Примеры библиографии

для списков литературы и References

|  |  |
| --- | --- |
| Список литературы | References |
| **Книги, монографии** | |
| **1-3 автора** | |
| Гиляревский С.Р*.* Миокардиты: современные подходы к диагностике и лечению: монография. СПб.: Медиа Сфера, 2008. 235 с. | Gilyarevskiy S.R. *Miokardity: sovremennye podkhody k diagnostike i lecheniyu* [Myocardites: modern approaches to diagnostics and treatment]*.* Saint Petersburg, Media Sfera Publ., 2008, 235 р. (In Russian) |
| Воронін, В. Аналітика ринку нерухомості: методологія та принципи сучасної оцінки: монографія / В.О.Воронін, Е.В.Лянце, М.М.Мамчин. – Львів: Магнолія 2006, 2014. – 304 с. | Voronіn V.O., Lyantse V. E., Mamchin M.M.  *Analіtika rinku nerukhomostі: metodologіya ta printsipi suchasnoї otsіnki*  [Analytics of real estate market: methodology and principles of modern valuation]. Lviv, Magnolіya 2006 Publ., 2014. 304 p. (In Russian). |
| **Перевод названия помещается в квадратных скобках. Прежде чем приступать к самостоятельному переводу названий, посмотрите: возможно, ваш источник уже имеет англоязычное название в Интернете (его следует искать на сайте журнала, в базах данных, в том числе на платформах Scopus, Web of Science, eLibrary)**  **Если в оригинальном названии встречается аббревиатура (например, ЭЛС – электронно-лучевая сварка), то нужно не транслитерировать ее (ELS), а перевести термин на английский язык и, если необходимо (но нежелательно), ввести соответствующую аббревиатуру: electron beam welding – EBM** | |
| **4 и более авторов** | |
| Методичні рекомендації з проведення передпосівного обробітку ґрунту і сівби насіння цукрового сорго / В.Л. Курило, О.М.Ганженко, П.Ю. Зиков, Л.А.Герасименко, О.М. Копак . – Київ: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків, 2012. – 17 с. | Kurylo V.L., Ganzhenko O.M., Zykov P.Ju., Gerasymenko L.A., Kopak O.M. *Metodychni rekomendacii' z provedennja peredposivnogo obrobitku g'runtu i sivby nasinnja cukrovogo sorgo* [Methodical recommendations on carrying out presowing tillage and sowing of sugar sorghum seeds]. Kiev, Institut bioenergeticheskikh kul'tur i sakharnoy svekly , 2012. 17 p. (In Ukrainian) |
| Романенко, В.Д. Биотехнология культивирования гидрибионтов / В.Д. Романенко, Ю.Г Крот, Л.А.Сиренко, В.Д. Соломатина; НАН Украины, ин-т гидробиологии. – Киев, 1999. – 264 с. | Romanenko V.D., Krot Iu.G , Sirenko L.A, Solomatina V.D. *Biotekhnologiia kul'tivirovaniia gidribiontov* [Biotechnology of cultivation of hydrobionts]. Kiev, 1999. 264 р. (In Russian) |
| **Все авторы публикации приводятся в начале описания источника в References (независимо от их количества). Если в оригинале указаны только три автора и написано и др. (et al.), то в References следует перечислять указанных авторов и писать et al**. | |
| **Книга с указанием авторов и редакторов** | |
| Композиционные материалы: справочник / В.В.Васильев [и др.]; под общ. ред. В.В. Васильева, Ю.М. Тарнопольского. – М.: Машиностроение, 1990. – 512 с. | Vasil'ev V.V. et al. *Kompozitsionnye materialy* [Composite materials]. Eds. Vasil'ev V.V., Tarnopol'skii Iu.M. Moscow, Mashinostroenie, 1990, 512 p. (In Russian) |
| Деньги, кредит, банки: учебник/ Г.И.Кравцова [и др.]; под ред. Г.И.Кравцовой.- Минск: БГЭУ, 2012.- 639 с. | Kravtsova G.I., Kuz'menko G.S., Rumiantseva O.I., Rabyko BI.N., Kupchinova O.V., Osmolovets S.S., Avseiko M.N. *Den'gi, kredit, banki* [Money, credit, banks] Ed. Kravtsova G.I. Minsk, Belorusskii gosudarstvennyi ekonomicheskii universitet, 2012. 639 p. (In Russian) |
| **Указание вида издания – учебное пособие, монография и т.д., сведения о переводе и переводчиках на русский язык, количестве томов, если есть указание на конкретный том, в References можно опускать.** | |
