**Бібліографічне посилання складають згідно:**

* **ДСТУ** **8302:2015 Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення 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**

***Важливо для References!***

**Україномовні (російськомовні) бібліографічні посилання** **транслітерують. Якщо це стаття з журналу, збірника, матеріалів конференцій, вказують** **офіційний переклад бібліографічного посилання англійською мовою, при відсутності офіційного перекладу – транслітерують.**

**Зверніть увагу на написання назви нашого журналу латиницею: *Geoinformatika***

**Приклади оформлення** **бібліографічних посилань**

|  |  |
| --- | --- |
| **Список бібліографічних посилань** | **References** |
| **Частина видання (стаття із журналу,** **збірника наукових праць)**  **назву журналу, збірника наукових праць завжди виділяють *курсивом*** | |
| **Стаття із журналу** | |
| Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н. Использование мобильных геофизических технологий для оценки перспектив нефтегазоносности крупных блоков и глубинных горизонтов разреза (Прикаспийская впадина, Республика Казахстан). *Геоінформатика*. 2012. № 4. С. 5‒18. | Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N. The use of mobile technologies for geophysical evaluation of petroleum potential of large blocks and cut deep horizons (Caspian Basin, Kazakhstan). *Geoinformatika*, 2012, no. 4, pp. 5-18 [in Russian]. |
| Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н. Частотно-резонансный принцип, мобильная геоэлектрическая технология: новая парадигма геофизических исследований. *Геофизический журнал*. 2012. Т. 34, № 4. С. 167–176. | Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N. Frequency-resonance principle, mobile geoelectric technology: new paradigm of geophysical investigations. *Geofizicheskiy zhurnal*, 2012, vol. 34, no. 4, pp. 167-176 [in Russian]. |
| Schultz A.,Larsen J.C. On the electrical conductivity of the mid-mantle: I. Calculation of equivalent scalar magnetotelluric response function. *Geophys. J. Roy. Astron. Soc*. 1987. V. 88. P. 733–761. | Schultz A., Larsen J.C. On the electrical conductivity of the mid-mantle: I. Calculation of equivalent scalar magnetotelluric response function. *Geophysical Journal of the Royal Astronomical Society*, 1987, vol. 88, pp. 733-761. |
| **Стаття із збірника наукових праць** | |
| Дзюба О.В.,Демидов В.К., Данилов О.В. Організація просторової інформації та способи побудови геологічних баз даних. *Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики*: зб. наук. пр. К.: ТОВ Карбон ЛТД, 2011. Вип. 8. С. 212‒235. | Dzyuba O.V., Demydov V.K., Danylov O.V. The organization of spatial information and methods of constructing geological databases. *Teor. prikl. asp. geoinform.* Kyiv: Karbon LTD, 2011, iss. 8, pp. 212-235 [in Ukrainian]. |
| **Неперіодичні україномовні (російськомовні) видання**  **(книги, монографії, словники)** | |
| Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И. Модели и методы магнитотеллурики. М.: Научн. мир, 2009. 680 с. | Berdichevskiy M.N., Dmitriev V.I. Modeli i metody magnitotelluriki. Moscow:Nauchnyy mir, 2009, 680 p. [in Russian]. |
| Украинские Карпаты (геофизика, глубинные процессы): кол. монография. К.: Логос, 2011. 128 с. | Gordienko V.V., Gordienko I.V., Zavgorodnjaja O.V., Kovachikova S., Logvinov I.M., Tarasov V.M., Usenko O.V. Ukrainskie Karpaty (geofizika, glubinnye processy). Kiev:Logos, 2011, 128 p. [in Russian]. |
| Словник із дистанційного зондування Землі. За ред. В.І. Лялька, М.О. Попова. К.: СМП Аверс, 2004. 170 с. | Lylko V.I., PopovM.O. eds. Slovnyk z dystancijnogo zonduvannja Zemli. Kyiv: Avers, 2004, 170 p. [in Ukrainian]. |
| **Матеріали конференцій**  **назву матеріалів конференцій завжди виділяють *курсивом*** | |
