6–11–1–ED.DOCX).

<u>КРОК 2.</u> Автор переглядає правки Літературного редактора та самостійно вносить остаточні зміни. Після цього, повертає змінений файл в систему і, використовуючи іконку-конверт, повідомляє Літературного редактора про те, що був замінений файл.

<u>КРОК 3.</u> Літературний редактор останній раз переглядає внесені Автором зміни у файлі перед відправкою його *Редактору верстки*. На даному кроці ніяких дій від Автора не вимагається.

II. Верстка:

Редактор верстки отримує відредаговану версію статті і конвертує даний файл у необхідний для публікації формат (зазвичай HTML або PDF). На даному етапі жодних дій *Автора* не передбачено.

III. *Коректура:*

<u>КРОК 1.</u>

- 1) Щойно *Редактор верстки* завантажить гранку статті, *Редактор* надсилає листа *Автору* з проханням переглянути текст та вказати на помилки, використовуючи іконку Виправлення коректора. *Автор* може використати посилання <u>Переглянути</u> <u>верстку</u>, щоб відобразити файл статті на екрані, та натиснути на назві файлу, щоб завантажити його на комп'ютер.
- 2) *Автор* має можливість переглянути файли та залишити будь-які коментарі використовуючи іконку <u>Виправлення коректора</u>.
- 3) Після того, як перегляд завершений і внесені всі необхідні зміни, *Автору* необхідно натиснути кнопку **Завершити**>.
- 4) Буде згенеровано лист-шаблон, що проінформує Коректора та Редактора розділу, що Автор згоден з макетом.

<u>КРОК 2.</u> Коректор журналу також перевіряє статтю, залишає коментарі та інформує *Редактора верстки* про те, що перевірка завершена. Від *Автора* ніяких дій не вимагається.

<u>КРОК 3.</u> *Редактор верстки* аналізує всі зауваження та вносить всі зміни в фінальний макет, який після цього є готовим до публікації.

На цьому етапі всі кроки щодо внесення статті до журналу і участі у редакційновидавничому процесі для *Автора* завершено.

Відхилення рукопису: можливі причини та процедура апеляції

Розглянемо можливі причини відхилення рукопису в наукових фахових виданнях (за Benson P.J., Silver S.C. «Чого хочуть редактори: Керівництво для автора з публікації у наукових журналах» [1]) та подальші дії Автора відповідно до ситуації, що склалася:

- 1. Зміст статті не відповідає тематиці журналу. Рекомендація: необхідно здійснити пошук і подати статтю в більш відповідне за науковим спрямуванням видання.
- 2. **Якість статті не відповідає рівню даного журналу.** Рекомендація: можна підібрати інше менш рейтингове видання.
- 3. Відсутня новизна викладеного матеріалу. Рекомендація: такий матеріал не варто публікувати взагалі.
- 4. У журналі нещодавно було вже опубліковано або прийнято до друку декілька подібних статей і редакція не бажає приймати більше. Рекомендація: необхідно спробувати подати статтю в інший журнал.
- 5. Зміст статті нечитабельний, погано оформлений або не відформатований. Рекомендація: необхідно використати шаблон оформлення статей або заново відредагувати рукопис згідно вказівок, наданих редакцією даного журналу.
- 6. У статті відсутній аналіз даних або приведені слабкі аргументи, наприклад коли автор намагається довести гіпотезу, і його особиста упередженість розбалансовує об'єктивну звітність та аналіз. Рекомендація: необхідно переглянути і доопрацювати зміст статті, після чого розглянути можливість подання її до іншого журналу.
- 7. Наявне протиріччя між методами, результатами і аналізом. Рекомендація: необхідно переглянути статтю і встановити: проблема власне у дослідженні або в
його представленні? Можливо буде потрібно повністю переписати статтю і спробувати подати її ще раз у той же журнал, якщо вони висловили редакція зацікавлена у повторному розгляді, або до іншого журналу.

- 8. У статті втрачені дані або представлене неповне дослідження. Рекомендація: можливо автор просто забув включити деякі дані або повідомити про деякі частини проведеного дослідження. Необхідно переписати статтю або, якщо це можливо, провести додаткові дослідження, щоб заповнити прогалини. Якщо ж це неможливо, необхідно розглянути можливість змінити форму подачі матеріалу зі статті на коротке повідомлення та подати рукопис до іншого видання.
- 9. Рукопис складено не відповідно вказівкам для автора. Рекомендація: це може стати причиною відмови і дуже важливо, щоб під час написання статті автор чітко слідував рекомендаціям для авторів даного журналу.

Процедура апеляції. Якщо автор вважає, що в процесі експертного розгляду рецензент неправильно зрозумів статтю і виніс помилкове рішення, або ж рукопис відхилено з неправильних причин, він може подати *апеляцію* до редакції журналу. Перед подачею апеляції автор повинен зважити всі факти і переконатися, що у нього є вагомі докази. Бажано проконсультуватися зі своїми колегами або науковим керівником. Передові наукові фахові видання зазвичай публікують на сайті власну політику щодо процедури апеляції. Якщо ж такого керівництва для авторів немає, автор може відправити лист в редакцію або на ім'я відповідального редактора, вказавши імена авторів, назву та ІD статті; зазначити причину, чому стаття повинна бути переглянута; надати відповіді та пояснення на всі зауваження, зроблені рецензентами.

Поетапно процедура апеляції може відбуватись наступним чином:

- ✓ Якщо автор не погоджується із певними зауваженнями рецензента, він має право надіслати до редакції апеляцію у форматі «зауваження рецензента – коментар автора». Даний документ надсилається рецензенту та, спільно з редакцією, приймається відповідне рішення щодо рукопису.
- ✓ У випадку, коли рецензенти обирають взаємопротилежні резолюції щодо представленого рукопису (прийняти/відхилити), редакція сконтактовує з ними та спільно розглядає всі зауваження для узгодження позиції щодо подальшої публікації даного матеріалу.
- ✓ Якщо рішення прийняти не вдається, редакція призначає незалежного експерта.

РЕЦЕНЗЕНТ. ЕКСПЕРТНИЙ ОГЛЯД НАУКОВИХ РУКОПИСІВ

Після входу на сайт журналу за допомогою логіна та пароля, *Рецензент* потрапляє на сторінку **Тека користувача**, що виглядатиме для нього наступним чином:

	TEKA	КОРИСТУВАЧА	
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІ	і і засоби навчання		
Автор	1 Активні	6 Архів	[Нове подання
Рецензент		2 Активні	
МІЙ ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС			

Рис. 2.25. Сторінка рецензента

Для перегляду надісланого на рецензування матеріалу, необхідно натиснути на посилання <u>Рецензент</u> або <u>«Х» Активні</u>. З'явиться сторінка **Активні подання**, на якій буде відображено список усіх статей, надісланих на розгляд даному *Рецензенту*, та тих статей, рецензування яких ним ще не завершено. З огляду на те, що деякі матеріали можуть бути повернені *Редактором розділу* на повторне рецензування, біля кожної статті зазначено, на якому етапі рецензування вона знаходиться. На цій сторінці також передбачена можливість переглянути всі попередні рецензії, виконані *Рецензентом* для журналу (посилання <u>Архів</u>).

АКТИВНІ ПОДАННЯ					
активні архів Обра		Обрати			
ID	ММ-ДД ПРИЗНАЧЕНИЙ	РОЗДІЛ	назва	до (РАУНД РЕЦЕНЗУВАННЯ
1531	12-19	5	SELECTION AND QUALITY OF LEARNING OBJECTS. ARE THEY	12-26	1
1549	01-04	5	СПЕЦКУРС «ЕКОЛОГІЧНА ГЕОІНФОРМАТИКА» ДЛЯ ПІДГОТОВКИ	01-11	1

Рис. 2.26. Статті, надіслані Рецензенту на розгляд

В журналі передбачена можливість виконувати рецензування як безпосередньо в ЕВЖС OJS, так і надсилаючи *Рецензенту* лист з прикріпленим файлом рукопису. В такому випадку він повертає в редакцію свій відгук також через електронну пошту. Далі буде описано основний метод здійснення рецензування – через веб-сайт журналу, що супроводжується датованими записами про всі редакційні дії на всіх етапах процесу розгляду.

Процес рецензування в електронному журналі

Спочатку Рецензент отримує електронного листа з нижчезазначеним змістом та ознайомлюється з інструкціями №1-2. Щоб одразу розпочати рецензування, необхідно перейти за посиланням №3.

НАПИСАТЬ	Шановний рецензенте!
	Редакція електронного наукового
Входящие	фахового видання "Інформаційні
Отправленные	технології і засоби навчання"
Черновики	звертається до Вас з проханням
Спам	відрецензувати статтю "ДИФЕРЕНЦІЙОВАНИЙ
Kanaurun	ПІДХІД У НАВЧАННІ ОСНОВАМ МАТЕМАТИЧНОГО
Корзина	МОДЕЛЮВАННЯ В АГРАРНОМУ ВНЗ ІЗ
2016_1	BUKOPUCTAHHЯM MS EXCEL".
2016_2	
2016 3	Сподіваємося, що Ви погодитесь
Editorial	розглянути дане подання, що є надзвичайно
Euro	важливим внеском в редакційний процес.
сще +	
	Вашу рецензію, разом з рекомендаціями,
	слід надіслати до 2016-05-25.
	1. Політика рецензування:
	http://journal.litta.gov.ua/index.php/itlt/about/editorialPolicies#peerReviewProcess
	2. Як виконати рецензування в системі
	wyphany:
	http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/pages/view/make_review
	3. Розпочати рецензування:
	http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/reviewer/submission/1201?key=Y4jBJmxg
	Щиро вдячні за розгляд даного запиту!
	Yours faithfully,
	Editorial Team
Верниться к презыдищей	http://journal.iitta.gov.ua
версии чата	

Рис. 2.27. Лист-запит на рецензування

З'явиться сторінка, де буде відображено основні відомості про статтю (назва, анотація, тощо), а також показано графік виконання рецензування з очікуваною датою його завершення. З огляду на анонімність процедури рецензування ім'я автора не зазначається!

#1407 РЕЦЕНЗУВАННЯ					
ПОДАННЯ ДЛЯ РЕЦ	IЕНЗУВАННЯ				
Назва	ДИФЕРЕНЦІЙОВАНИЙ ПІДХІД У НАВЧАННІ ОСНОВАМ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ В АГРАРНОМУ ВНЗ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ MS EXCEL				
Розділ журналу	IKT і засоби навчання у вищих навчальних закладах				
Анотація	Розглядається диференційований підхід у навчанні основам математичного моделювання студентів інженерних напрямів підготовки аграрних ВНЗ із використанням інформаційних технологій на прикладі математичної моделі механічного руху тіла у щільному середовищі. Представлена поетапна побудова, удосконалення і дослідження математичної моделі трьох рівнів складності: без урахування опору середовища, з урахуванням опору середовища, з урахуванням ефектів, що виникають внаслідок поступально-обертального руху тіла у щільному середовищі. Даний підхід забезпечує успішне опанування студентами основних понять, методів і процедур математичного моделювання на базовому рівні, формування уявлення про практичне застосування математичних моделей, розвиток первісних навичок науково-дослідницької діяльності.				
Редактор подання	Liliia Luparenko 🖾				
Метадані подання	ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ				
ГРАФІК РЕЦЕНЗУВА	КНН				
Запит редакції	2016-05-18				
Ваша відповідь	_				
Рецензія надіслана	_				
10 X 1					

Рис. 2.28. Сторінка рецензування статті

Далі процес рецензування розділений на 6 або7 кроків в залежності від налаштувань журналу.

КРОК 1: *Рецензент* повинен повідомити *Редактора розділу* про свою згоду або відмову здійснити рецензування. Лише у разі згоди буде відкрито доступ до наступних кроків. Відповідно до налаштувань журналу, файл з повним текстом статті може бути недоступним, якщо не дано згоду на здійснення рецензування.

Рецензент повинен обрати одне з двох посилань <u>Зроблю рецензію</u> або <u>Не можу</u> <u>зробити рецензію</u> та надіслати *Редактору* стандартний лист-шаблон з повідомленням, що процес рецензування розпочато.

кроки рецензування Д Д
1. Сповістити редактора подання про те, чи візьметеся Ви робити рамензію.
Відповідь Зроблю рецензію 🖆 Не можу зробити рецензію 🖆

	ВІДПРАВИТИ ЛИСТА
Кому	Liliia Luparenko <journal.iitta@gmail.com></journal.iitta@gmail.com>
Копія	
Прихована копія	
	Додати до списку отримувачів Додати до списку копій Додати до списку прихованих копій Надіслати копію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)
Вкладення	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити
Тема	[ІТЗН] Погоджуюсь здійснити рецензування
Текст	Шановний редакторе Liliia Luparenko! Повідомляю Вам, що я згоден прийняти на рецензування подання "ДИФЕРЕНЦІЙОВАНИЙ ПІДХІД У НАВЧАННІ ОСНОВАМ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ В АГРАРНОМУ ВНЗ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ MS EXCEL" для журналу "Інформаційні технології і засоби навчання". Дякую, що обрали мене для здійснення огляду: я планую завершити рецензування в термін до 2016-05-25, якщо не раніше. Liliia A. Luparenko
Відправити	Скасувати Пропустити Email

Рис. Крок1 процесу рецензування

Рис. 2.29. Лист-шаблон зі згодою рецензувати

КРОК 2: *Рецензент* може ознайомитись з «Керівництвом для рецензента», розташованими внизу сторінки рецензування. Дані рекомендації розробляються редакцією журналу, для того, щоб забезпечити інформаційне підтримування роботи *Рецензентів*.

КЕРІВНИЦТВО ДЛЯ РЕЦЕНЗЕНТІВ
Рецензенту необхідно оцінити науковий рівень представленого матеріалу, привівши свої коментарі та зауваження у "Формі рецензування". Додатково експерт може завантажити файли з виправленим рукописом або матеріалами, що можуть бути використанні при доопрацюванні статті.
Після заповнення основної "Форми рецензування" рецензенту необхідно вибрати одну із запропованих нижче резолюцій:
<u>Прийняти подання</u> - подання готове до публікації і приймається без змін <u>Необхідно виправити</u> - приймається, якщо автор врахує вказані зауваження <u>Повернути на повторне рецензування</u> - необхідне доопрацювання і повторне рецензування <u>Відправити в інше видання</u> - за тематикою подання підходить іншому виданню <u>Відхилити подання</u> - подання не задовольняє вимогам видання <u>Дивіться коментарі</u> - не задовольняє жодна з попередніх рекомендацій
ДИВ. ПРОЦЕС РЕЦЕНЗУВАННЯ

КРОК 3: *Рецензенту* необхідно завантажити файл рукопису на свій комп'ютер, натиснувши на назві файлу. Також будуть доступні додаткові файли, завантажені *Автором*, що можуть містити додаткові матеріали, які тим чи іншим чином відносяться до рукопису.

КРОК 4: Задекларувати відсутність *конфлікту інтересів*, ввівши у відповідне поле текст **"не маю конфлікту інтересів"** або ж вказати наявні обставини, що впливають на об'єктивність рецензування. В деяких журналах, цей крок є необов'язковий.

КРОК 5: Заповнити анкету "Форма рецензування", натиснувши на іконку "синя хмаринка". Зауважимо, що «Форма рецензування» заповнюється лише один раз. Повторне рецензування статті відбувається виключно в ручному режимі через електронну пошту.

За замовчуванням «Форма рецензування» містить два текстові поля, в які можна записати вручну або вставити скопійовану рецензію: в одне поле повідомлення «для *Автора* і *Редактора»*, а в інше – повідомлення, видиме лише «для *Редактора»*. *Рецензент* може частково зробити записи, натиснути кнопку **«Зберегти»**, розташовану внизу форми, та повернутись до роботи пізніше. *Рецензент* може повертатись до рецензування статті та вносити зміни до того моменту, як буде обрано рекомендації на головні сторінці рецензування, після чого даний процес вважається завершеним. Редакцією журналу "Інформаційні технології і засоби навчання" розроблено *власну розширену* «Форму рецензування» (мал. 2.32).

КРОК 6: Додатково *Рецензент* може вивантажити у відповідне поле файли з правками для *Редактора* та/або *Автора*. Ці файли можуть містити анотовану версію розглянутої статті або інші необхідні дані та матеріали, що допоможуть *Автору/Редактору* вдосконалити зміст статті. За *Редактором* залишається рішення чи показувати ці файли *Автору*.

КРОК 7: З випадаючого списку *Рецензент* повинен вибрати рекомендацію для редакції стосовно розглянутого матеріалу: (Прийняти подання; Необхідні виправлення; Необхідне додаткове рецензування; До іншого видання/ у інший розділ; Відхилити подання; Див. коментарі) та натиснути кнопку <Надіслати рецензію редактору>. З'явиться лист-шаблон про завершення процесу рецензування. Після надсилання цього листа, процес рецензування вважається завершеним.