| **Книга без авторов, с редакторами** | |
| Интерпретация данных сейсморазведки: справочник / под ред. О.А. Потапова. – М.: Недра, 1990. – 448 с. | *Interpretatsiia dannykh seismorazvedki* [Interpretation of seismic data]. Ed. Potapov O.A. Moscow, Nedra Publ., 1990, 448 p. (In Russian) |
| Природа Белоруссии: популярная энциклопедия/ редкол.: И. П. Шамякин (гл. ред.), А. Г. Булавко, Р. Г.Гарецкий [и др.] ; [науч. консультанты: В. Г.Антипов, С. И. Бельская, С. Ф. Бучык и др.]. - Минск : Белорусская Советская Энциклопедия, 1986 . – 598 с. | *Priroda Belorussii* [The nature of Belarus]. Ed. Shamiakin I. P. et.al. Minsk, Belorusskaia Sovetskaia Entsiklopediia Publ., 1986. 598 p. (In Russian) |
| **Часть книги / отдельный том** | |
| Граевская Н.Д.Оценка функционального состояния спортсменов по показателям состояния и взаимосвязи различных физиологических систем организма // Современная система и методы врачебного контроля в спорте. Малаховка: МОГИФК, 1987. С. 4-12. | Graevskaya N.D. Otsenka funktsional'nogo sostoyaniya sportsmenov po pokazatelyam sostoyaniya i vzaimosvyazi razlichnykh fiziologicheskikh sistem organizma [Assessment of a functional condition of athletes on indicators of a state and interrelation of various physio-logical systems of an organism]. *Sovremennaya sistema i metody vrachebnogo kontrolya v sporte* [Modern system and methods of medical control in sport]. Malakhovka, Moscow State Academy of Physical Education, 1987, pp. 4-12. (In Russian) |
| Давыдов Ю.М. Крупных частиц метод // Математический энциклопедический словарь. – М.:  Сов. энциклопедия, 1988. – С. 303–304. | Davydov Iu.M. Krupnykh chastits metod [Large particle method]. *Matematicheskii entsiklopedicheskii*  *slovar'*. Moscow, Sovetskaia entsiklopediia Publ., 1988, pp. 303-304. (In Russian) |
| Шалаев В.И. Применение аналитических методов в современной аэромеханике. Ч. 1. Теория пограничного слоя. – М.: Изд-во МФТИ, 2010. – 300 с. | Shalaev V.I. *Primenenie analiticheskikh metodov v sovremennoi aeromekhanike. Chast 1. Teoriia*  *pogranichnogo sloia* [Application of analytical methods in modern aerodynamics. Part 1. Boundary  layer theory]. Moscow, Moskovskii fiziko-tekhnicheskii institut, 2010, 300 p. (In Russian) |
| Бродель Ф. Материальная цивилизация, экономика и капитализм, XV–XVIII вв.: в 3 т. Т. 1.  Структуры повседневности. – М.: Весь мир, 2006. – 592 с. | Brodel' F. *Material'naia tsivilizatsiia, ekonomika i kapitalizm, XV-XVIII vv. Tom 1. Struktury*  *povsednevnosti* [Material civilization, economy and capitalism, XV-XVIII centuries. Vol. 1. The  structures of everyday life]. Moscow, Ves' mir Publ., 2006, 592 p. (In Russian) |
| ***Название издательства* для ссылок в References следует только транслитерировать (за исключением крайне редких случаев наличия у издателя параллельного официального англоязычного названия). Использование аббревиатур и других общепринятых сокращений (ин-т вместо институт, акад. вместо академия) недопустимо. Если издающей организацией является вуз, то рекомендуется опускать слово «издательство» при оформлении выходных сведений источника в References.**  **При указании диапазона *страниц* пишут «pp.» перед номерами страниц (например, рр. 83-89); при ссылке на издание целиком пишут «р.» после указания количества страниц (например, 219 р.).** | |
| **Периодические издания (статьи из журналов, сборников научных трудов, материалы конференций)** | |
| **1-3 автора** | |