| Рыбин В.Ф., Скальский А.С., Молочкова Н.Н. Проблемы инженерной защиты территории Национального заповедника “София Киевскаяˮ от подтопления. *VII Міжнарод. наук.-практ. конф. Софійські читання “До 90-річчя від дня народження відомого дослідника пам’яток Національного заповідника “Софія Київськаˮ, д.і.н. Сергія Олександровича Висоцькогоˮ*. К.: 2015. Вип. 7. С. 487−494. | Rybin V.F., Skal'skiy A.S., Molochkova N.N. Problemy inzhenernoy zashchity territorii Natsional'nogo zapovednika “Sofiya Kievskaya” ot podtopleniya. *Materialy VII Mizhnarodnoi naukovo-praktuchna konferentsya Sofiiski chytannia “Do 90-richchia vid dnia narodzhennia vidomoho doslidnyka pamiatok Natsionalnoho zapovidnyka “Sofiia Kyivska”, d.i.n. Serhiia Oleksandrovycha Vysotskoho”*. Kyiv, 2015, vol. 7, pp. 487-494 [in Russian]. |
| Інші видання(препринти, автореферати дисертацій, патенти) | |
| Препринти | |
| Кулинкович А.Е., Якимчук Н.А. Геохронологический календарь как альтернатива геохронологическим шкалам. К., 2008. 36 с. (Препринт. Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле Института геологических наук Национальной академии наук Украины). | Kulinkovich A.Ye., Yakymchuk N.A. Geokhronologicheskiy kalendar' kak al'ternativa geokhronologicheskim shkalam. Kyiv, 2008, 36 p. [in Russian]. |
| Kulinkovich A.Ye., Yakymchuk M.A. Geochronological calendar as an alternative to the “geologic time scalesˮ. 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). | Kulinkovich A.Ye., Yakymchuk M.A. Geochronological calendar as an alternative to the “geologic time scalesˮ. Kyiv, Management and Marketing Centre in the Field of Earth Sciences of the Institute of Geological Sciences at the National Academy of Sciences of Ukraine, 2008, 31 p. |
| Автореферати дисертацій | |
| Нікулін С.Л. Геоінформаційна технологія вирішення прогнозно-пошукових задач за комплексом геолого-геофізичних і космічних даних: автореф. дис. … докт. геол. наук. К.: М-во освіти та науки України, Київський нац. ун-т ім. Т. Шевченка, 2013. 44 с. | Nikulin S.L. Geoinformacijna tehnologija vyrishennja prognozno-poshukovyh zadach za kompleksom geologo-geofizychnyh i kosmichnyh danyh: avtoref. dys. dokt. geol. nauk. Kyiv, Ministerstvo osvity ta nauky Ukrainy, Kyivskyi natsionalnyi universytet imeni Tarasa Shevchenka, 2013, 44 p. [in Ukrainian]. |
| Патенти | |
| |  |  | | --- | --- | | Система для пошуку неоднорідностей в земній корі: пат. 93794 Україна. № a200912682; заявл. 07.12.2009; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5. 4 с. |  | | Patent of Ukraine 93794System for search of heterogeneities in earth’s crust. Application a200912682, 07/12/2009. Date of publication: 10/03/2011. Bull. 5, 4 p. [in Ukrainian]. |
| Неопубліковані документи (звіти про науково-дослідні роботи) | |
| Звіти про науково-дослідні роботи | |
| Веклич Ю.М., Целік В.В., Янцевич О.О. Розробка та вдосконалення методики геокартування та складання цифрових геологічних карт, включаючи їх дистанційну основу: Звіт про НДР 604 (заключний). Кн. 1. К.: УкрДГРІ, 2005. 295 с. № ДР У-03-135/40. | Veklych Yu.M., Tselik V.V., Yantsevych O.O.Rozrobka ta vdoskonalennia metodyky heokartuvannia ta skladannia tsyfrovykh heolohichnykh kart, vkliuchaiuchy yikh dystantsiinu osnovu: Zvit pro NDR 604 (zakliuchnyi). Knyha 1.Kyiv, Ukrainskyi Derzhavnyi heolohorozviduvalnyi instytut*,* 2005,295 p. [in Ukrainian]. |
| **Електронні ресурси** | |
| **Опис ресурсу загалом** | |
| “Газпром нефть” завершила испытание скважины для исследования запасов сланцевой нефти Красноленинского месторождения. URL: <http://www.gazprom-neft.ru/press-center/news/1094166/> (дата обращения: 20.05.2013). | Gazprom neft' zavershila ispytanie skvazhiny dlja issledovanija zapasov slancevoj nefti Krasnoleninskogo mestorozhdenija. Available at: <http://www.gazprom-neft.ru/press-center/news/1094166/> (Accessed 20 May 2013) [in Russian]. |
