**Примеры оформления библиографического описания**

**Периодические издания (*****статья в журнале,*** ***сборнике научных трудов*)**

***ФИО*** (более двух авторов – см. примеры) **Название статьи // Название источника. – Год. – Вып.** или **Т. , № − С.** номера страниц**.**

***Статья в журнале***

**Один автор**

*Нукенов Д*. Методы повышения коэффициента извлечения нефти (на примере нефтей Казахстана) // Геоінформатика. – 2014. – № 1. – С. 19–25.

**Два, три автора**

*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.

***Четыре и более авторов***

#### Результаты оценки перспектив нефтегазоносности участков  расположения импактных структур частотно-резонансным методом обработки данных дистанционного зондирования Земли / С.П . Левашов., Н.А. Якимчук, И.Н. Корчагин, Д.Н. Божежа, В.В. Прилуков // Геоінформатика. – 2016. – № 1. – С. 5–21.

***Статья в сборнике научных трудов***

*Бахова Н.И.* Влияние неустранимых погрешностей на экономичность конечно-элементного алгоритма / Н. И. Бахова // Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики: сб. научн. трудов. – К.: ТОВ “Карбон ЛТДˮ, 2015. – Вып. 12. – С. 103‒113.

**Непериодические издания (*книги, монографии, словари*)**

**Без автора**

Геоинформатика. Толковый словарь основных терминов. — М.: ГИС-Ассоциация, 1999. — 204 с.

**Один автор**

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

**Два** **автора**

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

**Три–четыре автора**

*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.

**Пять и более авторов**

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

**Материалы конференций**

*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.

### Особые виды документов (препринты, авторефераты диссертаций, патенты)

#### Препринты

*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).

***Авторефераты диссертаций***

*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.

### *Патенты*

*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.

### Неопубликованные документы (*отчеты о научно-исследовательских работах, диссертациях*)

***Отчеты о научно-исследовательских работах***

*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 / Ю.М. Веклич , В.В. Целік , О.О. Янцевич  / – К., УкрДГРІ, 2005. – 295 с. – № ДР У-03-135/40.

### *Диссертации*

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

**Электронные ресурсы**

***Сайт***

“*Газпром нефть*ˮзавершила 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).

***Статья в электронном журнале***

*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" \t "_blank" \o "Журнал Глубинная нефть, Том 2, №3, 2014) (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 с цифровой идентификацией (DOI) (*****статья*** ***в журнале,*** ***материалы*** ***конференций*)**

***Статья в журнале***

*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).

***Материалы конференций***

*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).