| Кружалин, В.И. Состояние российского туризма, проблемы и перспективы / В.И. Кружалин, К.В. Кружалин, Н.В. Шабалина // Вестник национальной академии туризма. – 2016. – № 1. – C. 10-13. | Kruzhalin V.I., Kruzhalin K.V., Shabalina N.V. Sostoyanie rossiyskogo turizma, problemy i perspektivy [Current state, problems and prospects of the Russian tourism]. *Vestnik natsional'noy akademii turizma* [Vestnik of National Tourism Academy], 2016, no. 1, pp. 10-13 (In Russian) |
| Митрохин С.И. Об асимптотике спектра краевой задачи для дифференциального оператора высокого порядка с суммируемым потенциалом/ С.И.Митрохин // Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки. - Тамбов, 2016. - Т. 21. - Вып. 6. - С. 2128-2137. DOI: 10.20310/1810-0198-2016-21-6-2128-2137 | Mitrokhin S.I. Ob asimptotike spektra kraevoy zadachi dlya differentsial'nogo operatora vysokogo poryadka s summiruemym potentsialom [About research of the asymptotic behavior of the spectrum of a boundary val-ue problem for the differential operator of a high order with a summable potential]. *Vestnik Tambovskogo universiteta. Seriya Estestvennye i tekhnicheskie nauki*.[Tambov University Review. Series: Natural and Technical Sciences]. Tambov, 2016, vol. 21, no. 6, pp. 2128-2137. (In Russian). DOI: 10.20310/1810-0198-2016-21-6-2128-2137 |
| **В References при ссылке на статью из русскоязычного журнала следует указать либо транслитерированное название журнала, либо переводное. Переводное название можно взять с официального сайта журнала (или использовать данные о правильном написании англоязычного названия из цитируемой статьи), можно проверить его наличие в базе данных, например в каталоге названий базы данных MedLine (NLM Catalog), CAS Source Index, библиотеке WorldCat или**  **каталоге Web of Science (ISI). В случае, когда у журнала нет официального названия на английском языке, в References нужно приводить транслитерацию.**  **Недопустимо сокращать (или иным способом изменять) названия журналов. Названия англоязычных журналов можно приводить в официальном сокращении.**  **При указании выходных сведений журналов надо использовать принятые сокращения: том – vol., номер (значок № в списке литературы) – no., выпуск – iss., страницы – р. или рр.**  **Во всех случаях, когда источнику присвоен индекс DOI (Digital Object Identifier), его необходимо указывать в самом конце библиографической ссылки. Точка после него не ставится.** | |
| **Более 4 авторов** | |
| Содержание флаволигнанов в плодах расторопши пятнистой различных хеморас / А.С. Чубарова, М.А. Капустин, Е.В. Спиридович, В.П. Курченко // Вестник фармации. – 2012. – № 58. – С. 28 – 31. | Chubarova A.S., Kapustin M.A., Spiridovich E.V., Kurchenko V.P. Soderzhanie flavolignanov v plodakh rastoropshi piatnistoi razlichnykh khemoras [The content of flavolignans in the fruit of spotted thistle of various hemorrhages]. *Vestnik farmatsii*, 2012, no. 58, pp. 28 – 31 (In Russian) |
| Воздействие электромагнитного поля сверхвысоких частот низкого уровня мощности на биосинтез биологически активных веществ в клеточных культурах Silybum marianum L. / О.В. Копач, Н.В. Пушкина, А.А. Кузовкова, В.А. Карпович // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя бiялагiчных навук. – 2015. – № 2. – С. 5 – 8. | Kopach O.V., Pushkina N.V., Kuzovkova A.A., Karpovich V.A. Vozdeistvie elektromagnitnogo polia sverkhvysokikh chastot nizkogo urovnia moshchnosti na biosintez biologicheski aktivnykh veshchestv v kletochnykh kul'turakh Silybum marianum L. [Effect of electromagnetic field of ultra-high frequency of low power on the biosynthesis of biologically active substances in cell cultures of Silybum marianum L]. *Vesti Natsional'noy akademii nauk Belarusi. Seriya biologicheskikh nauk* [Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus, Biological Series], 2015, no. 2, pp. 5 – 8 (In Russian) |