1.	Сповістити редактора подання про те, Відповідь Прийнято	чи візьметеся Ви робити рецензію.					
2.	Якщо Ви збираєтеся працювати над ре	зцензією, проконсультуйтеся з керівництвом для рецензентів, наведеним нижче.					
3.	Натискайте на імена файлів, щоб завантажити та переглянути (з екрану або у роздрукованому вигляді) файли, асоційовані з цим поданням.						
	Рукопис подання	1407-5349-2-RV.DOC 2016-05-17 Скачати					
	Супровідні файли	Немає					
4.	Повідомте, чи маєте Ви упередженість	щодо даного дослідження (див. ПОЛІТИКА ЩОДО КОНФЛІКТУ ІНТЕРЕСІВ).					
	не маю						
		Заповнити					
	₩ 🖆 📇 B I <u>U</u> 🗄]Ξ ∞ 🤅	🖉 🥝 нтт. 🔲 🦓					
	25						
	Зоерегти						
5	Шоб заповнити форму рецензування и	натисніть на зображення					
0.	Форма рецензування	Вілкоми ізаповнити					
6.	Крім цього, Ви можете вивантажити ф	айли, корисні для редактора та/або автора.					
	Вивантажені файли	Немає					
	Выберите файл Файл не выбран	Вивантажити Завантажити					
7.	Для завершення процесу рецензування	а оберіть рекомендаці <mark>ю</mark> га надішліть рецензію. Перед тим, як <mark>ор</mark> рати рекомендацію, Ви повинні					
	ввести рецензію або вивантажити фай	^ ረን ረን					
	Рекомендація	Оберіть одне V т Надіслати редензію редактору					

Рис. 2.31. Кроки рецензування №3-7

ФОРМА РЕЦЕНЗУВАННЯ
Шановні рецензенти! Після заповнення даної форми не забудьте обрати резолюцію щодо даного матеріалу із <i>випадаючого списку</i> , що розміщений на наступній сторінці. Дякуємо!
1. Зміст статті відповідає тематиці журналу*
 Так ні

🔍 Так
O Hi
пропозиції щодо назви:
3. Зауваження шоло анотацій ^{, *}
Коментарі:
4. У рукописі відсутні наступні структурні елементи:*
П постановка проблеми
 аналіз останніх досліджень і публікацій мета статті
висновки перспективи подальших розвідок
наявні всі структурні елементи
5. Актуальність дослідження обгрунтовано [*]
 в достатній мірі недостатньо
6. Новизна викладеного матеріалу [*]
 наявна відсутня
7. Зауваження щодо аналізу джерел та публікацій:*
немає зауважень 🔻
Порадити джерела (або інші коментарі):
8. Зауваження до мети статті:*
немає зауважень 🔻
Пропозиції:
9. Текст статті потребує редагування
 стилістичних неточностей уточнення термінології
 орфографічних помилок помилок почктуації
Граматичних помилок
<u>Тези,</u> що потребують додаткової аргументації:
<u>Терміни або поняття</u> , що необхідно деталізувати, уточнити, обґрунтувати:
10. Висновки
немає зауважень 🔻
11. Додаткові коментарі та пропозиції авторові
Закрити
* Позначає обов'язкові поля

Рис. 2.32. Форма рецензування журналу ІТЗН

Архів відрецензованих статей

Система Open Journal Systems, на базі якої функціонує електронний журнал "Інформаційні технології і засоби навчання", зберігає всі резолюції рецензентів стосовно кожного поданого їм на розгляд рукопису. Щоб переглянути **Архів** відрецензованих рецензентом статей, необхідно виконати наступні кроки: <u>Моя тека</u> --> <u>Рецензент</u> --> **Архів**.

Головна >	• Тека користувач	a			
ΙΗΦΟΡ	МАЦІЙНІ ТЕХІ	НОЛОГІЇ	І ЗАСОБИ НАВЧАННЯ		
Автор Рецензе	нт	<u> </u>	0 Активні 0 Архів 1 Активні		[Нове подання]
МІЙ ОІ Реда	5ЛІКОВИЙ ЗА гувати мій профі	ПИС ль			
Зміні Вийт	ити мій пароль и				
Головна >	Користувач > Реце	ензент > Акт	ивні подання АКТИВНІ ПОДАННЯ		
АКТИВН]		
ID	ММ-ДД ПРИЗНАЧЕНИЙ	РОЗДІЛ	НАЗВА	до	РАУНД РЕЦЕНЗУВАННЯ
1549	01-04	5	СПЕЦКУРС «ЕКОЛОГІЧНА ГЕОІНФОРМАТИКА» ДЛЯ ПІДГОТОВКИ	01-11	1

APXIB								
активі								
ID	ММ-ДД ПРИЗНАЧЕНИЙ	РОЗДІЛ	назва	РЕЦЕНЗУВАННЯ	РІШЕННЯ РЕДАКТОРА			
615	02-13	ЗНСПС	USE OF A GAS DISCHARGE VISUALIZATION CAMERA FOR THE	Відхилити подання	Відхилити подання			
613	02-13	ЗНСПС	ІКТ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ СИСТЕМИ НЕРІВНОСТЕЙ	Прийняти подання	Прийняти подання			
1259	07-22	5	ІНТЕГРОВАНИЙ ПІДХІД ДО ОЦІНЮВАННЯ РІВНЯ СФОРМОВАНОСТІ	Прийняти подання	Прийняти подання			
451	06-20	IKTONTIHP	ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ	Необхідні виправлення	Прийняти подання			
593	12-26	днсос	АДАПТИВНАЯ ОБУЧАЮЩАЯ СИСТЕМА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	Необхідні виправлення	Відхилити подання			
1092	07-28	IKTONTIHP	АНАЛІЗ КУРСУ «СХОДИНКИ ДО ІНФОРМАТИКИ» В КОНТЕКСТІ	Див. коментарі	Відхилити подання			
647	03-15	IKTONT	АСПЕКТИ ОПТИМІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ МАЙБУТНІХ	Відхилити подання	Відхилити подання			
1178	02-16	5	ВІЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ НА БАЗІ ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	Необхідні виправлення	Прийняти подання			

Рис. 2.33. Перегляд Архіву відрецензованих статей

III. ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ РЕДАКЦІЙНОЇ ГРУПИ ЕЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛУ НА БАЗІ ЕВЖС OPEN JOURNAL SYSTEMS

РЕДАКТОР

Редактор здійснює контроль над всіма етапами редакційно-видавничого процесу та разом із Менеджером журналу формує політики журналу та керівництва для авторів, рецензентів та редакційної команди. Редактор розподіляє подані на розгляд рукописи Редакторам розділів, які супроводжують їх процеси рецензування та редагування.

Редактор може виконувати роль *Редактора розділу* на етапах редагування, макетування та вичитки прийнятих до друку рукописів, а також планує їх публікацію у майбутніх випусках та розподіляє їх порядок у змісті.

Роль *Редактора* надається користувачу *Менеджером журналу*. Щоб розпочати виконувати редакторські обов'язки, необхідно авторизуватись на сайті журналу за допомогою логіна та пароля. Робоче поле *Редактора* міститиме наступні посилання:

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І ЗАСОБИ НАВЧАННЯ								
	Менеджер журналу							
	Менеджер передплати							
	Редактор	5 Неопрацьовано	24 Рецензується	1 Редагується	[Створити випуск] [Сповістити користувачів]			
	Редактор розділу		24 Рецензується	1 Редагується				
	Редактор верстки			1 Редагується				
	Літературний редактор			1 Редагується				
	Коректор			0 Редагується				
	Автор		0 Активні	19 Архів	[Нове подання]			
	Рецензент			0 Активні				

Рис. 3.1. Робоче поле Редактора

Щоб переглянути сторінку редактора, необхідно натиснути на посилання <u>Редактор</u> в **Теці користувача**. Дана сторінка розділена на три блоки:

- ✓ Подання, що містить посилання на списки рукописів, що знаходяться на різних етапах: <u>Неопрацьовано, Рецензується, Редагується, Архіви;</u>
- ✓ *Пошук контенту*, що містить поля для розширеного пошуку поданих матеріалів;
- ✓ *Випуски* інструментарій планування і публікації нових випусків та редагування раніше опублікованого контенту.

ТЕКА РЕДАКТОРА
ПОДАННЯ Неопрацьовано (5) Рецензується (24) Редагується (1) Архіви
Назва містить Надіслано між Пошук
ВИПУСКИ Створити випуск Сповістити користувачів Майбутні випуски Попередні випуски

Рис. 3.2. Сторінка «Тека Редактора»

Робота з неопрацьованими рукописами

Коли *Автор* закінчує процес подання рукопису до журналу, він автоматично з'являється в списку <u>Неопрацьовано</u> в робочому полі *Редактора*.

Важливо! Якщо Автор подає рукопис до певного розділу, за яким в налаштуваннях журналу закріплено *Редактора розділу*, цей матеріал одразу з'явиться в списку <u>Рецензується</u> в робочому полі цього редактора.

Сторінка **Неопрацьовано** міститиме посилання <u>Рецензується</u>, <u>Редагується</u> та <u>Архіви</u>, поля для розширеного пошуку контенту та список нових надходжень, що очікують призначення відповідального *Редактора розділу*. Щоб розпочати роботу з певним рукописом, потрібно натиснути на гіперпосиланні з його назвою.

			НЕОПРАЦІ	оовано
НЕОПРИ	ацьовано	РЕЦЕНЗ)	УЄТЬСЯ РЕДАГУЄТЬСЯ АРХІВИ	
Признач	ено:		Всі редактори 🔻	У розділі:
Всі роз	діли			Υ
Назва Надісла Пог	ано т між шук	• міст	тить т т т а т	v
ID	ММ-ДД НАДІСЛАТИ	РОЗДІЛ	ABTOP(U)	НАЗВА
1551	01-03	7	souzanzan, bagheri	HYBRID LEARNING: THE IMPACT OF INTERACTING THROUGH SKYPE
1554	01-06	5	Грищенко	ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ MOODLE В ПРОЦЕСІ ФОРМУВАННЯ
1555	01-06	5	Воронкін	РОЗРОБКА СЦЕНАРІЮ ДИСТАНЦІЙНОГО КУРСУ (НА ПРИКЛАДІ
1556	01-06	3	Lytvynova	ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ УЧИТЕЛЯМИ ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ
1557	01-08	7	Шуба	«ДЕРЕВО РІШЕНЬ» ЯК ІНСТРУМЕНТ ДОСЛІДЖЕННЯ СОЦІАЛЬНИХ ЯВИЩ

Рис. 3.3. Сторінка «Неопрацьовано»

СТОРІНКА ОКРЕМОЇ СТАТТІ

Сторінка кожного поданого рукопису містить 5 основних пунктів **меню статті**: <u>Резюме, Рецензування, Редагування, Історія</u> та <u>Посилання</u>. В даному розділі розглянемо лише пункт меню <u>Резюме</u>, оскільки інші закладки призначені для *Редактора розділу* і будуть описані в наступному розділі цих рекомендацій.

Головна > Корис	тувач > Редактор > Подання > #1556 > Резюме
	#1556 РЕЗЮМЕ
PE3IOME PE	ЕЦЕНЗУВАННЯ РЕДАГУВАННЯ ІСТОРІЯ ПОСИЛАННЯ
ПОДАННЯ	
Автор(и) Назва	Svitlana G. Lytvynova 🖾 ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ УЧИТЕЛЯМИ ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ
Оригінальний файл	1556-6202-1-SM.DOCX 2017-01-06

Рис. 3.4. Меню статті

Меню <u>Резюме</u> відкриває сторінку, що містить наступні інформаційно-функціональні блоки:

Блок «Подання»

На додаток до докладної інформації про статтю (автор, назва, файл рукопису, тощо), в цьому блоці передбачена можливість завантажити у відповідне поле будь-які додаткові файли, переглянути розділ журналу, обраний автором, та, за потреби, змінити його. Також можливо переглянути коментарі, залишені Автором для Редактора.

PE3IOME PE	ЕЦЕНЗУВАННЯ РЕДАГУВАННЯ ІСТОРІЯ ПОСИЛАННЯ
подання	
Автор(и)	Svitlana G. Lytvynova 🖾
Назва	ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ УЧИТЕЛЯМИ ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ
Оригінальний файл	1556-6202-1-SM.DOCX 2017-01-06
Супр. файли	Немає ДОДАТИ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ
Надіслав	Svitlana G. Lytvynova 🖾
Дата надсилання	2017-01-06
	ІКТ і засоби
	навчання Змінити на
Розділ	у початковій ІКТ і засоби навчання у початковій та загальній середній освіті
	та Запис

Рис. 3.5. Блок «Подання»

Блок «Редактори»

В цьому блоці містяться три посилання, що дозволяють призначити *Pedakmopa poзdілу*, іншого *Pedakmopa* або себе для здійснення контролю над етапами рецензування та редагування даного рукопису.

При натисканні посилань Додати редактора розділу або Додати редактора відкриється сторінка з базою доступних редакторів.

РЕДАКТОР	И				
	PEL	ЕНЗУВАННЯ	РЕДАГУВАННЯ	ЗАПИТ	дія
Г	Немає пр	изначень			
Запис	ДОДАТИ РЕДАКТОРА РОЗДІЛУ ДОДАТИ РЕДАКТОРА	ДОДАТИ СЕ	БЕ		

Рис. 3.6. Блок «Редактори»

м'я 🔻 містить 🔻		Пошук		
БВГҐДЕЄЖЗИІЇКЛМНО	опрстуфхцчшщь	Ю Я Всі		
wя	РОЗДІЛИ ЖУРНАЛУ	ЗАВЕРШЕНЕ	АКТИВНЕ	дія 🞵
KSANA YE. KRAVCHYNA	_	0	0	ПРИЗНАЧИТИ
ILIIA A. LUPARENKO	_	858	25	ПРИЗНАЧИТИ
RYNA D. MALYTSKA	_	64	0	ПРИЗНАЧИТИ

Рис. 3.7. Призначення редактора

Відкриється вікно, що міститиме лист-шаблон із призначенням обраного *Редактора* здійснити контроль над подальшим редакційним процесом даного рукопису.

Кому	Oksana Ye. Kravchyna <oxi-krav@mail.ru></oxi-krav@mail.ru>
Копія	
Прихована копія	
	Додати до списку отримувачів Додати до списку копій Додати до списку прихованих копій
	— Надіслати копію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)
Вкладення	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити
Тема	[ІТЗН] Редакційне призначення
Текст	
	Шановнии редакторе!
	Подання "ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ
	УЧИТЕЛЯМИ ЗАГАЛЬНООСЫТНІХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ" в журналі "Інформаційні технології і засоби
	навчання" було розподілене Вам, як редактору розділу, для
	контролю над подальшим редакциним процесом.
	Подання URL:
	http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itit/editor/submissionReview/1 556
	<u>Ім'я користувача</u> : охі-krav
П	3 повагою, Редактор.
17	
V	
Відправити Ска	сувати пропустити стан

Рис. 3.8. Лист-шаблон із призначенням Редактора

Щойно лист буде надіслано, в блоці **Редактори** з'явиться ім'я обраного *Редактора*, а також посилання <u>Видалити</u>, що дозволить, за потреби, призначити іншу відповідальну особу.

РЕДАКТОРИ					
		РЕЦЕНЗУВАННЯ	РЕДАГУВАННЯ	ЗАПИТ	дія
Редактор	Oksana Kravchyna 🖾	I.	4	_	ВИДАЛИТИ
Запис ДОДАТИ	РЕДАКТОРА РОЗДІЛУ ДОДА	ТИ РЕДАКТОРА ДОДАТИ (СЕБЕ		

Рис. 3.9. Редактора розділу призначено

Блок «Статус»

Якщо відповідального *Редактора* ще не було призначено, в даному блоці буде відображатись статус «подання, що очікують прийняття». Якщо відповідальний *Редактор* був призначений – статус «рецензується».

СТАТУС			
Статус	рецензується	АРХІВУВАТИ ПОДАННЯ	
Розпочато	2017-01-06		
Остання редакція	2017-01-09		

Рис. 3.10. Блок «Статус»

Якщо ж рукопис відразу не задовольняє тематиці або вимогам журналу і не може бути відправлений на наступний етап (рецензування), необхідно відхилити його, скориставшись посиланням <u>Архівувати подання</u>, що згенерує лист-шаблон до *Автора*.

	ВІДПРАВИТИ ЛИСТА
Кому Копія	Svitlana G. Lytvynova <s_litvinova@i.ua></s_litvinova@i.ua>
Прихована копія	
	Додати до списку отримувачів Додати до списку копій Додати до списку прихованих копій Надіслати копію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)
Вкладення	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити
Тема	[IT3H] Подання не задовольняє тематиці журналу
Текст	Шановний авторе!
	У ході попереднього розгляду рукопису "ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ УЧИТЕЛЯМИ ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ" встановлено, що дане подання не відповідає науковому спрямуванню журналу "Інформаційні технології і засоби навчання".
	Ознайомтесь будь-ласка із розділом "Галузь та проблематика" (http://journal.iitta.gov.ua/index.php/ittl/about/editorialPolicies#focusAndScope), а також опублікованим контентом журналу, щоб дізнатися більше про наукову сферу нашого видання, а саме: "використання IKT в освіті".
_	Пропонуємо Вам розглянути можливість подання цього рукопису до більш відповідного за спрямуванням журналу.
ŢĻ	3 повагою, редакція електронного наукового фахового видання «Інформаційні технології і засоби навчання».
V Відправит	и Скасувати Пропустити Email

Рис. 3.11. Лист Автору щодо відхилення та архівування подання

Блок «Метадані подання»

Останній блок цієї сторінки – Метадані подання, в якому відображені всі індексні відомості про статтю (дані про автора, назва та опис статті, ключові слова, тощо).

МЕТАДАНІ ПОДАННЯ	
РЕДАГУВАННЯ МЕТАДА	НИХ
Автор(и)	
м'я	Svitlana G. Lytvynova 🕮
ORCID iD	http://orcid.org/0000-0002-5450-6635
URL	http://iitlt.gov.ua/structure/departments/technology/detail.php?ID=49
Місце роботи	кандидат педагогічних наук, м. Київ
Країна	Україна
ПОЛІТИКА	-
щодо конфлікту інтересів	
Біографічна довідка	старший науковий співробітник
	завідувач віддлу технологій відкритого навчального середовища Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України
Основна контактна особа	для редакторів.
Назва та анотація	
Назва	ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ УЧИТЕЛЯМИ ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ
Анотація	У статті наведено результати аналізу опитування вітчизняних та зарубіжних учителів щодо використання соціальних мереж, які необхідні для формування в учнів і розвитку в учителів компетентностей і навичок XXI ст., а також для використання в навчально-виховному процесі з метою унаочнення, урізноманітнення навчання, удосконалення навчальної комунікації вчителів та учнів. Результати показали, що існує ряд спільних проблем для зарубіжних і вітчизняних учителів, а саме: відсутня система навчання вчителів нових технологій, наявність безпеки та низька обізнаність батьків щодо використання соціальних мереж. У статті надано рекомендації вчителям щодо використання електронних соціальних мереж. Використання соціальних мереж набуває особливої значущості у зв'язку з формуванням нової української школи.
Індексна інформація	
Ключові слова	середня загальноосвітня школа; соціальна мережа; учитель, рекомендації, проблеми використання соціальних мереж
Методи та підходи	Аналіз результатів опитування вчителів України
Мова	uk

Рис. 3.12. Метадані подання

Використовуючи посилання <u>Редагування метаданих</u> *Редактор* може внести необхідні зміни в індексні відомості про статтю, а саме:

- 🗸 змінити дані про автора, назву, анотацію, тощо;
- ✓ додати або видалити авторів за допомогою кнопки **<Додати автора>**;
- ✓ завантажити невеличку обкладинку статті, що відображатиметься в змісті випуску, наприклад фото автора;
- ✓ вказати ключові слова статті, номер гранту або назву організації-спонсора даного дослідження;
- ✓ вказати чи буде відображатись ім'я автора у змісті випуску.