| **Опис частини електронного ресурсу (стаття з журналу)** | |
| Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Божежа Д.Н., Пидлисна И.С. Мобильные геофизические технологии: о возможности их применения для поисков скоплений углеводородов в районах распространения отложений баженовской свиты. *Глубинная нефть*. 2014. Т. 2, № 3. С. 341‒382.  URL: [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" \t "_blank" \o "Журнал Глубинная нефть, Том 2, №3, 2014) (дата обращения: 21.08.2014). | Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Pidlisna I.S. Mobile geophysical technologies: about the possibility of application for hydrocarbon accumulations prospecting in areas of Bazhen formation spreading. *Glubinnaya neft'*, 2014, vol. 2, no. 3, pp. 341-382. Available at: <http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-3-2014/3_Levashov-Yakymchuk-Korchagin-Bozhezha-Pydlysna_2-3-2014.pdf> (Accessed 21 August 2014) [in Russian]. |
| Kutcherov V.G., Krayushkin V.A. Deep-seated abiogenic origin of petroleum: From geological assessment to physical theory. *Rev. Geophys*. 2010. V. 48, iss. 1. URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2008RG000270/pdf> (Accessed: 15.06.2015). | Kutcherov V.G., Krayushkin V.A. Deep-seated abiogenic origin of petroleum: From geological assessment to physical theory. *Reviews of Geophysics*, 2010, vol. 48, iss. 1. Availble at: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2008RG000270/pdf> (Accessed 15 June 2015) |
| **Документ з цифровою ідентифікацією (DOI) (стаття з журналу, матеріали конференцій)** | |
| Ernst T.,Brasse H., Cerv V., Hoffmann N., Jankowski J., Jozwiak WKreutzmann., A., Neska A., Palshin N., Borsting Pedersen L., Smirnov M., Sokolova E., Varentsov I.M. Electromagnetic images of the deep structure of the Trans-European Suture Zone beneath Polish Pomerania. *Geophys. Res. Lett.* 2008. V. 35. URL:  DOI: 10.1029/2008GL034610 (Accessed: 15.06.2011). | Ernst T., Brasse H., Cerv V., Hoffmann N., Jankowski J., Jozwiak W., Kreutzmann A., Neska A., Palshin N., Pedersen L., Borsting, Smirnov M., Sokolova E., Varentsov I.M. Electromagnetic images of the deep structure of the Trans-European Suture Zone beneath Polish Pomerania, *Geophysical Research Letters*, 2008, vol. 35. Availble at: DOI: 10.1029/2008GL034610 (Accessed 15 June 2011). |
| Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Bozhezha D.N. Frequency-resonance method of remote sensing data processing: approbation on hydrocarbon field of Barents Sea offshore. *76nd EAGE Conf. and Exhibition 2014*.  URL: DOI: 10.3997/2214–4609.20141265 (Accessed: 15.12.2014). | Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Bozhezha D.N. Frequency-resonance method of remote sensing data processing: approbation on hydrocarbon field of Barents Sea offshore. *76nd EAGE Conference and Exhibition, 2014*. Availble at: DOI: 10.3997/2214–4609.20141265 (Accessed 15 December 2014). |
| **Оптичний диск** | |
| Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Божежа Д.Н., Прилуков В.В., Пидлисна И.С. Оценка перспектив газоносности плотных песчаников на участках бурения глубоких скважин в Днепровско-Донецкой впадине: тезисы докл. *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). | Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Bozhezha D.N., Prilukov V.V., Pidlisna I.S. Assessment of the prospects of tight sandstone gas-bearing within areas of deep wells drilling in Dnieper-Donetsk basin. *13th EAGE International Conference of Geoinformatics - Theoretical and applied aspects, May 12-15*: abstracts [CD-ROM]. Kiev: VAG, 2014, abstract no. 6101, 6 p. [in Russian]. |