| **Материалы конференций** | |
| Усманов Т.С., Гусманов А.А., Муллагалин И.З., Мухаметшина Р.Ю., Червякова А.Н., Свешников А.В. Особенности проектирования разработки месторождений с применением гидроразрыва пласта /Т.С. Усманов [и др.]// Труды VI Международного технологического симпозиума «Новые ресурсосберегающие технологии недропользования и повышения нефтегазоотдачи». - М., 2007. - С. 267-272. | Usmanov T.S., Gusmanov A.A., Mullagalin I.Z., Muhametshina R.Ju., Chervyakova A.N., Sveshnikov A.V. Osobennosti proektirovaniya razrabotki mestorozhdeniy s primeneniem gidrorazryva plasta [Features of the design of field development with the use of hydraulic fracturing]. *Trudy 6 Mezhdunarodnogo Simpoziuma “Novye resursosberegayushchie tekhnologii nedropol'zovaniya i povysheniya neftegazootdachi”* [Proc. 6th Int. Symp. “New energy saving subsoil technologies and the increasing of the oil and gas impact”]. Moscow, 2007, pp. 267-272. (In Russian) |
| Теоретические и прикладные аспекты рационального использования и воспроизводства недревесной продукции леса: материалы международной научно-практической конференции, Гомель, 10-12 сентября 2008 г. / Ин-т леса НАН Беларуси; редкол.: А.И. Ковалевич (отв. ред.) [и др.]. – Гомель, 2008. – 383 с | *Teoreticheskie i prikladnye aspekty ratsional'nogo ispol'zovaniia i vosproizvodstva nedrevesnoi produktsii lesa* [Theoretical and applied aspects of sustainable use and reproduction of non-timber forest products]. *Materialy mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii.* Ed. Kovalevich A.I. et al. Gomel, 2008. 383 p. (In Russian) |
| **В ссылке на статью в сборнике материалов конференций приводится полное описание названия конференции с транслитерированным и переводным названием статьи. *Название конференции приводится на языке оригинала в транслитерации*, если нет ее английского названия, и выделяется *курсивом.* В квадратных скобках дается перевод названия конференции на английский язык. Выходные данные (место проведения конференции, место издания, обозначение страниц) должны быть представлены на английском языке. Нежелательно оставлять переводное название конференции, так как оно при попытке кем-либо найти эти материалы, идентифицируется с большим трудом и при повторном цитировании эта ссылка может иметь свои показатели.** | |
| **Статья из англоязычного журнала** | |
| Samoilova, T. I. Virologic and serologic investigations of West Nile virus circulation in Belarus / T. I. Samoilova, V. I. Votiakov, L. P. Titov // Central European Journal of Public Health. – 2003. – Vol. 11 - N 2. – P. 55-62 | Samoilova T. I., Votiakov, V. I., Titov L.P. Virologic and serologic investigations of West Nile virus circulation in Belarus. Central European Journal of Public Health, 2003, Vol. 11, no. 2, pp. 55-62 |
| A model of depth calculation for projectile penetration into dry sand and comparison with experiments /  Cuncheng Shi, Mingyang Wang, Jie Li, Mengshen Li // International Journal of Impact Engineering. –  2014. – Vol. 73. – Р. 112–122. DOI: org/10.1016/j.ijimpeng. 2014.06.010 | Cuncheng Shi, Mingyang Wang, Jie Li, Mengshen Li.  A model of depth calculation for projectile penetration into dry sand and comparison with experiments. International Journal of Impact Engineering, 2014, vol. 73, pp. 112-122.  DOI: org/10.1016/j.ijimpeng.2014. 06.010 |