Після внесення потрібних правок необхідно натиснути кнопку <Зберегти метадані>.

	РЕДАГУВАННЯ МЕТАДАНИХ
Мова форми	Українська т Відправити Для того, щоб ввести інформацію нижче додатковими мовами, спершу оберіть мову.
АВТОР(И)	
ім'я *	Svitlana
По батькові	G.
Прізвище *	Lytvynova
Email *	s litvinova@i.ua
ORCID iD	http://orcid.org/0000-0002-5450-6638
	ORCID iDs може бути присвоєний тільки Pericтром ORCID. Ви повинні відповідати їх стандартам для формування ORCID iD та ввести повну адресу URI (наприклад, http://orcid.org/0000-0002-1825-0097).
URL	http://iitlt.gov.ua/structure/departmen
Місце роботи	кандидат педагогічних наук, м. Київ
	(Ваше місце роботи, наприклад, "Київський національний університет імені Тараса Шевченка")
Країна	Україна
ыографічна довідка (наприклад, відділ та посада)	старший науковий співробітник завідувач відділу технологій відкритого навчального середовища Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України
	🔏 🗈 В 🗶 🗓 🗄 🚥 🐝 🛞 нтт. 🔲 🌺
Номер облікового запису Google Analytics	UA-48118514-1
	Для того, щоб відстежувати читаність статей за допомогою Google Analytics введіть сюди номер облікового запису (наприклад, UA-ххххх-х).
Додати автора	
НАЗВА ТА АНОТАЦІЯ	
Назва *	ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ УЧИТЕЛЯМИ ЗАГАЛЬ
Чнотація *	У статті наведено результати аналізу опитування вітчизняних та зарубіжних учителів щодо використання соціальних мереж, які необхідні для формування в учнів і розвитку в учителів компетентностей і навичок ХХІ ст., а також для використання в навчально-виховному процесі з метою унаочнення, урізноманітнення навчання, удосконалення навчальної комунікації вчителів та учнів. Результати показали, що існує ряд спільних проблем для зарубіжних і вітизняних учителів, а саме: відсутня система навчання вчителів нових технологій, наявність безпеки та низька обізнаність батьків щодо використання соціальних мереж. У статті надано рекомендації вчителям щодо використання електронних соціальних мереж. Використання соціальних мереж набуває особливої значущості у зв'язку з формуванням нової української школи.

ОБКЛАДИНКА	
🔲 Створити для цієї стат	ті обкладинку з наступними елементами.
Зображення обкладинки	Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу використовуйте кнопку "Зберегти".
	(дозволені формати: .gif, .jpg, або .png) Вивантажено: —
Альтернативний текст	
	Будь ласка, додайте до цього зображення альтернативний текст, щоб підвищити доступність для користувачів, які використовують текстові браузери та допоміжні пристрої.
Відображення	 Не показувати мініатюру зображення обкладинки на сторінці змісту випуску. Не показувати зображення обкладинки на сторінці анотації статті.
ІНДЕКСНА ІНФОРМAL	LIN
Вкажіть ключові слова для	я індексації цього подання, відокремлюючи їх одне від одного крапкою з комою (слово1; слово2; слово3).
Ключові слова	середня загальноосвітня школа; соціальна м Наприк пад, листанційне навчання: ІКТ компетентності
Методи та підходи	
Mara	Аналіз результатів опитування вчителів Укра
IVI OBA	uk Vrazive vozuk: Dvervuštru: Epolishten Deratveni vozu
	экранська-ик, гусский-ти, штупят-еп. додатков коди.
СПОНСОРИ	
Вкажіть установи, які нада	ли фінансову підтримку для виконання дослідження, яке розглядається у цьому поданні.
Агенції	
СПЕЦИФІЧНІ МЕТАДА	HI OPENAIRE
ProjectID	
	(Елемент projectID еквівалентний номеру гранту Grant Agreement number)
ПОСИЛАННЯ	
Надайте форматований сг	исок посилань на роботи, процитовані у цьому рукописі. Будь ласка, відокремлюйте посилання одне від одного
пустими рядками.	
Посилання	Education/K12Education/Pages/Organisational-Priorities.aspx (дата <u>звернення</u> 3.01.2017). – Текст <u>з екрана</u> . 11. Despite Embracing New Technology, 87 Percent of K-12 Educators Have Not Integrated Social Media Into the Classroom. [<u>EnekTpoHHuй</u> pecypc]. – Режим доступу: http://www.phoenix.edu/news/releases/2015/08/87_percent_k- 12_educators_not_integrated_social_media_into_classroom.ht ml (дата <u>звернення</u> 3.01.2017). – Текст <u>з екрана</u> . 12. Sean Cavanagh Social Media Not a Priority for Classroom Teachers. [<u>EnekTpoHHuй</u> pecypc]. – Режим доступу: http://blogs.edweek.org/edweek/DigitalEducation/2015/09/socia I_media_not_a_priority_fo_1.html (дата <u>звернення</u> 3.01.2017). – Текст <u>з екрана</u> .
відображення	
Зміст	Не вказувати імена авторів цієї статті на сторінці змісту випуску: За замовчуванням 🔻
дозволи	
Власник авторського права	
Рік авторського права	
URL ліцензії	http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0
Зберегти метадані * Позначає обов'язкові поля	Скасувати

Рис. 3.13. Редагування метаданих подання

Пошук контенту

Редактор може здійснювати пошук усіх раніше поданих до журналу матеріалів із сторінки **Тека редактора**. Для цього передбачено блок, що містить низку полів з категоріями, за якими можна здійснювати розширений пошук, а саме: за назвою статті, її ідентифікаційним номером, іменем автора або відповідального редактора, за часовим проміжком, коли вона була подана, відредагована, зверстана, відкоригована.

Надіслано • між December • 01 • 2016 • та January • 09 • 2017 • Пошук	Автор	•	містить	▼ Lup	arenko				
Пошук	Надіслано	• між Dece	ember 🔻 (01 🔻 201	6 🔻 та	January	•	09 •	2017 •
	Пошук								

Рис. 3.14. Розділ «Пошук контенту»

Випуски

На відміну від *Редактора розділу*, який може здійснює операції лише з рукописами, роль *Редактора* дозволяє створювати і публікувати випуски, впорядковувати порядок розділів та статей у змісті, вилучати статті з випуску, змінювати Том і № випуску, створювати його обкладинку, розсилати повідомлення про публікацію чергового номера видання *Читачам*, тощо.

В розділі Випуски *Редактору* доступні чотири посилання, що дозволяють оперувати випусками журналу, а саме: <u>Створити випуск</u>, <u>Сповістити користувачів</u>, <u>Майбутні випуски</u> та <u>Попередні випуски</u>.



Рис. 3.15. Розділ «Випуски»

СТВОРИТИ ВИПУСК

Щоб створити новий випуск, необхідно скористатись посиланням <u>Створити випуск</u>. Сторінка, що з'явиться, складатиметься з двох блоків: Ідентифікація та Обкладинка.

Блок «Ідентифікація»

В даному блоці *Редактор* ідентифікує кожен новий випуск журналу за порядковим **Номером**, **Томом** або **Назвою**, наприклад Том 56, №6 (2016). Додатково можна ввести короткий опис випуску, дату його публікації або присвяту у текстове поле **Опис**.

Блок «Обкладинка»

В цьому блоці містяться поля для завантаження графічного зображення обкладинки журналу у форматі .jpg, .png або .gif. Це зображення буде відображатись перед змістом випуску на сторінці Поточний випуск. Додатково можна ввести текстовий підпис обкладинки і визначити чи відображати обкладинку перед змістом та у списку архівних номерів.

	СТВОРИТИ ВИПУСК
СТВОРИТИ ВИПУСК	ІАЙБУТНІ ВИПУСКИ ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ
Номер: Майбутні ви	пуски т
ІДЕНТИФІКАЦІЯ	
Мова форми	Українська т Відправити
	Для того, щоб ввести інформацію нижче додатковими мовами, спершу оберіть мову
Том	1
Номер	1
Ρίκ	2018
Ідентифікація випуску	🖉 Том
	🗹 Номер 🖉 Р
	 Рік Назва
Назва	
Опис	
	👗 📭 🕼 B Z 🗓 🗄 🖘 🔆 🎯 🚥 🗐 🌌
ОБКЛАДИНКА	
Створити для цього) випуску обкладинку з наступними елементами.
Обкладинка	Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу використовуйте кнопку "Зберегти".
	(дозволені формати: .gif, .jpg, або .png)
Таблиця стилю	Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу використовуйте кнопку "Зберегти".
	Вивантажено: —
Підлис обкладинки	
	🐰 🗈 🤽 B 🗶 🗓 🗄 j Ξ 🚥 🔅 🔞 HTTL 🔳 🌺
Відображення	Не показувати мініатюру зображення обкладинки у списку випусків.
	Не показувати зображення обкладинки перед змістом випуску.
Зберегти Скас	сувати

Рис. 3.16. Сторінка «Створити випуск»

СПОВІСТИТИ КОРИСТУВАЧІВ

Після публікації нового випуску он-лайн, *Редактор* має можливість сповістити про це усіх користувачів, асоційованих з цим журналом, за допомогою посилання <u>Сповістити</u> користувачів.

Перед розсилкою даного повідомлення, необхідно вибрати категорію користувачів, яким воно буде адресовано: читачам, опублікованим авторам або ж всім користувачам, пов'язаним журналом (Менеджерам журналу, Редакторам, Авторам, Читачам, тощо). Додатково, передбачено можливість включити таблицю із змістом щойно опублікованого випуску.

	ВІДПРАВИТИ ЛИСТА	
ОТРИМУВАЧІ		
Наліспати не	порідомления всім користирацим, асоційованим з цим учиравом (703 користирація)	
Всім читачаг	и (586 користувачів)	
Всім опублік	ованим авторам (449 користувачів)	
🔲 Включити вс	і адреси зі списку розсилки (1983 адрес електронної пошти)	
🔲 Надіслати ко	пію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)	
HOMEP		
-		
Включит	и сторінку змісту цього випуску: Том 56, № 6 (2016) 🔻	
Від	"Editorial Team" <journal.iitta@gmail.com></journal.iitta@gmail.com>	
Тема	[IT3H] Опубліковано новий випуск	
Текст	Шановні читачі!	
	Редакцією журналу "Інформаційні технології і засоби навчання" щойно опубліковано поточний випуск на сайті http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt.	
	Запрошуємо Вас відвідати наш веб-сайт, щоб ознайомитись зі статтями і матеріалами, які можуть Вас зацікавити.	
	Дякуємо за постійний інтерес до нашої роботи!	
	З повагою, редакція електронного наукового фахового видання «Інформаційні технології і засоби навчання».	
Відправити	Скасувати	

Рис. 3.17. Сторінка «Створити випуск»

МАЙБУТНІ ВИПУСКИ

Редактор має можливість заздалегідь створити випуски журналу, які будуть опубліковані в майбутньому. До них будуть розподілятись відрецензовані рукописи, прийняті до публікації. Розподіл може відбуватись як з огляду на рівну кількість статей у кожному номері, так і з метою створення спеціальних тематичних томів.

Неопубліковані випуски (їх назву, том, номер, та кількість запланованих статей) можна переглянути на сторінці **Майбутні випуски**. Додатково, доступне посилання <u>Видалити</u>, що вилучає певний випуск із цього списку, а всі заплановані в нього рукописи набувають статусу незапланованого та залишаються на етапі редагування.

ΜΑΙΆΓ		
MAVID		
СТВОРИТИ ВИПУСК МАЙБУТНІ ВИПУСКИ ПОПЕРЕДНІ ВИ	ПУСКИ	
HOMEP	СТАТЕЙ	ДІЯ
TOM 57, № 1 (2017)	1	ВИДАЛИТИ
TOM 59, No 2 (2017)	0	вилалити

Рис. 3.18. Список майбутніх випусків

Натискання на назві певного номера журналу у списку **Майбутніх випусків** переводить *Редактора* на сторінку цього випуску, що містить три пункти меню: <u>Зміст</u>, <u>Дані про випуск</u> та <u>Переглянути випуск</u>. Розглянемо їх детальніше.

Меню «Зміст»

Меню <u>Зміст</u> відображає сторінку із усіма рукописами, запланованими до публікації у цьому томі, та розділами журналу, до яких вони подані. За замовчуванням, розділи відображаються у порядку, визначеному налаштуваннями журналу, а статті – за датою їх розподілу. Цей порядок можна змінити за допомогою стрілок вверх/вниз <u>↑</u>, розташованими поряд з кожним розділом/рукописом, або переносячи потрібний елемент мишкою. Після внесених змін необхідно обов'язково натиснути кнопку **<Зберегти>**.

Номер:	Том 58, № 2 (2017)	V V			
3MICT	ДАНІ ПРО ВИПУС	К ГРАНКИ ВИПУСКУ ПЕРЕГЛЯНУТИ ВИПУСК			
3MICT					
IKT i за	асоби навчання	у початковій та загальній середній освіті† ↓			
A	ABTOP(И)	НАЗВА	СТОРІНКИ	видалити	ПЕРЕВІРЕНО
↑↓ I	Іванюк	ПОКАЗНИКИ ВИМІРЮВАННЯ ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ УЧНІВ У			
ІКТ і за	асоби навчання	у вищих навчальних закладах↑ ↓			
A	ABTOP(И)	НАЗВА	СТОРІНКИ	видалити	ПЕРЕВІРЕНО
↑↓ l	Шаркова	СУЧАСНИЙ ДОСВІД ЗАПРОВАДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНО- КОМУНІКАЦІЙНИХ			
↑↓ I	Макаренко	ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ MOODLE ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ			
↑↓ \$	Saeed	AN OVERVIEW OF INTERACTIVE LEARNING MANAGEMENT SYSTEM OF			
Відкри	тий інформацій	но-освітній простір та захист інформації↑ ↓			
Å	ABTOP(И)	НАЗВА	СТОРІНКИ	видалити	ПЕРЕВІРЕНО
↑↓	Bogachko∨, Ukhan	О МЕТРИКАХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В			
Збере	Опубліку	ивати випуск			

Рис. 3.19. Сторінка «Зміст випуску»

Кожен пункт змісту випуску відображатиметься як посилання з назвою рукопису, натискання на яке направить користувача на сторінки **Резюме**, **Рецензування**, **Редагування** та **Історія**.

Колонка Видалити дозволяє відмітити галочкою статті, які треба вилучити з цього випуску (однак не видалити їх повністю, а лише зняти планування публікації в цьому томі).

Колонка Перевірено інформує, які рукописи вже перевірені Автором та Коректором.

Щоб опублікувати випуск, необхідно натиснути кнопку **«Опублікувати випуск»** внизу сторінки, що автоматично перенесе даний том із списку **Майбутніх випусків** до переліку **Попередніх випусків** і надаєть статус **«Поточний випуск»**.

Меню «Дані про випуск»

Дане меню відкриває сторінку, на якій можна ввести індексні дані про випуск: *том, номер, рік, назву, опис* та завантажити *обкладинку*.

ІДЕНТИФІКАЦІЯ	
Мова форми	Українська • Відправити
	Для того, щоб ввести інформацію нижче додатковими мовами, спершу оберіть мову.
Том	56
Номер	6
Рік	2016
дентифікація випуску	🕑 Том
	🖉 Номер
	Pik
	🔲 Назва
Назва	
Опис	Випуск сквалено Вченою радою Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України (Протокол №13 від 26.12.2016 р.) На фото: відкриті заняття з математики в Луцькій гімназії № 4 ім. Модеста Левицького
	🔏 😫 B Z U 🗄 §Ξ 🚥 🔅 🞯 HTTL 🛄 🍇
Статус	Опубліковані December • 30 • 2016 •
	##editor.issues.resetArticlePublicationDates##
ОБКЛАДИНКА 🗹 Створити для цього і	випуску обкладинку з наступними елементами.
Обкладинка	

Рис. 3.20. Сторінка «Дані про випуск»

Меню «Переглянути випуск»

Щоб попередньо переглянути випуск, відомості про нього та порядок розділів і статей у змісті перед публікацією, потрібно скористатись меню <u>Переглянути випуск</u>.



Рис. 3.21. Попередній перегляд випуску

ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ

Сторінка Попередні випуски містить список опублікованих раніше томів журналу, включаючи поточний. На відміну від сторінки Майбутні випуски тут зазначаються дати публікації номерів.

Редактор може змінювати порядок випусків як вони будуть відображені на сторінці **Архіви** та надавати будь-якому випуску статус «Поточного» (у випадаючому меню внизу сторінки, натискаючи кнопку **<Запис>**).

Натискання на назві кожного випуску відображатиме сторінку з його змістом. Додатково доступне меню <u>Дані про випуск</u>. Оскільки випуск вже опубліковано, меню <u>Переглянути випуск</u> вже не відображатиметься.

