**Бібліографічний опис оформлюють згідно:**

* **ДСТУ** **ГОСТ 7.1:2006.** Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання
* **ДСТУ ГОСТ 7.80:2007.** Система стандартів з інформації, бібліотечної та видав­ничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання

**Слова і словосполучення скорочують відповідно до:**

* **ДСТУ 3582:2013.** Інформація та документація. Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила
* **ДСТУ 7093:2009.** Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Скорочення слів і словосполук, поданих іноземними європейськими мовами
* **ГОСТ 7.12–93.** Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила

**Приклади оформлення** **бібліографічного опису**

**Періодичні видання (*стаття із журналу,*** ***стаття із*** ***збірника наукових праць*)**

***Прізвище І.П.*** (більше двох авторів – див. приклади) **Назва статті // Назва джерела. – рік. – Вип. або Т. , № − С. номери сторінок.**

***Стаття із журналу***

**Один автор**

*Крив'юк* *І.В.* Особливості геофізичних досліджень при визначенні стійкості зсувонебезпечних схилів на ділянках газопроводів // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. Геологія. – 2009. – Вип. 46. – С. 29–36.

**Два, три автори**

*Левашов С.П.* Использование мобильных геофизических технологий для оценки перспектив нефтегазоносности крупных блоков и глубинных горизонтов разреза (Прикаспийская впадина, Республика Казахстан) / С.П. Левашов, Н.А. Якимчук, И.Н. Корчагин // Геоінформатика. – 2012. – № 4. – С. 5‒18.

*Левашов С.П.* Частотно-резонансный принцип, мобильная геоэлектрическая технология: новая парадигма геофизических исследований / С.П. Левашов, Н.А. Якимчук, И.Н. Корчагин // Геофизический журнал. – 2012. – Т. 34, № 4. – С. 167–176.

 *Schultz A.* On the electrical conductivity of the mid-mantle: I. Calculation of equivalent scalar magnetotelluric response function / A. Schultz, J. C. Larsen // Geophys. J. Roy. Astron. Soc. – 1987. – V. 88. – P. 733–761.

***Чотири і більше авторів***

#### Комплексна оцінка стану забруднення ґрунтів м. Маріуполь методом головних компонент / Жуков М.Н., Кураєва І.В., Войтюк Ю.Ю., Стахів І.Р., Буніна А.Я., О.В. Матвієнко // Геоінформатика. – 2015. – № 3. – С. 60–67.

***Стаття із збірника наукових праць***

*Дзюба О.В.* Організація просторової інформації та способи побудови геологічних баз даних / О.В. Дзюба, В.К. Демидов, О.В. Данилов // Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики: зб. наук. пр. / Всеукр. асоц. геоінф-ки, Центр менедж. та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України. – К.: ТОВ “Карбон ЛТДˮ, 2011. – Вип. 8. – С. 212‒235.

**Неперіодичні україномовні (російськомовні) видання (*книги, монографії, словники*)**

**Бібліографічний опис, скорочення слів і словосполучень оформлюються згідно вище вказаних стандартів**

**Без автора**

*Словник* із дистанційного зондування Землі / за ред. В.І. Лялька, М.О. Попова. – К.: СМП «Аверс», 2004. – 170 с.

**Один автор**

*Эз В.В.* Складкообразование в земной коре / В.В. Эз. – М.: Недра, 1985. – 240 с.

**Два** **автори**

*Бердичевский М.Н.* Модели и методы магнитотеллурики / М.Н. Бердичевский, В.И. Дмитриев. – М.: Научн. мир, 2009. – 680 с.

**Три–чотири автори**

*Дьяконова А.Г.* Электромагнитные зондирования на Восточно-Европейской платформе и Урале / А.Г. Дьяконова, А.И. Ингеров, И.И. Рокитянский. – К.: Наук. думка, – 1986. – 140 с.

**П`ять і більше авторів**

*Украинские* Карпаты (геофизика, глубинные процессы) : [монография] / [В. В. Гордиенко, И. В. Гордиенко, О. В. Завгородняя и др.]. – К.: Логос, 2011.– 128 с.

*Аерокосмічні* дослідження геологічного середовища: наук.-метод. посібн. / [А.Г. Мичак, В.Є. Філіпович, В.Л. Приходько та ін.]. – К.: Мінприроди України, Держгеолслужба, 2010. – 246 с.

**Матеріали конференцій**

**Бібліографічний опис, скорочення слів і словосполучень оформлюються згідно вище вказаних стандартів**

*Гордиенко В.В.* Современная активизация Днепровско‑Донецкой впадины / В.В. Гордиенко, И.В. Гордиенко, И. М. Логвинов // Современное состояние наук о Земле. Материалы международной конференции, посвященной памяти Виктора Ефимовича Хаина, г. Москва, 1-4 февраля 2011 г. – М.: Изд-во Геологический факультет Московского Государственного Университета имени М.В.Ломоносова, 2011. – С. 472 – 476.

### Особливі види документів (препринти, автореферати дисертацій, патенти)

#### Препринти

*Кулинкович А.Е.* Геохронологический календарь как альтернатива геохронологическим шкалам / Кулинкович А.Е., Якимчук Н.А. ‒ К., 2008. ‒ 36 с. ‒ (Препринт / Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле Института геологических наук Национальной академии наук Украины).