| **Если статья написана на *латинице* (на немецком, финском, датском, итальянском и т. д.), она должна быть процитирована в *оригинальном* *виде* *c указанием языка статьи после ее описания*: Ellingsen A.E., Wilhelmsen I. Sykdomsangst blant medisin og jusstudenter. *Tidsskr Nor Laegeforen*, 2002, vol. 122 (8), рр. 785-787. (In Norwegian).**  **При цитировании оригинального источника на английском языке в названии с прописной буквы пишется только первое слово.**  **В названии *журнала* каждое полнозначное слово пишется с прописной буквы.** | |
| **Статья в электронном журнале** | |
| Рыбаков *С.Ю.* Проблема духовности в педагогическом аспекте // Теория и практика общественного развития. 2014. № 16. – Режим доступа: <http://teoriapractica.ru/rus/files/arhiv_zhurnala/2014/16/>  pedagogics/rybakov.pdf. - Дата доступа 10.09.2016. | Rybakov S.Iu. Problema dukhovnosti v pedagogi-cheskom aspekte [The problem of spirituality in the context of education]. *Teoriya i praktika obshchestvennogo razvitiya* [The Theory and Practice of Social Development], 2014, vol. 16. (In Russian). Available at: http://teoria-practica.ru/rus/files/arhiv\_zhurnala/2014/ 16/pedagogics/rybakov.pdf (accessed 10.09.2016). |
| Бондаренко, В. М. Формування взаємозв’язків маркетингу та логістики в підприємницькій діяльності [Электронный ресурс]// Eфективна економика. – Режим доступа: http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=4454 .- Дата доступа 22.12.2017. | Bondarenko V. M. Formuvannja vzajemozv’jazkiv marketyngu ta logistyky v pidpryjemnyc'kij dijal'nosti [Formation relationship marketing and logistics in business]. *Efektivna ekonomika*. (In Ukrainian). Available at: http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=4454 (accessed 22.12.2017). |
| **Cайт** | |
| Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс] . – Режим доступа: <http://minpriroda.gov.by/ru/new_url_1100754902-ru/>. – Дата доступа: 18.09.2017. | *Ministerstvo prirodnykh resursov i okhrany okruzhaiushchei sredy Respubliki Belarus'* [Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus]. (In Russian). Available at: http://minpriroda.gov.by/ru/new\_url\_1100754902-ru/ (accessed: 18.09.2017). |
| Державна служба статистики України [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua/) . – Дата доступа 15.12.2017 | *Derzhavna sluzhba statystyky Ukrai'ny* [State Statistical Service of Ukraine]. (In Ukrainian). Available at: http://www.ukrstat.gov.ua (accessed 15.12.2017) |
| **Авторефераты диссертаций и диссертации** | |
| **Автореферат на соискание ученой степени кандидата/доктора наук** | |
| Арсентьев Т.П. Колебания крыла в сверхзвуковом потоке газа: автореф. дис. … канд. физ.-мат.  наук. – СПб., 2008. – 59 с. | Arsent'ev T.P. *Kolebaniia kryla v sverkhzvukovom potoke gaza* [Wing vibrations in supersonic gas  flow]. Abstract of Ph. D. thesis. Saint Petersburg, 2008, 59 p. (In Russian) |
| Побирушко, В.Ф. Эколого-биологические особенности и внутривидовая изменчивость некоторых видов рода Betula L. на границах ареалов (в условиях Беларуси) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05 / В.Ф. Побирушко; Ин-т экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича АН Беларуси. – Минск, 1992. – 25 с. | Pobirushko V.F. *Ekologo-biologicheskie osobennosti i vnutrividovaia izmenchivost' nekotorykh vidov roda Betula L. na granitsakh arealov (v usloviiakh Belarusi)* [Ecological and biological features and intraspecific variability of some species of the genus Betula L. at the boundaries of habitats (in Belarus)]. Abstract of Ph. D. thesis. Minsk, 1992. 25 p. (In Russian) |
| Косяченко Г.Е. Гигиенические основы комплексной оценки добычи калийных руд Беларуси и рационального использования  спелеосреды месторождения: автореф. дис. … д-ра мед. наук. – Минск, 2004. – 40 с. | Kosiachenko G.E. *Gigienicheskie osnovy kompleksnoi otsenki dobychi kaliinykh rud Belarusi i ratsional'nogo ispol'zovaniia speleosredy mestorozhdeniia* [Hygienic  bases of complex estimation ore potash mining in Belarus and rational use of field speleo medium].  Abstract of Doctor’s degree dissertation. Minsk, 2004, 40 p. (In Russian) |