СТВОРИТИ ВИПУСК МАЙБУТНІ ВИПУСКИ	ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ			
цей журнал використовує нестандартне сорту	ивання випусків. СКИНУТИ СОРТУВАННЯ	ДО СТАНДАРТІ	НОГО	
HOMEP	ОПУБЛІКОВАНІ	СТАТЕЙ	СОРТУВАННЯ	Дія
TOM 56, № 6 (2016)	2016-12-30	17	†1	видалити
TOM 55, № 5 (2016)	2016-10-31	13	†↓	ВИДАЛИТИ
TOM 54, № 4 (2016)	2016-09-30	15	† 1	ВИДАЛИТИ
TOM 53, № 3 (2016)	2016-07-01	15	† 1	ВИДАЛИТИ
TOM 52, № 2 (2016)	2016-05-03	13	† 1	ВИДАЛИТИ
TOM 51, № 1 (2016)	2016-02-29	10	† 1	ВИДАЛИТИ
TOM 50, № 6 (2015)	2015-12-31	15	† 1	видалити
TOM 49, № 5 (2015)	2015-10-31	13	† 1	ВИДАЛИТИ
TOM 48, № 4 (2015)	2015-09-28	14	† 1	видалити
TOM 47, № 3 (2015)	2015-06-30	14	† 1	ВИДАЛИТИ
TOM 46, № 2 (2015)	2015-04-30	14	† 1	видалити
TOM 45, № 1 (2015)	2015-02-28	17	† 1	ВИДАЛИТИ
TOM 44, № 6 (2014)	2014-12-29	21	† 1	видалити
TOM 43, № 5 (2014)	2014-10-30	16	† 1	ВИДАЛИТИ
TOM 42, № 4 (2014)	2014-09-29	17	† 1	видалити
TOM 41, № 3 (2014)	2014-07-01	28	† 1	видалити
TOM 40, № 2 (2014)	2014-05-02	14	†↓	видалити
TOM 39, № 1 (2014)	2014-03-01	24	†1	видалити

Рис. 3.22. Список архівних випусків

РЕДАКТОР РОЗДІЛУ

До обов'язків *Редактора розділу*, зазвичай, входить контроль за процесом рецензування рукописів та, якщо це визначено політикою журналу, редагування тих статей, що були затверджені до публікації. *Редактор розділу* призначається *Редактором*, або ж ці обов'язки можуть бути виконані *Редактором* журналу самостійно.

Рукописи, надіслані *Редактору розділу*, з'являються в його робочому полі. Щоб переглянути список призначених йому рукописів, необхідно натиснути на посиланні «Х» Рецензується або «Х» Редагується.

Редактор розділу	24 Рецензується	1 Редагується	
Редактор верстки		1 Редагується	
Літературний редактор		1 Редагується	

Рис. 3.23. Робоче поле Редактора розділу

З'являться сторінки Подання, що рецензуються та Подання, що редагуються відповідно.

			ПО,	ДАННЯ, ЩО РЕЦЕНЗУЮТЬС	R			
РЕЦЕН	ЗУЄТЬСЯ РЕ,	ДАГУЄТ	ЬСЯ АРХІВИ					
У розді	пі: Всі розділи							T
Назва Надісл По	 містить ано між шук 		¥ ¥ ¥ ¥	та т т т				
ID	ММ-ДД НАДІСЛАТИ	розділ	ABTOP(И)	НАЗВА	НАУКОВЕ F ЗАПИТАТИ	ецензув до	АННЯ ЗРОБЛЕНО	ПРАВИЛА
1474	09-09	5	Шаркова	СУЧАСНИЙ ДОСВІД ЗАПРОВАДЖЕННЯ	09-25 09-09	_	09-26 09-10	10-04
1488	10-10	11	Bogachkov, Ukhan	О МЕТРИКАХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	10-10 10-10 10-10		10-12 10-11 10-11	10-12
1490	10-12	5	Макаренко	ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ MOODLE	10-21 10-13	_	10-26 10-20	11-21

Рис. 3.24. Сторінка «Подання, що рецензуються»

І. «РЕЗЮМЕ» РУКОПИСУ

Сторінка **Резюме** рукопису для *Редактора розділу* відображається ідентично, як і для ролі *Редактора* (див. стор. 46), за виключенням блоку, де можна здійснити редакційні призначення. Всі інші функції: можливість вивантажувати супровідні файли, змінювати розділ, до якого подана стаття, відхиляти та архівувати рукопис і редагувати його метадані – ідентичні функціям *Редактора*.

ІІ. РУКОПИС НА РЕЦЕНЗУВАННІ

Щоб розпочати процес рецензування, *Редактору розділу* необхідно обрати меню <u>Рецензування</u>. Сторінка, що з'явиться, складатиметься з наступних блоків.

Блок «Подання»

Цей блок містить основні відомості про рукопис та файл з його текстом, підготовлений для рецензування:

	#1558 РЕЦЕНЗУВАННЯ
РЕЗЮМЕ РЕЦЕНЗУ	ВАННЯ РЕДАГУВАННЯ ІСТОРІЯ ПОСИЛАННЯ
подання	
Автор(и)	Оксана Даниско, Оксана Корносенко 🖾
Назва	МЕТОДИЧНІ Й ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ КРОКОВОГО ТРЕНАЖЕРА-СИМУЛЯТОРА «ЕВФРОН» У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ І ФІТНЕС-ТРЕНЕРІВ
Розділ	IKT і засоби навчання у вищих навчальних закладах
Редактор	Lilija Luparenko 🖾
Версія рецензії	1558-6239-1-RV.DOC 2017-01-15 ГАРАНТІЇ СЛІПОГО РЕЦЕНЗУВАННЯ
	Вивантажити відредаговану версію для рецензування Выберите файл Файл не выбран
	Вивантажити
Супр. файли	Немає

Рис. 3.25. Блок «Подання»

Блок «Наукове рецензування»

Цей блок дозволяє *Редактору розділу* ініціювати та управляти процесом рецензування. Щоб призначити одного або декількох *Рецензентів* для експертного огляду рукопису, необхідно перейти за посиланням <u>Обрати рецензента</u>. Для перегляду попередніх рецензій, можна скористатись посиланням <u>Подивитися вибачення, припинення, попередні раунди</u>.

|--|

Рис. 3.26. Блок «Наукове рецензування»

Перехід за посиланням <u>Обрати рецензента</u> відкриє сторінку **Рецензенти** з переліком доступних фахівців. Якщо масив експертів значний, можна скористатись пошуковим полем, щоб звузити їх кількість (наприклад за науковими інтересами). Щоб призначити *Рецензента*, необхідно натиснути посилання <u>Призначити</u> навпроти його імені.

РЕЦЕНЗЕНТИ						
ОБРАТИ РЕЦЕНЗЕНТА Наукові інтереси ▼ містить ▼ Пошук А Б В Г Ґ Д Е Є Ж З И Ї ї К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ь Ю Я Всі надати існуючому користувачу роль рецензента і створити нового рецензента						
ім'я	НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ	ЗРОБЛЕНО	тижнів	остання	АКТИВНІ	дія
OLEKSANDR M. ALIEKSIEIEV		4	1	2016-12-05	1	ПРИЗНАЧИТИ
JÁN BAČA		0	2	2014-10-02	0	ПРИЗНАЧИТИ
VOLODYMYR I. BESSARABOV		9	1	2016-03-31	0	ПРИЗНАЧИТИ
YURIY M. BOGACHKOV		98	1	2017-01-13	2	ПРИЗНАЧИТИ

Рис. 3.27. Вибір рецензентів

Це автоматично поверне *Редактора розділу* на попередню сторінку, де обраний експерт буде відмічений як **Рецензент А**. Аналогічно призначаються **Рецензент В**, **Рецензент С**, і т.д. Якщо необхідно замінити рецензента, необхідно натиснути на посиланні <u>Скасувати рецензента</u>.

Щоб ініціювати початок процесу рецензування, необхідно скористатись іконкоюконвертом та надіслати експерту лист-шаблон із запитом здійснити розгляд рукопису.

Рецензент А	Oleksandr Alieksiei	ev	СКАСУВАТИ	РЕЦЕНЗЕНТА	e.	
Форма рецензування	Форма рецензування	ОБРАТИ ФОРМУ РЕ	ЦЕНЗУВАННЯ	ОЧИСТИТИ Ф	ФОРМУ РЕЦЕНЗУВАННЯ	
	ЗАПИТ	NPOFPEC	до		подяка	
	(iii)	-	2017-	-01-23		

Рис. 3.28. Запит на рецензування

	ВІДПРАВИТИ ЛИСТА			
Кому	Oleksandr M. Alieksieiev <alekseev_an@ukr.ne< th=""></alekseev_an@ukr.ne<>			
Копія				
Прихована копія				
Вкладення	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити			
Тема	[IT3H] Запит на рецензування статті			
Текст	Шановний рецензенте! Редакція електронного наукового фахового видання "Інформаційні технології і засоби навчання" звертається до Вас з проханням відрецензувати статтю "МЕТОДИЧНІ Й ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ КРОКОВОГО ТРЕНАЖЕРА-СИМУЛЯТОРА «ЕВФРОН» У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ І ФІТНЕС-ТРЕНЕРІВ". Сподіваємося, що Ви погодитесь розглянути дане подання, що є надзвичайно важливим внеском в редакційний процес.			
	Вашу рецензію, разом з рекомендаціями, слід надіслати до 🍃			
Відправити	Скасувати Пропустити Email			

Рис. 3.29. Лист-шаблон Рецензенту

Рецензентам журналу «Інформаційні технології і засоби навчання» буде доступна розроблена редакцією **«Форма рецензування»** (див. стор. 42), із набором специфічних запитань щодо наукової якості представленого рукопису, випадаючих списків з готовими варіантами відповідей та текстових полів для введення зауважень для *Автора*.

Шановні рецензенти! розміщений на наступі	Шановні рецензенти! Після заповнення даної форми не забудьте обрати резолюцію щодо даного матеріалу із <i>випадаючого списку</i> , що розміщений на наступній сторінці. Дякуємо!			
1. Зміст статті відпо	ідає тематиці журналу*			
🔍 Так				
○ Hi				
2. Назва статті відпо	відає змісту викладеного матеріалу*			
🔍 Так				
🔍 Hi				
Пропозиції щодо назви				
3. Зауваження щодо	анотацій:"			
немає зауважень	Ŧ			
немає зауважень	Ŧ			

Рис. 3.30. Форма рецензування

Отримавши від *Рецензента* лист-повідомлення про завершення рецензування, *Редактор розділу* переглядає рецензію, вивантажені експертом додаткові файли (наприклад текст статті з правками), його резолюцію щодо рукопису та повідомлення про наявність конфлікту інтересів. Щоб подякувати *Рецензенту* за його відгук, можна скористатись іконкою-конвертом «Подяка».

Рецензент А	Oleksandr Alieksieiev				
Форма рецензування	Форма рецензування				
	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	до	подяка	
	2017-01-16	2017-01-16	2017-01-23	(E)	
Рекомендація Конфлікт інтересів	Прийняти подання	2017-01-16		\wedge	
Заповнена форма рецензування		птереств щодо даного дослідження	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	12	
Вивантажені файли	Немає				

Рис. 3.31. Результати рецензування

Блок «Рішення редактора»

Після того як усі *Рецензенти* завершать роботу над рукописом, *Редактору розділу* необхідно обрати із випадаючого списку одне з наступних рішень:

- ✓ **Прийняти подання** подання готове та приймається до публікації.
- ✓ *Необхідно виправити* приймається, якщо Автор врахує вказані зауваження.
- ✓ Необхідне додаткове рецензування необхідне доопрацювання та повторне рецензування.
- ✓ *Відхилити подання* подання не задовольняє вимогам журналу.

РІШЕНН <mark>Я Р</mark> ЕДАКТОРА		
Визначити рішення	Оберіть одне 🔻	Записати рішення
Рішення Повідомити автора Версія рецензії Авторська версія Версія редактора	Оберіть одне Прийняти подання Необхідні виправлення Необхідне додаткове рецензування Відхилити подання Немає	ає коментарів
	Выберите файл Файл не выбран	Вивантажити

Рис. 3.32. Рішення редактора

Щоб зберегти в системі журналу це рішення, необхідно натиснути кнопку **«Записати рішення»**, після чого слід надіслати *Автору* лист-повідомлення про результати рецензування з рішенням редакції.

РІШЕННЯ РЕДАКТОРА	\ \
Визначити рішення	Необхідні виправлення 🔻 Записати рішення
Рішення	Необхідні виправлення 2017-01-16
Повідомити автора	🖾 🛛 Пошта редактора/автора 🤜Немає коментарів
Версія рецензії	1558-6239-1-RV.DOC 2017-01-15
Авторська версія	Немає
Версія редактора	Немає Выберите файл Файл не выбран Вивантажити

Рис. 3.33. Повідомлення Автору про результати рецензування

Залежно від того, яке рішення редактора було прийнято, *Редактору розділу* слід виконати певні подальші дії. Розглянемо ці часткові випадки детальніше.

✓ Рішення редактора «Прийняти подання»

Необхідно обрати потрібну версію рукопису (Версія рецензії, Авторська версія або Версія редактора) та натиснути кнопку **«Надіслати на літературне редагування»**, щоб надіслати даний файл на редагування.

РІШЕННЯ РЕДАКТОРА	
Визначити рішення	Прийняти подання • Записати рішення
Рішення	Необхідні виправлення 2017-01-16 Необхідне додаткове рецензування 2017-01-16 Прийняти подання 2017- 01-16
Повідомити автора	🖾 Пошта редактора/автора 🔜 2017-01-16
	Надіслати на літературне редагування
Версія рецензії	© 1558-6239-1-RV.DOC 2017-01-15
Авторська версія 💙	0 1558-6242-1-ED.DOC 2017-01-16
Версія редактора	1558-6241-1-ED.DOC 2017-01-16 ВИДАЛИТИ
	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити

Рис. 3.34. Прийняти подання

✓ Рішення редактора «Необхідні виправлення»

У цьому випадку *Автору* необхідно внести потрібні виправлення в текст статті та вивантажити файл як Авторську версію для подальшого редагування.

Якщо доопрацювання не завершено, *Редактор розділу* може надіслати *Автору* лист з нагадуванням, скориставшись іконкою «Повідомити автора». Після доопрацювання статті *Автором*, *Редактор розділу* може змінити своє рішення на «Прийняти подання» або «Відхилити подання».

РІШЕННЯ РЕДАКТОРА	
Визначити рішення	Необхідні виправлення • Записати рішення
Рішення	Необхідні виправлення 2017-01-16
Повідомити автора	🖾 Пошта редактора/автора 🗬 2017-01-16
Версія рецензії	1558-6239-1-RV.DOC 2017-01-15
Авторська версія	1558-6242-1-ED.DOC 2017-01-16
Версія редактора	1558-6241-1-ED.DOC 2017-01-16 ВИДАЛИТИ
	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити

Рис. 3.35. Необхідні виправлення

✓ Рішення редактора «Необхідне додаткове рецензування»

Автору необхідно суттєво доопрацювати рукопис та вивантажити файл як **Авторську** версію на сайт.

Щоб надіслати рукопис на повторне рецензування, *Редактор розділу* обирає файл Авторська версія та натискає кнопку **«Відправити знову»**.

РІШЕННЯ РЕДАКТОРА	
Визначити рішення	Необхідне додаткове рецензування 🔻 Записати рішення
Рішення	Необхідні виправлення 2017-01-16 Необхідне додаткове рецензування 2017-01-16
Повідомити автора	🖾 Пошта редактора/автора 寻 2017-01-16
	Переслати обраний файл для наукового рецензування Відправити знову
Берсія рецензії	1558-6239-1-RV.DOC 2017-01-15
Авторська версія	1558-6242-1-ED.DOC 2017-01-16
Версія редактора	1558-6241-1-ED.DOC 2017-01-16 ВИДАЛИТИ
	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити

Рис. 3.36. Прийняти подання

✓ Рішення редактора «Відхилити подання»

Якщо прийняте дане рішення, рукопис автоматично потрапляє в **Архів** журналу і робота над ним припиняється.

РІШЕННЯ РЕДАКТОР	PA
Визначити рішення	Відхилити подання • Записати рішення
Рішення	Необхі <u>дні виправлення 2017-01-16 Необхідне дод</u> аткове рецензування 2017-01-16 Прийняти подання 2017- 01-16 Відхилити подання 2017-01-16
Повідомити автора	🖾 Пошта редактора/автора 🤜 2017-01-16
Версія рецензії	1558-6239-1-RV.DOC 2017-01-15
Авторська версія	1558-6242-1-ED.DOC 2017-01-16
Версія редактора	1558-6241-1-ED.DOC 2017-01-16 ВИДАЛИТИ
	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити

Рис. 3.37. Відхилити подання

III. РУКОПИС НА РЕДАГУВАННІ

До обов'язків *Редактора розділу* входить супровід редакційної групи в процесі підготовки статті до публікації (етапи літературного редагування, макетування та технічного коригування). Однак, залежно від політики та налаштувань журналу, він може виконувати роль *Літературного редактора, Редактора верстки* та *Коректора* самостійно.

Щоб розпочати процес редагування, *Редактору розділу* необхідно обрати меню статті <u>Редагування</u>. Сторінка, що з'явиться, складатиметься з блоків Подання (відображає основні відомості про статтю: назву, авторів, розділ, ім'я редактора), Редагування, План публікації, Верстка та Коректура.

Блок «Редагування»

В цьому блоці *Редактор* розділу може призначити *Літературного редактора* для перевірки тексту на наявність граматичних та стилістичних помилок або виконати його завдання самостійно.

Редактор розділу в ролі Літературного редактора

КРОК 1. Перейти за посиланням <u>Розпочати</u>, завантажити на ПК файл рукопису, перевірити його та повернути на сайт за допомогою поля «Вивантажити файл у...Крок 1». Завершити літературне редагування натиснувши посилання <u>Завершити</u>.

РЕДАГУВАННЯ				
ІНСТРУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУРНОГО	РЕДАГУВАННЯ			
ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	запит 1	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	ПОДЯКА
1. Початкова редакція	РОЗПОЧАТИ	N/A	ЗАВЕРШИТИ	N/A
Файл: 1558-6243-1-СЕ.DOC 2	017-01-17			
2. Авторська редакція 🗛		—	_ 4	
Файл:				
3. Остаточна редакція		N/A	ЗАВЕРШИТИ	N/A
Файл:				1
Вивантажити файл у 💿 Крок 1,	🔍 Крок 2, або 🔍 Крок 3	Выберите файл 155	8-6238-3-SM.doc Вивант	гажити 3
Коментарі літ. редактора 🤜 Нема	ає коментарів			N

Рис. 3.38. Крок 1 літературного редагування

КРОК 2. Відправити *Автору* лист-шаблон із запитом переглянути виявлені помилки та виправити їх. Після того, як *Автор* поверне на сайт виправлену версію рукопису, необхідно скористатись іконкою-конвертом «Подяка», щоб подякувати йому за роботу.