#### Kulinkovich A.Ye. Geochronological calendar as an alternative to the “geologic time scalesˮ / Kulinkovich A.Ye., Yakymchuk M.A. ‒ K., 2008. ‒ 31 p. ‒ (Preprint / Management and Marketing Centre in the Field of Earth Sciences of the Institute of Geological Sciences at the National Academy of Sciences of Ukraine).

***Автореферати дисертацій***

*Нікулін С.Л.* Геоінформаційна технологія вирішення прогнозно-пошукових задач за комплексом геолого-геофізичних і космічних даних: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра геол. наук: спец. 04.00.05 “Геологічна інформатика” / С.Л. Нікулін. – К.: М-во освіти та науки України, Київський нац. ун-т ім. Т. Шевченка, 2013. – 44 с.

### *Патенти*

*Пат. 2271554* Российская Федерация, МПК G01V 1/00. Способ сейсморазведки / А.В. Горбатиков; заявитель и патентообладатель А.В. Горбатиков. – № 2005108362/28; заявл. 25.03.05; опубл. 10.03.06, Бюл. № 7.

### Неопубліковані документи (*звіти про науково-дослідні роботи, дисертації*)

### *Звіти про науково-дослідні роботи*

*Веклич Ю.М.* Розробка та вдосконалення методики геокартування та складання цифрових геологічних карт, включаючи їх дистанційну основу: Звіт про НДР 604 (заключний). Кн. 1. Текст / Веклич Ю.М., Целік В.В., Янцевич О.О. / – К., УкрДГРІ, 2005. – 295 с. – № ДР У-03-135/40.

### *Дисертації*

*Любимцев А. И.* Инклинометры на основе неподвижных датчиков: Аппаратное и математическое обеспечение: дис. … канд. техн. наук. – Уфа, 2004. – 194 с.

*Верховцев В.Г.* Новітні платформні геоструктури України та динаміка їх розвитку. – Дис. … д-ра геол. наук: 04.00.01 “Загальна і регіональна геологія$ˮ$. – Інститут геологічних наук НАН України. – Київ, 2008. – 25 с.

**Електронні ресурси**

***Сайт***

*«Газпром нефть»* завершила испытание скважины для исследования запасов сланцевой нефти Красноленинского месторождения. − [Электронный ресурс]. − Режим доступа: <http://www.gazprom-neft.ru/press-center/news/1094166/> (дата обращения: 20.05.2013).

***Стаття з електронного журналу***

*Левашов С.П.* Мобильные геофизические технологии: о возможности их применения для поисков скоплений углеводородов в районах распространения отложений баженовской свиты [Электронный ресурс] / С.П. Левашов, Н.А. Якимчук, И.Н. Корчагин, Д.Н. Божежа, И.С. Пидлисна // Глубинная нефть. –  2014. – Т. 2, № 3. – С. 341‒382. − Режим доступа: [http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-3-2014/3\_Levashov-Yakymchuk-Korchagin-Bozhezha-Pydlysna\_2-3-2014.pdf](http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-3-2014/3_Levashov-Yakymchuk-Korchagin-Bozhezha-Pydlysna_2-3-2014.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%20%D0%93%D0%BB%D1%83%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D1%8C%2C%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%202%2C%20%E2%84%963%2C%202014) (дата обращения: 21.08.2014).

*Kutcherov V.G.* Deep-seated abiogenic origin of petroleum: From geological assessment to physical theory / V.G. Kutcherov, V.A. Krayushkin // Rev. Geophys. – 2010. − V. 48, iss. 1. − Mode of access: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2008RG000270/pdf> (Accessed 15 June 2015).

**Документ з цифровою ідентифікацією (DOI) (*****стаття з журналу,*** ***матеріали конференцій*)**

***Стаття з журналу***

*Ernst T.* Electromagnetic images of the deep structure of the Trans-European Suture Zone beneath Polish Pomerania / T. Ernst, H.Brasse, V.Cerv, N.Hoffmann, J.Jankowski, W.Jozwiak, A. Kreutzmann, A. Neska, N. Palshin, L. Borsting Pedersen, M. Smirnov, E. Sokolova, I.M. Varentsov // Geophys. Res. Lett. – 2008. – V. 35. – DOI: 10.1029/2008GL034610 (Accessed 15 June 2011).

***Матеріали конференцій***

*Levashov S.P.* Frequency-resonance method of remote sensing data processing: approbation on hydrocarbon field of Barents Sea offshore // S.P. Levashov, N.A. Yakymchuk, I.N. Korchagin, D.N. Bozhezha / 76nd EAGE Conf. and Exhibition 2014. ‒ DOI: 10.3997/2214–4609.20141265 [Electronic resource] // Mode of access: <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=76136> (Accessed 15 December 2014).

*Левашов С.П.* Оценка перспектив газоносности плотных песчаников на участках бурения глубоких скважин в Днепровско-Донецкой впадине [Электронный ресурс]: [тезисы докл.] / С.П. Левашов, Н.А. Якимчук, И.Н. Корчагин, Д.Н. Божежа, В.В. Прилуков, И.С. Пидлисна // XIII Междунар. конф. Геоинформатика: теоретические и прикладные аспекты, Киев, 12−15 мая 2014 г. − К.: ВАГ, 2014. ‒ тезис № 6101. ‒ 6 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). − DOI: 10.3997/2214-4609.20140437. − Режим доступа: [http://](http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=74973)[earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=74973](http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=74973) (дата обращения: 14.08.2014).