| **Диссертация на соискание ученой степени кандидата/доктора наук** | |
| Рядовая, Л.А. Гормональный статус, генетический полиморфизм и мотивационно-потребностные особенности при психической адаптации и дезадаптации: диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.00.13 - Физиология / Рядовая Людмила Александровна. – Томск, 2008. – 153 с. | Ryadovaya L.A. *Gormonal'nyy status, geneticheskiy polimorfizm i motivatsionno-potrebnostnye osobennosti pri psikhicheskoy adaptatsii i dezadaptatsii* [Hormonal status, genetic polymorphism and motivational-need characteristics in mental adaptation and disadaptation]. Cand. sci. diss. Tomsk, 2008. p.153 (In Russian) |
| Грищенко, Н.А. Картина крови и функциональное состояние организма спортсменов: дис. … д-ра. биол. наук:03.0013/ Наталья Алексеевна Грищенко. – Краснодар, 2000. – 189 с. | Grishchenko N.A. *Kartina krovi i funkcional'noe sostojanie organizma sportsmenov* [Picture of blood and functional condition of an athletes organism]. Dr. sci. diss. Krasnodar, 2000, 189 p. (in Russian) |
| **Описание ГОСТа** | |
| ГОСТ 8.586.5-2005. Методика выполнения измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. М.: Стандартинформ, 2007. 10 с. | *GOST 8.586.5-2005. Metodika vypolneniya izmereniy. Izmerenie raskhoda i kolichestva zhidkostey i gazov s pomoshch'yu standartnykh suzhaiushchikh ustroystv* [State Standard 8.586.5-2005. Method of measurement. Measurement of flow rate and volume of liquids and gases by means of orifice devices]. Moscow, Standartinform Publ., 2007, 10 р. (In Russian) |
| **ГОСТы, СНиПы, СанПиНы, нормативные документы (законы, постановления и т.д.), необходимо убирать в подстрочные ссылки или упоминать непосредственно в тексте статьи, поскольку они пред-**  **ставляют собой документы и не влияют на цитирование.** | |
| **Патенты, авторские свидетельства** | |
| А. с. № 1397024 СССР. Способ определения составляющих импеданса биообъекта. A61 B5/05. 1988. Бюл. № 19. | *Sposob opredeleniya sostavlyayushchikh impedansa bioob"ekta* [The way of determining the impedance components of a biological object]. Author’s license no. 1397024 SSSR, A61 B5/05, 1988. (In Russian) |
| Патент № 2509531 РФ. Способ определения составляющих импеданса биообъекта / А.В. Наумова, Е.И. Глинкин. A 61 B 5/053. 2014. Бюл. № 8. | Naumova A.V., Glinkin E.I. *Sposob opredeleniya sos-tavlyayushchikh impedansa bioob"ekta* [The way of determining the impedance components of a biological object]. Patent RF no. 2509531, A 61 B 5/053, 2014. (In Russian) |

**Список литературы**

1. *Кириллова О.В*. Редакционная подготовка научных журналов по международным стандартам. Рекомендации эксперта БД Scopus. - М., 2013. - Ч. 1. - 90 с.

2. *Кириллова О.В.* Редакционная подготовка научных журналов для включения в зарубежные индексы цитирования: методические рекомендации. - М., 2012. - 68 с.

3. *Аксентьева М.С., Кириллова О.В., Москалева О.В.* К вопросу цитирования в Web of Science и Scopus статей из российских журналов, имеющих переводные версии // Научная периодика: Проблемы и решения. - 2013. - № 4. - С. 4-18.

4. *Ильина И.В.* Правила оформления Списка литературы и References // Вестник Тамбовского университета. Серия Гуманитарные науки. Тамбов.- 2016. - Т. 21. - Вып. 12 (164). - С. 178-184. - DOI: 10.20310/1810-0201-2016-21-12(164)-178-184 – Режим доступа: <http://journals.tsutmb.ru/go/1810-0201/2016/12/178-184/> - Дата доступа: 01.02.2017.