РЕДАГУВАННЯ ІНСТРУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУРНОГО РЕДАГУВАННЯ						
ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка		
 Початкова редакція Файл: 1558-6243-3-СЕ.DOC 20 	2017-01-17 17-01-17	N/A	2017-01-17	N/A		
 Авторська редакція Файл: 		_	_	Ξ		
 Остаточна редакція Файл: 		N/A	ЗАВЕРШИТИ	N/A		
Вивантажити файл у 🔍 Крок 1, 💿 Крок 2, або 🔍 Крок 3 Выберите файл Файл не выбран Вивантажити						
Коментарі літ. редактора 🤜 Немає	с коментарів					

Рис. 3.39. Крок 2 літературного редагування

КРОК 2. За потреби, внести остаточні зміни в Авторську версію рукопису, вивантажити ії на сайт за допомогою поля «Вивантажити файл у...Крок 3» та перейти за посиланням <u>Завершити</u>.

РЕДАГУВАННЯ ІНСТРУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУРНОГО	РЕДАГУВАННЯ						
ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка			
 Початкова редакція Файл: 1558-6243-3-CE.DOC 2 	2017-01-17 017-01-17	N/A	2017-01-17	N/A			
 Авторська редакція Файл: 1558-6245-1-CE.DOC 2 	© 2017-01-17 017-01-17	2017-01-17	2017-01-17				
 Остаточна редакція Файл: 	2017-01-17	N/A	завершити	N/A			
Вивантажити файл у [©] Крок 1, Коментарі літ. редактора [©] Нема	Вивантажити файл у ОКрок 1, ОКрок 2, або Крок 3 Выберите файл Файл не выбран Вивантажити С						

Рис. 3.40. Крок 3 літературного редагування

Редактор розділу як куратор процесу літературного редагування

Якщо в налаштуваннях журналу передбачено залучення сторонніх фахівців для проведення літературного редагування, *Редактору розділу* необхідно виконати призначення за допомогою посилання <u>Призначити літературного редактора</u>.

РЕДАГУВАННЯ ІНСТРУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУРНОП Літературний редактор ПР	О РЕДАГУВАННЯ РИЗНАЧИТИ ЛІТЕРАТУ	РНОГО РЕДАКТОРА			
ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка	
 Початкова редакція Файл: 1539-6270-1-СЕ.DOC. 	📼 X 2017-01-20	_	_		
 Авторська редакція Файл: 	Ξ.	_	_	(#1)	
 Остаточна редакція Файл: 		_	-		
Вивантажити файл у 🖲 Крок 1, 🔍 Крок 2, або 🔍 Крок 3 Выберите файл Файл не выбран Вивантажити Коментарі літ. редактора — Немає коментарів					

Рис. 3.41. Призначення Літературного редактора

У вікні Літературні редактори обрати потрібного фахівця та натиснути посилання Призначити навпроти його імені.

	ЛІТЕ	РАТУРНІ РЕДАКТОРИ	1			
ПРИЗНАЧИТИ ЛІТЕРАТУРНОГО РЕДАКТОРА						
Ім'я 🔻 містить 🔻	Π	ошук				
АБВГҐДЕЄЖЗИІЇКЛМНО	прстуфхцчшц	цьюя Всі				
IM'Я	ЗАВЕРШЕНЕ	АКТИВНЕ	ОСТАННЯ	дія		
SAMOYLENKO, NATALIIA I.	0	0	_	ПРИЗНАЧИТИ		
LUPARENKO, LILIIA A.	0	1	2017-01-17	ПРИЗНАЧИТИ		

Рис. 3.42. Вікно Літературні редактори

Надіслати *Літературному редактору* лист із запитом перевірити рукопис на наявність граматичних та стилістичних помилок, використовуючи іконку «Запит».

РЕДАГУВАННЯ ІНСТРУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУГ	РНОГО РЕДАГУВАННЯ				
Літературний редактор ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	Liliia A. Luparenko Запит	ПРИЗНАЧИТИ ЛІТЕРАТ ПРОГРЕС	ГУРНОГО РЕДАКТОРА Завершення	ПОДЯКА	
 Початкова редакція Файл: 1539-6270-1-СЕ. 	DOCX 2017-01-20		—		
 Авторська редакція Файл: 	1	_	_	(E)	
 Остаточна редакція Файл: 		_	_		
Вивантажити файл у Вирок 1, Крок 2, або Крок 3 Выберите файл Файл не выбран Вивантажити Коментарі літ. редактора Немає коментарів					

Рис. 3.43. Запит на вичитку

По завершенню вичитки Літературний редактор повідомляє Редактора розділу та Автора про внесення правок електронним листом.

Після того як *Автор* внесене свої виправлення, *Редактор розділу* має змогу переглянути його файл, завантажити свій файл або вказати свої зауваження, скориставшись іконкою «Коментарі літ. редактора». Після цього надсилає *Автору* лист-підтвердження про завершення першого етапу вичитки.

РЕДАГУВАННЯ ІНСТРУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУРН	ОГО РЕДАГУВАННЯ			
Літературний редактор ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	Liliia A. Luparenko Г ЗАПИТ	ПРИЗНАЧИТИ ЛІТЕРАТУІ ПРОГРЕС	РНОГО РЕДАКТОРА ЗАВЕРШЕННЯ	ПОДЯКА
 Початкова редакція Файл: 1539-6270-1-CE.DC 	© 2017-01-20	2017-01-22	2017-01-22	2017-01-20
 Авторс<u>ька редакція</u> Файл. 1539-6278-1-CE.DC 	©CX 2017-01-22	2017-01-22 1	2017-01-22	□ < 1
 Остаточна редакція Файл: 	2017-01-22	_ f	, 了 ^一	□ <
Вивантажити файл у 🔍 Кро Коментарі літ. редактора 쯱	ж 1, Крок 2, або • Крок 2017-01-20 2	3 Выберите файл Фай	л не выбран Виван	нтажити

Рис. 3.44. Дії Редактора розділу

На Кроці З Редагування *Редактор розділу* доручає *Літературному редактору* останній раз переглянути рукопис та, по завершенню, надсилає йому лист-подяку.

Блок «План публікації»

Щоб запланувати публікацію рукопису в певному майбутньому випуску, Редактору розділу необхідно вибрати потрібний номер (том) випуску з випадаючого списку в блоці «План публікації». Якщо потрібного випуску ще не існує, його потрібно створити згідно інструкцій, приведених на стор. 52.



Рис. 3.45. Планування подання у випуск

Блок «Верстка»

В цьому блоці *Редактор розділу* може призначити *Редактора верстки* для макетування рукопису або виконати його завдання самостійно.

Редактор розділу в ролі Редактора верстки

КРОК 1. Завантажити перевірену *Літературним редактором* версію рукопису з *Кроку 3* блоку Редагування на персональний комп'ютер.

РЕДАГУВАННЯ						
ІНСТРУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУРНОГО РЕД/	АГУВАННЯ					
ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	ПОДЯКА		
 Початкова редакція Файл: 1558-6243-3-СЕ.DOC 2017-0 	2017-01-17)1-17	N/A	2017-01-17	N/A		
 Авторська редакція Файл: 1558-6245-1-СЕ.DOC 2017-0 	🕮 2017-01-17)1-17	2017-01-17	2017-01-17	Ξ.		
3. Остаточна редакція	2017-01-17	N/A	ЗАВЕРШИТИ	N/A		
Файл: 1558-6243-4-CE.DOC 2017-0)1-17	Завантажити н	а ПК			
Вивантажити файл у ОКрок 1, Крок 2, або Крок 3 Выберите файл Файл не выбран Вивантажити Коментарі літ. редактора Пемає коментарів						

Рис. 3.46. Крок 1 верстки

КРОК 2. Конвертувати текстовий файл у формат HTML та/або PDF за допомогою стороннього програмного забезпечення (PDF Creator, PDF Architect, Adobe Acrobat, тощо). Відмакетовані файли називаються **гранками**. В подальшому вони вивантажуються на сайт та відображаються *Читачам* як опубліковані статті.

КРОК 3. Вивантажити гранки на сайт журналу за допомогою поля «Вивантажити файл у...Гранка».

ВЕРСТКА						
	ЗАПИТ	ΠΡΟΓΡΕΟ	ЗАВЕРШЕННЯ	ПОДЯКА		
Версія верстки	N/A	N/A	N/A	N/A		
Файл: Немає (Перед тим, як надсилати запит, вивантажте версію остаточної редакції як версію верстки)						
Формат гранки	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія переглядів		
Немає						
Супровідні файли	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія		
		Немає				
Вивантажити файл у 🔘 Верс	ія верстки, 💿 Гранка, 🔍 Су	пр. файли Выберите фа	йл 1558-6238-3-SM.pdf	Вивантажити		
Створити віддалене 🔘 Гранка, 🔍 Супр. файли 🛛 Створити						
Коментарі редактора верстки	🔍 Немає коментарів 🛛 ПОСІ	ИЛАННЯ У БІБЛІОГРАФІЇ				

Рис. 3.47. Крок 3 верстки

КРОК 4. Під час завантаження необхідно перевірити опис метаданих готових файлів у вікні **Гранка**, що виглядатиме наступним чином:

	ГРАНКА
РЕДАГУВАТИ ГРАНКУ	,
Інформація про файл гра	ки
Мітка *	PDF
Мова *	Мітка гранки використовується для ідентифікації формату файлу об'єкту (наприклад, HTML, PDF тощо). Українська 🔻
Ім'я файлу Оригінальне ім'я файлу Тип файлу Розмір файлу Дата вивантаження	1558-6246-1-PB.PDF 1558-6238-3-SM.pdf application/pdf 56KB 2017-01-17
Замінити файл	Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу використовуйте кнопку "Зберегти".
3берегти Скасуе * Позначає обов'язкові поля	ати

Рис. 3.48. Крок 4: Опис PDF-гранки

		Г	РАНКА		
РЕДАГУВАТИ ГРАНКУ					
Інформація про файл гран	ки				
Мітка *	HTML				
	Мітка гранки використо	зується для іде	нтифікації формату фа	йлу об'єкту (наприклад, HTML, PDF тощо	
Мова *	Українська т				
Ім'я файлу	1558-6247-1-PB.HTML				
Оригінальне ім'я файлу	Combine Result 1 Copy.	tml			
Тип файлу	text/html				
Розмір файлу	1MB				
Дата вивантаження	2017-01-17				
Замінити файл	Выберите файл Фай	т не выбран	Для вивантаження ф	айлу використовуйте кнопку "Зберегти".	
ФАИЛИ ГРАНКИ НТМ Файл таблиці стилів Для цієї гранки не було до Вивантажити	L идано файлу таблиці стилії Выберите файл Фай).	Лля вивантаження ф	айлу викопистовуйте кнопку "Зберегти"	
	Dbiocpine quant	пе выоран	для вивантаження ф	аниу використовунте клопку восретти .	
Зображення					
ІМ'Я ФАЙЛУ	ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'	Ч ФАЙЛУ	РОЗМІР ФАЙЛУ	ДАТА ВИВАНТАЖЕННЯ	дія
IM'Я ФАЙЛУ	ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'	т ФАЙЛУ Немає	РОЗМІР ФАЙЛУ зображень	ДАТА ВИВАНТАЖЕННЯ	ДІЯ
IM'Я ФАЙЛУ Выберите файл Файл н	ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ е выбран Виван	а фАЙЛУ Немає тажити	РОЗМІР ФАЙЛУ зображень	ДАТА ВИВАНТАЖЕННЯ	ДІЯ
IM'Я ФАЙЛУ Выберите файл Файл н Зберегти Скасув	ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ е выбран Виван ати	а файлу Немає тажити	РОЗМІР ФАЙЛУ зображень	ДАТА ВИВАНТАЖЕННЯ	ДІЯ

Рис. 3.49. Крок 4: Опис НТМL-гранки

КРОК 5. Всі вивантажені гранки будуть доступні в блоці **Верстка**. За потреби їх можна переглянути у браузері, видалити, відредагувати опис або змінити порядок їх відображення.

ВЕРСТКА					
	ЗАПИТ	ΠΡΟΓΡΕΟ	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка	
Версія верстки	N/A	N/A	N/A	N/A	
Файл: Немає (Перед тим, ян	надсилати запит, виван	нтажте версію ост	аточної редакції як веј	рсію верстки)	
Формат гранки	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія	переглядів
1. PDF ПЕРЕГЛЯНУТИ 1. ВЕРСТКУ	1558-6246-1-PB.PD	F 2017-01-17		РЕДАГУВАТИ Е	ВИДАЛИТИ О
2. HTML ПЕРЕГЛЯНУТИ ВЕРСТКУ	1558-6247-1-PB.HT	ML 2017-01-17	↑↓	РЕДАГУВАТИ В	ВИДАЛИТИ О
Супровідні файли	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія	
		Нема	ε		
Вивантажити файл у 🖲 Версі	а верстки, 🔘 Гранка, 🤇	Осупр. файли	выберите файл Файл	не выбран	Вивантажити
Створити віддалене 🔘 Гранка	, 🔍 Супр. файли 🔤 🤇	Створити			
Коментарі редактора верстки	🖗 Немає коментарів	ПОСИЛАННЯ У БІ	<u> ΕΠΙΟΓΡΑΦΙΪ</u>		

Рис. 3.50. Крок 5 верстки

КРОК 6. Фінальним етапом є вивантаження на сайт супровідних файлів, що доповнюють основний текст наукового дослідження (наприклад презентація PowerPoint або електронні таблиці Excel з набором даних) за допомогою поля «Вивантажити файл у ...Супр. файли».

ВЕРСТКА						
	ЗАПИТ	ΠΡΟΓΡΕΟ	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка		
Версія верстки	N/A	N/A	N/A	N/A		
Файл: Немає (Перед тим, як н	адсилати запит, вивант	гажте версію ос	таточної редакції як вер	осію верстки)		
Формат гранки	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія	ПЕРЕГЛЯДІВ	
PDF ПЕРЕГЛЯНУТИ 1. ВЕРСТКУ	1558-6246-1-PB.PDF	2017-01-17	$\uparrow\downarrow$	РЕДАГУВАТИ	ВИДАЛИТИ О	
2. HTML ПЕРЕГЛЯНУТИ ВЕРСТКУ	1558-6247-1-PB.HTM	IL 2017-01-17	$\uparrow\downarrow$	РЕДАГУВАТИ	ВИДАЛИТИ О	
Супровідні файли	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія		
1. Презентація	1558-6250-1-SP.PPT	2017-01-17	↑↓	РЕДАГУВАТИ	ВИДАЛИТИ	
Вивантажити файл у 🔍 Версія верстки, 🔍 Гранка 🖲 Супр. файли Выберите файл Презентация1.ppt 🛛 Вивантажити						
Створити віддалене 🔘 Гранка,	О Супр. файли С	творити				
Коментарі редактора верстки 쯱	Немає коментарів	ОСИЛАННЯ У В	БІБЛІОГРАФІЇ			

Рис. 3.51. Крок 6 верстки

Редактор розділу як куратор процесу верстки

Щойно *Літературний редактор* повідомить про завершення своїх дій, *Редактор розділу* вивантажує останню версію рукопису для верстки.

ВЕРСТКА					
Редактор верстки	Liliia A. Luparenko 🛛	РИЗНАЧИТИ РЕДАКТОР	А ВЕРСТКИ		
	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяк	A
Версія верстки		_	—		
Файл: Немає (Перед ти	м, як надсилати запит, вивантах	кте версію остаточної ред	дакції як версію верстки)		
Формат гранки	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія	переглядів
		Немає			
Супровідні файли	ФАЙЛ	Немає	СОРТУВАННЯ	дія	
Вивантажити файл у 💿 В Створити віддалене 🔍 Гр	ерсія верстки, 🔍 Гранка, 🔍 С анка, 🔍 Супр. файли 📃 Ство	упр. файли Выберите ф	райл 1539_финсия.docx	Виванта	ажити
Коментарі редактора верс	тки 쯱 Немає коментарів 🛛 ПОО	СИЛАННЯ У БІБЛІОГРАФ	lÏ		

Рис. 3.52. Вивантаження файлу для верстки

Далі *Редактор розділу* повинен призначає *Редактора верстки* за допомогою посилання <u>Призначити редактора верстки</u> та обирає зі списку потрібного фахівця, натискаючи посилання <u>Призначити</u> навпроти його імені.

Після цього, необхідно надіслати *Редактору верстки* лист-запит змакетувати гранку, використовуючи іконку «Запит».

ВЕРСТКА				
Редактор верстки	Liliia A. Luparenko	РИЗНАЧИТИ РЕДАКТОВ	РА ВЕРСТКИ	ן ב
	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка
Версія верстки Файл: 1539-6279-1-LE	E.DOCX 2017-01-22	2 –	_	Ξ.
Формат гранки	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія переглядів
		Немає		
Супровідні файли	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія
		Немає		
Вивантажити файл у 🦲	Версія верстки, 🔍 Гранка, 🔍 С	упр. файли Выберите с	файл Файл не выбран	Вивантажити
Створити віддалене 🔘	Гранка, 🔍 Супр. файли 🛛 Ств	орити		
Коментарі редактора ве	рстки 🔍 Немає коментарів 🛛 ПО	СИЛАННЯ У БІБЛІОГРАФ	DIÏ	

Рис. 3.53. Призначення Редактора верстки

По завершенню макетування Редактор верстки повідомляє Редактора розділу, що гранка готова. Редактор розділу надсилає у відповідь лист-підтвердження.

Створити віддалене ОГр	анка, 🔍 Супр. файли 📗	Створити			
Вивантажити файл у 💿 В	Зерсія верстки, 🔍 Гранка,	О Супр. файли В	ыберите файл Файл	не выбран В	ивантажити
		Немає	;		
Супровідні файли	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія	
1. XML ПЕРЕГЛЯНУТИ 1. ВЕРСТКУ	1539-6281-1-PB.D	OCX 2017-01-22	$\uparrow \downarrow$	РЕДАГУВАТИ ВИ	ИДАЛИТИ О
Формат гранки 🕂	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія 🗸	ПЕРЕГЛЯДІВ
Файл: 1539-6279-1-LE.D	OCX 2017-01-22				
Версія верстки	2017-01-22	2017-01-22	2017-01-22		
	ЗАПИТ	TPOFPEC	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка	
Редактор верстки	Liliia A. Luparenko	ПРИЗНАЧИТИ Р	ЕДАКТОРА ВЕРСТКИ		
BEPCTKA					

Рис. 3.54. Завершення етапу верстки

Блок «Коректура»

В цьому блоці *Редактор розділу* може призначити *Коректора* для перевірки тексту гранок на наявність будь-яких помилок форматування та макетування або виконати ці завдання самостійно.

Редактор розділу в ролі Коректора

КРОК 1. Надіслати *Автору* лист-шаблон із запитом перевірити фінальну версію рукопису, використовуючи іконку-конверт.

KUPEKIJPA				
	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка
1. Автор		_	_	121
2. Коректор	РОЗПОЧАТИ	N/A	_	N/A
3. Редактор верстки	РОЗПОЧАТИ	N/A	_	N/A

Рис. 3.55. Крок 1 коректури

КРОК 2. Після завершення перевірки рукопису *Автором*, переглянути його зауваження (іконка «Виправлення коректора») та надіслати йому лист-подяку (іконка «Подяка»). Далі необхідно перейти за посиланням <u>Розпочати</u>, щоб ініціювати процес коригування рукопису.

КОРЕКТУРА				
	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка
1. Автор	iii 2017-01-17	2017-01-17	2017-01-17	
2. Коректор	2 РОЗПОЧАТИ	N/A	_ `	N/A
3. Редактор верстки	РОЗПОЧАТИ	N/A	_	N/A
Виправлення коректора 🤜2017-	01-17	ереглянути зау	важення Автора т	ут

Рис. 3.56. Крок 2 коректури

	ВИПРАВЛЕННЯ	
Автор 2017-01-17 04:02 РМ	Тема: МЕТОДИЧНІ Й ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СИМУЛЯТОРА «ЕВФРОН» У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІД ФІТНЕС-ТРЕНЕРІВ	ВИКОРИСТАННЯ КРОКОВО ГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ УЧИТ
	Структурні розділи статті пронумеровані невірно	Ознайомитись
Тема	МЕТОДИЧНІ Й ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТІ	
Коментарі *	Малюнки 2-5 поганої якост	Залишити власні
	X 12 12 B / U ⊟ ⊟ ⇒ ⊙ @ *** 💷 🍕	коментарі

Рис. 3.57. Коментарі Автора та Коректора

КРОК 3. Внести необхідні виправлення в текст гранок та вивантажити їх на сайт як Версію верстки в блоці Верстка.

ВЕРСТКА			
	ЗАПИТ ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка
Версія верстки	N/A N/A	N/A	N/A
Файл: Немає (Перед тим, як	надсилати запит, вивантажте версію оста	точної редакції як вер	рсію верстки)
Формат гранки	ФАЙЛ	СОРТУВАННЯ	дія переглядів
1. BEPCTKY	1558-6246-1-PB.PDF 2017-01-17	↑↓	РЕДАГУВАТИ ВИДАЛИТИ 0
2. НТМL ПЕРЕГЛЯНУТИ 2. ВЕРСТКУ	1558-6247-1-PB.HTML 2017-01-17	$\uparrow\downarrow$	РЕДАГУВАТИ ВИДАЛИТИ О
Супровідні файли	ФАЙЛ	СОРТУВАННЯ	дія
1. Презентація	1558-6250-1-SP.PPT 2017-01-17	$\uparrow \downarrow$	РЕДАГУВАТИ ВИДАЛИТИ
Вивантажити файл у 🖲 Версія	верстки, 🔍 Гранка, 🔍 Супр. файли 🖪	ыберите файл 1558-	6238-3-SM.doc Вивантажити
Створити віддалене 🔍 Гранка,	Осупр. файли Створити		v
Коментарі редактора верстки 🗔	Немає коментарів ПОСИЛАННЯ У БІВ	δЛΙΟΓΡΑΦΙΪ	

Рис. 3.58. Крок 3 коректури

КРОК 4. Щоб завершити етап коригування рукопису, необхідно натиснути посилання <u>Завершити</u>. Якщо *Редактор розділу* виконує також роль *Редактора верстки*, в цьому ж блоці можна ініціювати подальше макетування рукопису.

КОРЕКТУРА				
	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка
1. Автор	iiii 2017-01-17	2017-01-17	2017-01-17	=
2. Коректор	2017-01-17	N/A	ЗАВЕРШИТИ	N/A
3. Редактор верстки	РОЗПОЧАТИ	N/A	- 🔨	N/A
Виправлення коректора 🤜201	17-01-17		717	

Рис. 3.59. Крок 4 коректури

Редактор розділу як куратор процесу коректури

Щойно *Редактор верстки* повідомить про завершення своїх дій, *Редактор розділу* надсилає *Автору* лист-запит перевірити гранку з детальними інструкціями, використовуючи іконку «Запит».

Після цього *Редактор розділу* повинен призначити *Коректора*. Для цього необхідно перейти за посиланням <u>Призначити коректора</u>, обрати зі списку потрібного фахівця та натиснути посилання <u>Призначити</u> навпроти його імені.

Коректор П	РИЗНАЧИТИ КОРЕКТОР	PA 2		
<u>~</u>	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка
1. Автор		1 -	3	
2. Коректор	E	1. The second	s 	
Редактор верстки		-		

Рис. 3.60. Призначення Коректора та запит Автору

Автор та Коректор повідомляють Редактора розділу про завершення перевірки. Всі їх зауваження можна переглянути, скориставшись іконкою «Виправлення коректора». Редактор розділу надсилає у відповідь лист-підтвердження.

КОРЕКТУРА				
Коректор	Liliia A. Luparenko	ПРИЗНАЧИТИ КОРЕКТОРА		п
	ЗАПИТ	ΠΡΟΓΡΕΟ	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка 🗸
1. Автор	2017-01-22	2017-01-22	2017-01-22	2017-01-22
2. Коректор	iiii 2017-01-22	2017-01-22	2017-01-22	🖾 2017-01-22
3. Редактор верстки	🖾 2017-01-22	_	_	
Виправлення коректора	₽2017-01-22			



По завершенню коригування *Редактор верстки* вносить зміни до гранки і повідомляє *Редактора розділу*, що стаття готова до публікації.

Редактор розділу надсилає у відповідь лист-підтвердження та обирає номер випуску в якому буде опублікована стаття. Для цього необхідно обрати потрібний випуск із випадаючого списку Запланувати для публікації у... в блоці План публікації та натиснути кнопку <Запис>.

ПЛАН ПУБЛІКАЦІЇ				
Запланувати для публікації у	Буде визначено	• Запис] 2
ВЕРСТКА			7	
Редактор верстки Liliia	a A. Luparenko	РИЗНАЧИТИ РЕДАКТО	РА ВЕРСТКИ	
	ЗАПИТ Г	IPOFPEC 3ABI	ЕРШЕННЯ ПОДЯКА	
Версія верстки Файл: 1539-6279-1-LE.DOCX	2017-01-22 2017-01-22	2017-01-22 201	7-01-22 📼	
Формат гранки	ФАЙЛ	COP	тування дія	ПЕРЕГЛЯДІВ
1. XML ПЕРЕГЛЯНУТИ ВЕРСТКУ	1539-6281-1-PB.DOCX	2017-01-22 ↑↓	РЕДАГУ	ВАТИ ВИДАЛИТИ О
Супровідні файли	ФАЙЛ	COP	тування дія	
		Немає		
Вивантажити файл у 🖲 Версія	верстки, 🔍 Гранка, 🔍 С	упр. файли Выберите	файл Файл не выбран	Вивантажити
Створити віддалене 🔘 Гранка,	О Супр. файли Ств	орити		
Коментарі редактора верстки 🔍	Немає коментарів ПО	СИЛАННЯ У БІБЛІОГРА	ΦΙΪ	
КОРЕКТУРА				
Коректор Liliia	a A. Luparenko	РИЗНАЧИТИ КОРЕКТО	PA	
	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	подяка
1. Автор	iiii 2017-01-22	2017-01-22	2017-01-22	iiii 2017-01-22
2. Коректор	iiii 2017-01-22	2017-01-22	2017-01-22	2017-01-22
3. Редактор верстки	🖾 2017-01-22 📹		—	Ξ.
Виправлення коректора 🤜2017	-01-22			

Рис. 3.62. Подяка Редактору верстки та розподіл статті у випуск
Архів статей журналу

На цій сторінці відображені всі рукописи, що були відхилені, розподілені у номери або опубліковані. *Редактор розділу* має можливість відстежити історію редакційних дій на кожному етапі за допомого закладок меню цих статей <u>Резюме</u>, <u>Рецензування</u>, <u>Редагування</u> та <u>Історія</u>.

			APXIE	BN .	
РЕЦЕН	нзується ред		и		
/ розд	ілі: Всі розділи				•
Назва Надісі Пі	а містить лано між	¥ ¥	Ta T	×	Л
ID	надіслано	розділ	ABTOP(U)	НАЗВА	СТАТУС
20	2010-07-19	3HCTIC	Hritchenko	THE METHODICAL ASPECTS OF ELECTRONIC MANUAL DEVELOPMENT	Архівоване
22	2010-07-20	TM3PIHCCT	Bykov	KEY FACTORS AND MODERN INSTRUMENTS OF SYSTEM OF	Архівоване
203	2010-08-27	ТМНМЗСКОНС	Литвинова	ORGANIZATION AND EDUCATION PROBLEMS OF INFORMATION AND	Архівоване
204	2010-08-27	ТМНМЗСКОНС	Парфьонова, Клочко	EVALUATION OF INTEGRALS OF FUNCTIONS OF COMPLEX VARIABLE	Архівоване
256	2010-09-16	TM3PIHCCT	Жук	THEORETICAL-METHODOLOGICAL PROBLEMS OF CREATION OF	Архівоване
300	2010-09-27	днсос	Дерба	TUTOR'S FUNCTIONAL RESPONSIBILITIES	Архівоване
301	2010-09-27	ЗНСПС	Грищенко, Куро, Сідоренко	INTERACTIVE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES IN THE COURSE	Архівоване

Рис. 3.63.Архів статей

Рукопис може бути відхилений одразу після первинного розгляду його *Редактором* журналу в меню <u>Резюме</u> за допомогою посилання <u>Архівувати подання</u>.

СТАТУС		~
Статус	рецензується	АРХІВУВАТИ ПОДАННЯ
Розпочато	2017-01-16	
Остання редакція	2017-01-16	

Рис. 3.64. Архівування рукопису

Щоб повернути рукопис на той етап редакційно-видавничого процесу, на якому від був відхилений, *Редактору розділу* необхідно натиснути на назві статті, перейти в меню <u>Резюме</u> та натиснути посилання <u>Відновити у списку активних подань</u>.

СТАТУС		~	
Статус	Архівоване	\simeq	ВІДНОВИТИ У СПИСКУ АКТИВНИХ ПОДАНЬ
Розпочато	2017-01-16		
Остання редакція	2017-01-16		

Рис. 3.65. Повернення рукопису на розгляд

ЛІТЕРАТУРНИЙ РЕДАКТОР

Літературний редактор отримує від *Редактора розділу* електронний лист із запитом відредагувати рукопис.

Кому	Liliia A. Luparenko ⊲isoln1@gmail.com>
Копія	
Прихована копія	
	Додати до списку отримувачів Додати до списку копій Додати до списку прихованих копій
	Hadicлати копію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)
Вкладення	Выберите файл не выбран Вивантажити
Тема	[ІТЗН] Запит на літературне редагування
Текст	Шановний редакторе!
	Редакція надсилає Вам запит провести <u>літературне редагування статті</u> "Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с <u>инклюзивной</u> группой" для журналу "Інформаційні технології і засоби навчання", виконавши наступні дії:
	 Натисніть на URL подання нижче Увійдіть в журнал і натисніть на файлі, який з'являється в Кроці 1. Ознайомтела з "Інструкцією з літературного редагування", що розміщена на веб-сторінці. Відкрийте завантажений файл і виконайте літ. редагування, при необхідності надсилаючи залити автору. Збережіть відредагований файл і завантажте його на Крок 1 літературного редагування. Надішліть в редакцию лист-підтвердження про виконання завдання.
	Інформаційні технології і засоби навчання URL: http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt Подання URL: http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/copyeditor/submission/1523 Догін: lili
	<u>З повагою</u> , редактор <u>розділу.</u> Телефон +380 97 704-82-12 journal.iitta@gmail.com
Відправити	Скасувати Пропустити Email

Рис. 3.66. Лист-запит на літературне редагування

Щоб переглянути перелік матеріалів, надісланих на редагування, *Літературний редактор* повинен авторизуватись на сайті та скористатись посиланнями у своєму робочому полі.

	Редактор верстки	0 Редагується
	Літературний редактор	1 Редагується
-	Коректор	0 Редагується

Рис. 3.67. Робоче поле літературного редактора

На малюнку відображено список матеріалів, які повинен переглянути *Літературний редактор*. Щоб перейти до редагування конкретного рукопису, необхідно натиснути на гіперпосиланні його назви.

			АКТИ	ВНІ ПОДАННЯ	
актив	НІ АРХІВ мм-дд			Д	
ID	ПРИЗНАЧЕНИЙ	РОЗДІЛ	ABTOP(И)	назва V	СТАТУС
1523	01-08	2	Nosenko, Matyukh	СОСТОЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Початкова

Рис. 3.68. Список літредактора

На сторінці подання *Літературний редактор* може переглянути короткі відомості про авторів, назву, розділ, тощо. Нижче розташована блок **Редагування**, де можна розпочати роботу з поданням.

#1523 РЕДАГУВАННЯ					
подання					
Автор(и)	Yulia Nosenko, Zhan	na Matyukh 🖾			
Назва	Состояние использо	вания мультимедийных техн	юлогий воспитателями укра	инских дошкальных учебных	
Розділ	заведении в работе ІКТ і засоби навчані	с инклюзивной группой ня у дошкільній освіті			
Редактор	Liliia Luparenko 🖾				
РЕДАГУВАННЯ					
НСТРУКЦІЇ З ЛІТЕ	РАТУРНОГО РЕДАГУВАННЯ	1			
Пітературний реда	ктор Liliia A. Luparenko				
ТЕРЕГЛЯД МЕТА,	ДАНИХ ПОСИЛАННЯ	ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ	
1. Початкова р	редакція	2017-01-08	2017-01-08		
Файл: 1523-	6186-1-CE.DOCX 2017-01-04				
Выберите	файл Файл не выбран	Вивантажити			
2. Авторська р	редакція	_	_	_	
Файл: Нема	e				
3. Остаточна р	редакція	—	—	(H)	
Файл: Нема	e Lidei c				
Выберите	фаил Фаил не выоран	Вивантажити			
Коментарі літ. реда	ктора 🤜Немає коментарів				
BEPCIKA					
Редактор верстки	Немає	,			
иормат гранки		ФАИЛ			
		Немає			
Супровідні файли		ФАЙЛ			
		Немає			

Рис. 3.69. Сторінка редагування статті

Щоб переглянути розширені відомості про подання (анотацію, ключові слова, тощо), необхідно скористатись посиланням <u>Переглянути метадані</u>.

Щоб розпочати роботу з файлом, необхідно натиснути на посиланні з його назвою (в даному випадку, <u>1523-6186-1-СЕ.DOCX</u>).

КРОК 1. Літературний редактор відкриває документ у текстовому редакторі, вносить необхідні правки та повертає перевірену версію в систему, використовуючи відповідне поле та кнопку **«Завантажити»**. Щоб сповістити *Редактора розділу* про завершення роботи, необхідно скористатись іконкою **«Завершення»**.

РЕДА ІНСТР	ГУВАННЯ РУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУРНОГО РЕДАГУВАННЯ				
Літературний редактор Liliia A. Luparenko ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ ПОСИЛАННЯ ЗАПИТ ПРОГРЕС ЗАВЕРШЕННЯ					
1.	Початкова редакція Файл 1523-6186-1-СЕ.DOCX 2017-01-04	2017-01-08	2017-01-08		
	Выберите файл Файл не выбран	Вивантажити			
2.	Авторська редакція Файл: Немає	_	_	_	
3.	Остаточна редакція Файл: Немає	_	_		
	Выберите файл Файл не выбран	Вивантажити			
Комен	тарі літ. редактора 🤜Немає коментарів				

Рис. 3.70. Крок1 літературного редагування

Буде згенеровано лист-шаблон, що інформуватиме *Автора* та *Редактора розділу* про завершення Кроку 1.

Кому	Yuliia G. Nosenko <luckyjue@ukr.net></luckyjue@ukr.net>
Копія	Liliia Luparenko <journal.iitta@gmail.com></journal.iitta@gmail.com>
Прихована копія	
	Додати до списку отримувачів Додати до списку копій Додати до списку прихованих копій
	Надіслати копію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)
Вкладення	Выберите файл не выбран Вивантажити
Тема	[IT3H] Завершено технічне редагування
Текст	Yuliia G. Nosenko:
	Ваше подання "Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с инклюзивной группой" для журналу Інформаційні технології і засоби навчання щойно пройшло етап технічного редагування. Щоб переглянути запропоновані зміни і відповісти на запити автора, виконайте наступні дії: 1. Увійдіть в журнал використовуючи URL статті, логін та пароль (використовуйте посилання-нагадування, якщо забули логін та пароль). 2. Натисніть на файл на Кроці 1. "Початковий файл для тех. редагування", щоб завантажити і відкрити технічну версію. 3. Виконайте технічне редагування, вносячи зміни використовуючи Track Changes у Word, і дайте відповідь на запити. 4. Збережіть файл на робочий стіл і перезавантажте його на Кроці 2. "Авторське тех. редагування". 5. Натисніть на значок електронної пошти і відправте листа про виконання в редакцію.
	Вам буде запропоновано перевірити файли для макету, але на той момент Ви
Відправити	Скасувати Пропустити Email

Рис. 3.71. Лист-підтвердження завершення літ. редагування

КРОК 2. Літературний редактор очікує, доки Автор внесе свої правки, про що отримує повідомлення. Щоб переглянути зауваження, вказані Автором або Редактором розділу, необхідно переглянути поле «Коментарі», розміщене внизу блока.

РЕД ІНСТ	ІАГУВАННЯ ГРУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУРНОГО РЕДАГУВАНН	я		
Літе	ратурний редактор Liliia A. Luparenko			
ПЕР	ЕГЛЯД МЕТАДАНИХ ПОСИЛАННЯ	ЗАПИТ	IPOFPEC	ЗАВЕРШЕННЯ
1.	Початкова редакція Файл: 1523-6186-2-CE.DOCX 2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08
	Выберите файл Файл не выбран	Вивантажити		
2.	Авторська редакція Файл 1523-6205-1-СЕ.DOCX 2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08
3.	Остаточна редакція Файл: Немає	2017-01-08	2017-01-08	
	Выберите файл Файл не выбран	Вивантажити		

Рис. 3.72. Завантаження авторської копії

КРОК 3. Літературний редактор завантажує перевірену Автором версію рукопису та переглядає її у текстовому редакторі. Остаточно відредаговану версію необхідно повернути в систему за допомогою поля завантаження файлів.

НСТ	РУКЦІЇ З ЛІТЕРАТУРНОГО РЕДАГУВАННЯ			
ітер	ратурний редактор Liliia A. Luparenko			
IEP	ЕГЛЯД МЕТАДАНИХ ПОСИЛАННЯ	ЗАПИТ	TPOFPEC	ЗАВЕРШЕННЯ
1.	Початкова редакція Файл: 1523-6186-2-CE.DOCX 2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08
	Выберите файл Файл не выбран	Вивантажити		
2.	Авторська редакція Файл: 1523-6205-1-CE.DOCX 2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08
3.	Остаточна редакція Файл 1523-6206-1-СЕ.DOCX 2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08	Ē
	Выберите файл Файл не выбран	Вивантажити <		

Рис. 3.73. Завантаження фінальної версії статті

Щоб повідомити *Редактора розділу* про завершення процесу літературного редагування, необхідно скористатись іконкою «Завершення», що генерує лист-шаблон. На цьому етапі робота з рукописом для *Літературного редактора* завершена.

РЕДАКТОР ВЕРСТКИ

Редактор верстки отримує електронний лист від Літературного редактора або Редактора розділу із запитом виконати макетування рукопису, що пройшов етап літературного редагування. Якщо з певних причин виконати макетування неможливо, Редактор верстки повинен повідомити про це Редактора розділу, надіславши лист.

	ВІДПРАВИТИ ЛИСТА
Кому Копія Прихована копія	Liliia A. Luparenko <journal.iitta@gmail.com> </journal.iitta@gmail.com>
Вкладення	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити
Тема	[1ТЗН] Запит на макетування
Текст	<u>Шановний</u> редакторе верстки!
	Подання "Состоячие использования мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с <u>инслозивеной</u> группой" для журналу "Інформаційні технології і засоби навчання" необхдно відмакетувати, виконавши наступні дії 1. <u>Натексніть на подання URL нижне</u> 2. <u>Увідаль</u> в журнал і використайте файл <u>Версія</u> верстки, <u>щоб створити</u> PDF-файл у відповідності зі стандартами журналу. 3. <u>Надишліть ликт-підтвердження в редакцію</u> Інформаційні технології і засоби навчання URL: http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt URL подання: http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/layoutEditor/submission/1523 Логін. Ilii Якщо ви не в амозі виконати що роботу вчасно або є якісь питання. будь ласка, <u>ав'яжіться з</u> нами. <u>Дакуємо</u> за ваш <u>внесок у цей</u> журнал. <u>3 повагою,</u> редактор розділу Телефон 380 97 704.82-12 journal.iitta@gmail.com
Відправити Ска	сувати Пропустити Email

Рис. 3.74. Лист-запит на макетування

Щоб переглянути перелік матеріалів, надісланих на макетування, *Редактор верстки* повинен авторизуватись на сайті та скористатись посиланнями у своєму робочому полі.

Редактор верстки	1 Редагується
Літературний редактор	1 Редагується
Коректор	0 Редагується

Рис. 3.75. Робоче поле редактора верстки

Щоб перейти до макетування конкретного рукопису, необхідно натиснути на гіперпосиланні його назви.

				АКТИВНІ ПОДАННЯ	
ктив	HI APXIB			п	
ID	ММ-ДД ПРИЗНАЧЕНИЙ	РОЗДІЛ	ΑΒΤΟΡ(И)	назва	СТАТУС
1523	01-08	2	Nosenko, Matyukh	СОСТОЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Початок

Рис. 3.76. Активні подання редактора верстки

На сторінці, що з'явиться, відображатиметься версія рукопису для верстки, підготовлена *Літературним редактором* згідно стандартів журналу. Щоб завантажити копію файлу на ПК, необхідно натиснути на його назві (наприклад, <u>1523-6207–1–LE.DOCX</u>).

#1523 DEЛAFVRAННЯ					
ייווואס כורקבי בצביו <i>יו</i>					
подання					
Автор(и)	Yulia Nos	senko, Zhanna Mat	yukh 🕮		
Назва	Состояни	ие использования	мультимедийных технологи	й воспитателями украинских	с дошкольных учебных
Розділ	ІКТ і засо	оби навчання v до	шкільній освіті		
Редактор	Liliia Lupa	arenko 🖾			
ВЕРСТКА					
Редактор верстки	Liliia A. L	uparenko			
Версія верстки		ЗАПИТ	IIPOFPEC	ЗАВЕРШЕННЯ	
1523-6207-1-LE.DOCX 2017-	-01-08	2017-01-08	2017-01-08		
Формат гранки		ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія
			Немає		
Супровідні файли		ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія
			Немає		
Вивантажити файл у 🖲 Ве	рсія верст	гки, 🔍 Гранка, 🤇	Супр. файли Выберите о	райл Файл не выбран	Вивантажити
Коментарі редактора версти	и 🔍 Нема	ає коментарів П	ОСИЛАННЯ У БІБЛІОГРАФ	ιï	
КОРЕКТУРА					

Рис. 3.77. Верстка

Щоб змакетувати файл для публікації, необхідно скористатись спеціальним програмним забезпеченням (наприклад, Dreamweaver – для HTML; AdobeAcrobat, PDF Creator, PDF Architect – для PDF). Необхідний формат для публікації визначає Менеджер журналу в інструкціях для Редактора верстки.

Відмакетовані файли називаються **гранками**. В подальшому вони вивантажуються на сайт та відображаються *Читачам* як опубліковані статті. Їх необхідно завантажити на сайт за допомогою поля «Вивантажити файл уГранка» та натиснути кнопку <Вивантажити>.

Коментарі редактора верстки 🤍 Немає коментарів 🛛 ПОСИЛАННЯ У БІБЛІОГРАФІЇ	Вивантажити файл у 🔘 Версія верстки,	🖲 Гранка, 🔘 Супр. файли	Выберите файл	1523-6208-1-PB.pdf	Вивантажити
	Коментарі редактора верстки 🤜 Немає ко	ментарів ПОСИЛАННЯ У	БІБЛІОГРАФІЇ	\uparrow	

Рис. 3.78. Завантаження макет-файлів

ЕВЖС OJS ідентифікує тип файлу за його розширенням (наприклад, PDF, HTML), а також надає інформацію про його розмір, мову тексту (для багатомовних журналів), вихідну назву файлу, тощо. Автоматично додається ярлик, що з'являється в змісті випуску поряд з опублікованою статтею.

Передбачено можливість завантажувати декілька гранок файлів, видаляти завантажені гранки та редагувати інформацію про них (наприклад, назву).

Після завантаження HTML-гранки з'являється вікно Гранка, що містить додаткову інформацію, включаючи опції завантаження таблиць стилів або зображень.

РЕДАГУВАТИ ГРАНКУ	r		
нформація про файл гра	нки		
Мітка *	HTML		
Мова *	Українська 🔻		
Ім'я файлу	1523-6210-1-PB.HTML		
Оригінальне ім'я файлу	Combine Result 1 Copy.html		
Тип файлу	text/html		
Розмір фаилу Пата вивантаження	2MB 2017_01_08		
дага вивантаження 2017-01-00			
	рысерите фаил че выоран Для вивантаження фаилу використовуите кнопку Зоеретти.		
ФАЙЛИ ГРАНКИ НТМ	IL		
Файл таблиці стилів			
Для цієї гранки не було д	одано файлу таблиці стилів.		
Вивантажити	Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу використовуйте кнопку "Зберегти".		
Зображення			
ІМ'Я ФАЙЛУ	ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'Я ФАЙЛУ РОЗМІР ФАЙЛУ ДАТА ВИВАНТАЖЕННЯ ДІЯ		
	Немає зображень		

Рис. 3.79. Опис НТМL гранки

Гранка у форматі PDF буде описуватись наступним чином:

Гоповна > Користувач > Реда	стор верстки > #1523 > Редагування > Гранка
	ГРАНКА
РЕДАГУВАТИ ГРАНКУ	
Інформація про файл гра	нки
Мітка *	PDF
	Мітка гранки використовується для ідентифікації формату файлу об'єкту (наприклад, HTML, PDF тощо).
Мова *	Українська 🔻
Ім'я файлу	1523-6209-1-PB.PDF
Оригінальне ім'я файлу	1523-6208-1-PB.pdf
Тип файлу	application/pdf
Розмір файлу	299KB
Дата вивантаження	2017-01-08
Замінити файл	Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу використовуйте кнопку "Зберегти".
57	
Зберегти Скасув	ати
TIUSHAMAC OUOB ASKUBI TIUJIA	

Рис. 3.80. Опис PDF гранки

Якщо під час подання статті в журнал *Автор* завантажив супровідні файли, вони автоматично відображатимуться в розділі **Верстка**. За замовчуванням, ці файли будуть опубліковані в їхньому вихідному форматі (якщо політикою журналу не передбачено іншу процедуру підготовки). Навіть при умові публікації супровідних файлів у вихідному форматі, рекомендовано перевірити їх на предмет чіткості, зрозумілості та відповідності стилям і стандартам журналу.

BEF	РСТКА				
Ред	актор верстки Liliia A.	Luparenko			
Вер	сія верстки	ЗАПИТ	IIPOFPEC	ЗАВЕРШЕННЯ	
1523	3-6207-1-LE.DOCX 2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08		
Фор	мат гранки	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія
PDF ПЕРЕГЛЯНУТИ 1523-6209-1-РВ.РDF 2017 1. ВЕРСТКУ 1523-6209-1-РВ.РDF 2017		DF 2017-01-08	↑↓	РЕДАГУВАТИ ВИДАЛИТИ	
2.	HTML ПЕРЕГЛЯНУТИ ВЕРСТКУ	1523-6210-1-PB.H	TML 2017-01-08	$\uparrow\downarrow$	РЕДАГУВАТИ ВИДАЛИТИ
Суп	оовідні файли	ФАЙЛ		СОРТУВАННЯ	дія
1.	Без заголовку	1523-6211-1-SP.JF	PG 2017-01-08	$\uparrow\downarrow$	РЕДАГУВАТИ ВИДАЛИТИ
Вив	антажити файл у 🔘 Версія вер	стки, 🔍 Гранка, 🖲	Супр. файли Выберит	re файл Combine Rpy-4.jpg	Вивантажити
Ком	ентарі редактора верстки 🤍Нег	має коментарів ПС	СИЛАННЯ У БІБЛІОГРА		

Рис. 3.81. Вивантаження супровідних файлів

Мова форми Учраїнська • Відправити Для того, щоб вевєти інформацію никче додатковими мовами, спершу оберіть мову. METAДАНІ СУПРОВІДНОГО ФАЙЛУ Для індексації цього матеріалу введіть відповідні метадані для вивантаженого супровідного файлу. Заголовок * Без заголовку Автор (або власник) файлу Тема Тип Дослідний інструмент • Вкажіть інший тип: Короткий опис Видавець Видавець Вказується лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва досліджийт-ти: English=еn. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Мля файлу 1523-6212-1-SP jpg Оригінальне ім'я файлу Сотівля Result 1 Сору-4 jpg Роамір файлу Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберетти" (після цьог замінити Выберите файл Файль на выбран. Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберетти" (після цьог	
Для того, щоб веести інформацію никче додатковими мовами, спершу оберіть мову. METAДAHI CVПРОВІДНОГО ФАЙЛУ Для індексації цього матеріалу введіть відловідні метадані для вивантаженого супровідного файлу. Заголовок * Без заголовку Автор (або власник) файлу Тема Тип Дослідний інструмент • Вкажіть інший тип: Короткий опис Видавець Вказусться лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=uk; Русский=ru; English=en: Додаткові коди. ССЛПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Гий файлу 1523-6212-1-SP јрд Оригінальне ім'я файлу Сотбіле Result 1 Copy-4 јрд Ромітр файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08	
МЕТАДАНІ СУПРОВІДНОГО ФАЙЛУ Для індексації цього матеріалу вевдіть відповідні метадані для вивантаженого супровідного файлу. Заголовок * Без заголовку Автор (або власник) файлу Тема Тип Дослідний інструмент • Вкажіть інший тип: Короткий опис Видавець Видави дослідження або іншого джерела походження. Мова Уираїнська=ик; Руссийі=ти: English=еп. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім файлу Сотріле Result 1 Сору-4.jpg Розайр файлу Сотріле Result 1 Сору-4.jpg Розайр файлу Сотроне Result 1 Сору-4.jpg Розайр файлу Сотріле Result 1 Сору-4.jpg Розайр файлу Сотріле Result 1 Сору-4.jpg Розайр файлу Сотріле Result 1 Сору-4.jpg Розайр файлу Сотріле Result 1 Сору-4.jpg Розайр файлу Виберите файл Файли Вибарите файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть инолих "Зберетти" (після цьогранита вивантаження файлу).	
Для індексації цього матеріалу вевдіть відловідні метадані для вивантаженого супровідного файлу. Заголовок * Без заголовку Автор (або власник) файлу Тема Тип Дослідний інструмент • Вкажіть інший тип: Короткий опис Видавець Видавець Видавець Ви аусться лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=ик; Русский=ги; English=еn. Додаткові коди. ССИПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім'я файлу Сотріле Result 1 Сору-4 јрд Розмір файлу 1952-6212-1-SP.jpg Оригінальне ін'я файлу Сотріле Result 1 Сору-4 јрд Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Для вивантаження файлу натисніть кнопку *Зберегти* (після цьог вивантажити інші файли).	
Заголовок * Без заголовку Автор (або власник) файлу Тема Тип Дослідний інструмент • Вкажіть інший тип: Короткий опис Видавець Вказується лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата адаго адага отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди. ССУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім'я файлу Сотівле Result 1 Сору-4 јрд Ромір файлу 19XB Дата вивантаження 2017-01-08 Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберетти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Автор (або власник) файлу Тема Тип Дослідний інструмент Вкажіть інший тип: Вкажіть інший тип: Вкажіть інший тип: Вказеться лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата аримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=цк, Русский=ги; English=еп. Додаткові коди. ССУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Орилінальне ім'я файлу Сотілів Result 1 Сору-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Заміінити <u>Выберите файл</u> Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберетти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Тип Дослідний інструмент Вкажіть інший тип: Вкажіть інший тип: Видавець Видавець Вказується лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Сотвіле Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Сотвіле Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19KB Дата вивантаження 2017-01-08 Доволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажкити інші файли).	
Вкажіть інший тип: Короткий опис Видавець Видавець Вказується лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Дата вивантаження 2017-01-08 Дата вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Короткий опис Видавець Видавець Вказується лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Сотвіле Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Сотвіле Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Цата вивантаження 2017-01-08 Доволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецензантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Видавець Вказується лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=ик: Русский=ги; English=еn. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Сотоbine Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу 2017-01-08 Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог	
Вказується лише для матеріалів, які були опубліковані. Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=ик; Русский=ги; English=еп. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Сотріле Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Сотріле Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Спонсоруюча організація Дата 2017-01-08 РРРР-ММ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу 2017-01-08 Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Дата 2017-01-08 РРРР-ИМ-ДД Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Назва дослідження або іншого джерепа походження. Мова Чавад дослідження або іншого джерепа походження. Мова Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Сотріпе Result 1 Сору-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог	
Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту. Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Iм'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Combine Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Джерело Назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім'я файлу Ім'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Combine Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог	
назва дослідження або іншого джерела походження. Мова Українська=uk: Русский=ru; English=en. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Combine Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди. СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Пи'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Combine Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Ім'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Combine Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог	
СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ Iм'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Combine Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Iм'я файлу 1523-6212-1-SP.jpg Оригінальне ім'я файлу Combine Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог	
Оригінальне ім'я файлу Combine Result 1 Copy-4.jpg Розмір файлу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
Розмір фаилу 19КВ Дата вивантаження 2017-01-08 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити файл <u>Выберите файл</u> Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	
 Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецен Замінити файл Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли). 	
Замінити файл Файл Файл не выбран Для вивантаження файлу натисніть кнопку "Зберегти" (після цьог вивантажити інші файли).	ензування.
фаил вивантажити інші файли).	ого можна буде
	24
Зберегти Скасувати	

Рис. 3.82. Редагування метаданих супровідних файлів

Щоб повідомити *Редактора розділу* про завантаження готових гранок файлів, скористайтесь іконкою «Завершено», що генерує лист-шаблон.

Кому	
Копія	Liliia Luparenko <journal.iitta@gmail.com></journal.iitta@gmail.com>
Прихована копія	
	Додати до списку отримувачів Додати до списку копій Додати до списку прихованих копій
	Надіслати копію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)
Вкладення	Выберите файл не выбран Вивантажити
Тема	[IT3H] Макетування завершене
Текст	Шановний редакторе!
	Наразі мною <u>підготовлений</u> файл-макет <u>подання</u> "Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с <u>инклюзивной</u> группой" для журналу " <u>Інформаційні технології</u> і <u>засоби навчання</u> ". В <u>даний</u> момент <u>поданя готове</u> до <u>вичитки</u> . <u>Якщо</u> у вас <u>виникли які-небудь питання</u> , будь ласка, <u>зв'яжіться</u> зі мною. <u>З повагою</u> , редактор верстки.
Відправити Ска	сувати Пропустити Email

Рис. 3.83. Надсилання листа

На даному етапі завершено першу частину процесу верстки. Необхідно очікувати доки *Автор* та *Коректор* внесуть необхідні зміни на етапі коригування.

Коректура в процесі верстки

Автор та Коректор перевіряють гранки у всіх форматах (PDF, HTML) на предмет типографічних помилок та помилок форматування. В полі «Виправлення коректора» вони вказують, які саме правки необхідно внести.

Коректор надсилає електронного листа з повідомленням про завершення корекції, після чого *Редактор верстки* повертається в систему і ознайомлюється із зазначеними зауваженнями *Автора* і *Коректора*.

ко	РЕКТУРА			
Кор ПЕР	ектор Liliia A. Luparenko РЕГЛЯД МЕТАДАНИХ			
		ЗАПИТ	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ
1.	Коментарі автора	2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08
2.	Коментарі коректора	2017-01-08	2017-01-08	
3.	Завершення верстки	1		
Вип	равлення коректора 💷2017-01-08			

Рис. 3.84. Коректура

У спливаючому вікні будуть відображені правки, що необхідно внести:

	ВИПРАВЛЕННЯ
Автор 2017-01-08 09:09 РМ	Tema: Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с инклюзивной группой
	Малюнок №3 не чіткий. На сторінці 5 не відображається формула.
Коректор 2017-01-08 09:28 РМ	Тема: Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями РЕДАГУВАТИ ВИДАЛИТИ украинских дошжольных учебных заведений в работе с инклюзивной группой
	Нумерація розділів непослідовна
Тема	Состояние использования мультимедийных технологий
Коментарі *	
	👗 🔄 🔼 B Z U 🏣 🖘 🔅 🛞 HTTL 🔲 🎭
Зберегти Зберегт	и та надіслати Закрити
* Позначає обов'язкові поля	

Рис. 3.85. Виправлення Автора та Коректора

Після внесення змін до рукопису, файл його гранки завантажується в розділ Верстка. Перед завершенням цього етапу *Редактор верстки* має змогу додати свої коментарі у поле «Правки» (наприклад, пояснити внесені зміни). Після виконання вищезазначених дій, необхідно натиснути іконку «Завершення», що згенерує лист до *Редактора розділу*, з повідомленням про те, що подання готове та може плануватись до публікації в випуску. На даному етапі робота *Редактора верстки* з рукописом повністю завершена.

KO	РЕКТУРА				
Коре ПЕР	ектор ЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	Liliia A. Luparenko			
			ЗАПИТ	ΠΡΟΓΡΕΟ	ЗАВЕРШЕННЯ
1.	Автор		2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08
2.	Коректор		2017-01-08	2017-01-08	2017-01-08
3.	Редактор верстки		2017-01-08	2017-01-08	

ВІДПРАВИТИ ЛИСТА					
Кому	Liliia Luparenko <journal.iitta@gmail.com></journal.iitta@gmail.com>				
Копія					
Прихована копія					
	Додати до списку отримувачів Додати до списку копій Додати до списку прихованих копій				
	Надіслати копію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)				
Вкладення	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити				
Тема	[ІТЗН] Корекція завершена (редактор макету)				
Текст	<u>Шановний</u> редакторе <u>розділу</u> !				
	Я завершив <u>макетування рукопису</u> "Состояние использования				
	мультимедииных технологии востигателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с <u>инклюзивной</u>				
	группои для журналу "Інформаціині технології і засоби навчання".				
	<u>З повагою</u> , редактор верстки.				

Рис. 3.86. Надсилання листа

КОРЕКТОР

Коректор отримує електронний лист від *Редактора розділу* із запитом здійснити перевірку гранки рукопису. Якщо Коректор погоджується перевірити дане подання, йому необхідно авторизуватись на сайті та виконати перевірку зі своєї **Теки користувача**.

Кому	Liliia A. Luparenko <journal.iitta@gmail.com></journal.iitta@gmail.com>					
Копія						
Прихована копія						
	Додати до списку отримувачів Додати до списку копій Додати до списку прихованих копій Надіслати копію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)					
Вкладення	Выберите файл Файл не выбран Вивантажити					
Тема	[ІТЗН] Запит на корекцію					
Текст	Шановний коректоре!					
	Подання "Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с <u>инклюзивной</u> группой" для журналу " <u>Інформаційні технології і засоби</u> навчання" необхідно вікоригувати, виконавши наступні дії:					
	 Натисніть на URL подання нижче. Увійдіть в журнал і ознайомтеся з IHCTPУКЦІЯМИ для перевірки. Натисніть на посилання Перегляд. Введіть коментары щодо порыбних правок (помилки і формат). Збережыть та выдправте епектронний лист редактору верстки та редактору розділу. 					
	<u>Рукопис</u> URL: {\$ submissionUrl} <u>Мя користувана</u> : {\$ proofreaderUsername}					
	<u>Якщо ви</u> не в <u>змозі</u> провести <u>цю</u> роботу в <u>цей</u> час <u>або є якісь питання</u> , будь ласка, <u>зв'яжіться зі</u> мною. Спасибі за ваш <u>внесок</u> у <u>цей</u> журнал.					
	<u>З повагою</u> , редактор <u>розділу</u> .					
Відправити	Скасувати Пропустити Email					

Рис. 3.87. Лист-запит на перевірку гранки

Щоб переглянути перелік матеріалів, надісланих на перевірку, Коректор повинен скористатись посиланнями у своєму робочому полі.

	Редактор верстки	1 Редагується
_	Літературний редактор	1 Редагується
	Коректор	1 Редагується

Рис. 3.88. поле Коректора

Щоб розпочати процес перевірки конкретного рукопису, необхідно натиснути на гіперпосиланні його назви.

			A	КТИВНІ ПОДАННЯ	
актив					
ID	ММ-ДД ПРИЗНАЧЕНИЙ	РОЗДІЛ	АВТОР(И)	назва 🗸	СТАТУС
1523	01-08	2	Nosenko, Matyukh	СОСТОЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.	Після автора

Рис. 3.89. Активні подання Коректора

В розділі **Коректура** можна переглянути метадані рукопису (посилання <u>Переглянути</u> <u>метадані</u>), файли гранок (в розділі **Верстка**), а також ознайомитись із зауваженнями *Автора*.

	актор верстки сппа А. сорагенко					
Форм	иат гранки	ФАЙЛ				
1. PDF ПЕРЕГЛЯНУТИ ВЕРСТКУ		1523-6209-1-PB.PDF 2017-01-08				
2	НТМЬ ПЕРЕГЛЯНУТИ ВЕРСТКУ	1523-6210-1-PB.HT	1523-6210-1-PB.HTML 2017-01-08			
Супр	овідні файли	ФАЙЛ				
1. Без заголовку		1523-6211-1-SP.JP	2017-01-08			
2	Без заголовку	1523-6212-1-SP.JP	G 2017-01-08			
Коме КОР Коре	ентарі редактора верстки 🤍Немає коментарі РЕКТУРА жтор Liliia A. Luparenko	в				
Коме KOP Коре ПЕР	ентарі редактора верстки 🤍 Немає коментарі РЕКТУРА вктор Liliia A. Luparenko ЕГЛЯД МЕТАДАНИХ	в	ПРОГРЕС	ЗАВЕРШЕННЯ		
Kome KOP Kope NEP	ентарі редактора верстки 🤍 Немає коментарі РЕКТУРА вктор Liliia A. Luparenko ЕГЛЯД МЕТАДАНИХ Коментарі автора	в ЗАПИТ 2017-01-08	прогрес 2017-01-08	ЗАВЕРШЕННЯ 2017-01-08		
Kome KOP Kope NEP 1. 2.	ентарі редактора верстки 🤍 Немає коментарі РЕКТУРА вктор Liliia A. Luparenko ЕГЛЯД МЕТАДАНИХ Коментарі автора Коментарі коректора	запит 2017-01-08 2017-01-08	ПРОГРЕС 2017-01-08 2017-01-08	ЗАВЕРШЕННЯ 2017-01-08 		
Коме КОР ПЕР 1. 2. 3.	ентарі редактора верстки 🤍 Немає коментарі РЕКТУРА вктор Liliia A. Luparenko ЕГЛЯД МЕТАДАНИХ Коментарі автора Коментарі коректора Завершення верстки	запит 2017-01-08 2017-01-08 —	ПРОГРЕС 2017-01-08 2017-01-08 —	ЗАВЕРШЕННЯ 2017-01-08 ==		

Рис. 3.90. Коректура

При натисканні на іконці «Виправлення коректора» відкриється поле коментарів, де можна переглянути коментарі *Автора* та додати власні. Ці коментарі будуть доступні *Редактору розділу* та *Редактору верстки*, що дозволить їм внести остаточні зміни перед публікацією статті.

	ВИПРАВЛЕННЯ				
Автор 2017-01-08 09:09 РМ	Tema: Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с инклюзивной группой				
	Малюнок №3 не чіткий. На сторінці 5 не відображається формула.				
Коректор 2017-01-08 09:28 РМ	Тема: Состояние использования мультимедийных технологий воспитателями РЕДАГУВАТИ ВИДАЛИТ украинских дошкольных учебных заведений в работе с инклюзивной группой				
	Нумерація розділів непослідовна				
Тема Коментарі *	Состояние использования мультимедийных технологий				
	👗 🛅 🔀 B 🖌 U 🗄 🏣 🖘 🔅 🞯 HTML 🔲 🌯				
Зберегти Зберегти	та надіслати Закрити				
* Позначає обов'язкові поля					

Рис. 3.91. Виправлення коректора

Щоб внести і зберегти свої коментарі та повернутися на сторінку подання, необхідно натиснути кнопку **«Зберегти»**

Щоб повідомити *Редактора верстки* та *Редактора розділу* про виконання коректури необхідно скористатись іконкою «Завершено».

	ВІДПРАВИТИ ЛИСТА
Кому	Liliia A. Luparenko <journal.iitta@gmail.com></journal.iitta@gmail.com>
Копія	
Прихована копія	
	Додати до списку отримувачів Додати до списку копій Додати до списку прихованих копі
	Надіслати копію цього листа на мою адресу (journal.iitta@gmail.com)
Вкладення	Выберите файл не выбран Вивантажити
Тема	[IT3H] Корекція завершена
Текст	Шановні колеги!
	Я завершив редагування гранки "Состояние использования
	мультимедийных технологий воспитателями украинских дошкольных учебных заведений в работе с <u>инклюзивной</u>
	группой" для журналу " <u>Інформаційні технології і засоби</u> навчання".
	З повагою, коректор.

Рис. 3.92. Виправлення коректора

На цьому етапі робота Коректора з поданням повністю завершена.

У першому розділі приведено приклади використання електронної відкритої журнальної системи Open Journal Systems для підтримування як одного, так і декількох електронних журналів. Розглянуто загальні елементи *інтерфейсу та навігації* електронного наукового фахового видання «Інформаційні технології і засоби навчання», а саме: головне меню, рядок посилань та блоки бічної панелі.

З огляду на те, що Open Journal Systems має багаторівневу *систему користувацьких ролей*, коротко проаналізовано функціональні обов'язки Адміністратора сайту, Менеджера журналу, Редактора, Редактора розділу, Літературного редактора, Редактора верстки, Коректора, Читача, Автора і Рецензента. Розглянуто особливості реєстрації користувачів на сайті та налаштування їх облікових записів.

У другому розділі розглянуто *інструментарій пошуку* та перегляду опублікованого контенту електронного журналу за категоріями. Представлено програмний модуль «Інструменти читання» як засіб формування контексту наукового дослідження. Коротко охарактеризовано *етапи редакційно-видавничого процесу*. Детально описано алгоритм дій Автора і Рецензента в процесі представлення та експертного розгляду наукових рукописів в ЕВЖС Open Journal Systems.

Третій розділ присвячений питанням організації роботи членів *редакційної групи* електронного журналу (Редактора, Редактора розділу, Літературного редактора, Редактора верстки, Коректора), їх взаємодію та комунікацію з іншими учасниками процесу на різних етапах.

Поданий чіткий алгоритм дій *Редактора* та *Редактора розділу* як у ролі куратора процесів рецензування та редагування, так і у випадку самостійного виконання ними ролей *Літературного редактора, Редактора верстки, Коректора.*

Верифікація – процедура підтвердження особи користувача, шляхом машинної перевірки даних, зазначених ним при заповненні реєстраційної веб-форми на сайті.

Відкритий доступ – безкоштовний, швидкий, постійний, повнотекстовий доступ в режимі реального часу до наукових та навчальних матеріалів, що реалізовується для будьякого користувача у глобальній інформаційній мережі, здійснюваний переважно до рецензованих науково-дослідних журналів [9].

Відстрочений відкритий доступ – надання відкритого доступу до опублікованого контенту після певного визначеного редакцією періоду часу (наприклад, через 6-12 місяців) [6].

Гранка – це версія статті у форматі PDF або HTML, що пройшла процедуру верстки і надсилається на коректуру *Автору* та *Коректору* для останнього остаточного узгодження перед публікацією.

Електронне наукове фахове видання (в тексті – видання) – це документ, інформація в якому представлена у формі електронних даних, що пройшов редакційновидавниче опрацювання, призначений для поширення в незмінному вигляді, має вихідні відомості та включений до затверджених ВАК України переліків наукових фахових видань, у яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора та кандидата наук і на які можна посилатися у наукових статтях та дисертаціях [14].

Електронний журнал – періодичне електронне видання, що є закінченим ресурсом і вміщує групу електронних документів (статей), що пройшли редакційно-видавниче опрацювання та призначений для довготривалого зберігання, розповсюдження в комп'ютерних мережах у незмінному вигляді [15].

Електронні відкриті журнальні системи (ЕВЖС) – системи вільнопоширюваного програмного забезпечення, що забезпечують організацію та управління повним циклом видавничого процесу від завантаження рукопису на сайт, рецензування, літературного редагування до його публікації, збереження, поширення та індексації [13].

Інсталювання – процес розгортання пакету програмного забезпечення на сервері.

Інтерфейс (веб-інтерфейс) – сукупність засобів, за допомогою яких користувач взаємодіє з веб-сайтом або веб-застосунком через браузер [8].

Логін – ім'я, ідентифікатор, облікового запису користувача у комп'ютерній системі [7].

Метадані – це дані, що характеризують або пояснюють інші дані [11].

Навігація – система сервісів та інструментів, що спрямовують рух користувача сторінками сайту.

Обліковий запис – сукупність наданої інформації про користувача, засобів та прав користувача відносно багатокористувацької системи [10].

Пароль – це секретне слово, або набір символів, який призначений для підтвердження особи користувача або його повноважень [7].

Посилання (гіперпосилання) – елемент HTML-сторінки сайту, натискання на який викликає перехід на іншу сторінку (за її URL-адресою) чи іншу частину поточної сторінки.

Реєстрація – представлення користувачем персональних даних, шляхом заповнення реєстраційної веб-форми, з метою отримання доступу до сервісів і ресурсів сайту.

Рукопис – текстовий файл, в якому представлено результати наукового дослідження, підготовлений та поданий *Автором* на розгляд в редакцію, над яким здійснюються редакційні дії до моменту його публікації.

Стаття – публікація, що містить елементи аналізу певної проблеми (проблем) та є складовою частиною основного тексту серіального видання чи неперіодичного збірника [12].

HTML (HyperText Markup Language) – стандартизована мова розмітки документів в мережі Інтернет, що є додатком SGML (стандартної узагальненої мови розмітки) і відповідає міжнародному стандарту ISO 8879 [2].

Open Journal Systems (**OJS**) – електронна відкрита журнальна система управління та видавництва наукових журналів, розроблена в рамках проекту Public Knowledge Project (http://pkp.sfu.ca) з метою розширення і поліпшення доступу до результатів наукових досліджень [4].

PDF (**Portable Document Format**) – формат електронних документів, призначений для компактного збереження електронних документів протягом довгого часу з можливістю зберігання будь-якого типу контенту, і має можливість відкриватись на різних платформах [3].

1. Benson P. J. What Editors Want: An Author's Guide to Scientific Journal Publishing / P. J. Benson, S. C. Silver. – Chicago: Chicago University Press, 2012. – 192 c.

2. ISO/IEC 15445:2000(E) Information technology — Document description and processing languages — HyperText Markup Language (HTML) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://www.scss.tcd.ie/misc/15445/15445.HTML.

3. ISO19005-3:2012 Управління документами - електронний формат файлу документа для довгострокового збереження - Частина 3: Використання ISO 32000-1 з підтримкою впроваджених файлів (PDF/A-3) [Електронний ресурс]. - Режим доступу: http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=57229

4. Open Journal Systems [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://pkp.sfu.ca/ojs.

5. Open Journal Systems: A Complete Guide to Online Publishing / J.Willinsky, K. Stranack, A. Smecher, A. MacGregor., 2010. – 245 c. – (Simon Fraser University Library).

6. Willinsky J. The Access Principle: The Case for Open Access to Research and Scholarship / John Willinsky. – Massachusetts: Massachusetts Institute of Technology. – 2006. – 287 c.

7. Використання сервісів електронної бібліотеки установи: методичні рекомендації / [Новицька Т.Л., Савченко З.В., Ткаченко В.А.]; за наук. ред. проф. О. М. Спіріна. – К.: IITЗН НАПН України, 2014. – 57 с.

8. «Вікіпедія. Вільна енциклопедія». Веб-інтерфейс [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Beб-інтерфейс

9. «Вікіпедія. Вільна енциклопедія». Відкритий доступ [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Відкритий_доступ

10. «Вікіпедія. Вільна енциклопедія». Обліковий запис [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://uk.wikipedia.org/wiki/Обліковий запис

11. «Вікіпедія. Вільна енциклопедія». Поняття метаданих [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Поняття метаданих

12. ДСТУ 7152:2010 Видання. Оформлення публікацій у журналах і збірниках.

13. Лупаренко Л. А. Використання електронних журнальних систем відкритого доступу для випуску науково-освітніх видань: порівняльний аналіз програмного забезпечення [Електронний ресурс] / Л. А. Лупаренко // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2011. – № 5 (25). – Режим доступу : http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/573

14. Положення про електронні наукові фахові видання [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z1329-04

15. Ярошенко Т. О. Електронний журнал в системі інформаційних ресурсів бібліотеки : друга половина XX - початок XXI ст. : Дис... канд. наук: 07.00.08 - 2008.