

## **Образцы оформления литературы и References**

*Основное правило при оформлении любой статьи — следовать требованиям того журнала, в который будет направлена статья.*

### **Статья в журнале (в англоязычной версии может отсутствовать название статьи)**

[1] Алешин Н.П., Мурашов В.В., Евгенов А.Г., Григорьев М.В., Щипаков Н.А., Василенко С.А., Краснов И.С. Классификация дефектов металлических материалов, синтезированных методом селективного лазерного сплавления, и возможности методов неразрушающего контроля для их обнаружения. *Дефектоскопия*, 2016, № 1, с. 48–55.

[1] Aleshin N.P., Murashov V.V., Evgenov A.G., Grigoriev M.V., Shchipakov N.A., Vasilenko S.A., Krasnov I.S. *Defektoskopiya — Russian Journal of Nondestructive Testing*, 2016, no. 1, pp. 48–55.

[2] Барзов А.А., Галиновский А.Л., Голубев Е.С., Сысоев Н.Н., Федянин А.А., Филимонов А.С. Ультраструйная экспресс-диагностика анизотропии поверхностного слоя материалов и изделий ракетно-космической техники. *Инженерный журнал: наука и инновации*, 2018, вып. 6. DOI: 10.18698/2308-6033-2018-6-1773

[2] Barzov A.A., Galynovsky A.L., Golubev E.S., Sysoev N.N., Fedyanin A.A., Filimonov A.S. *Inzhenernyy zhurnal: nauka i innovatsii — Engineering Journal: Science and Innovation*, 2018, issue 6. DOI: 10.18698/2308-6033-2018-6-1773

[8] Абашин М.И., Бочкарев С.В., Цаплин А.И., Коберник Н.В. Ультраструйная диагностика качества сварных швов. *Известия высших учебных заведений. Машиностроение*, 2015, № 12 (669), с. 52–61.

[8] Abashin M.I., Bochkarev S.V., Tsaplin A.I., Kobernik N.V. *Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedeniy. Mashinostroenie — Proceedings of Higher Educational Institutions. Machine Building*, 2015, no. 12 (669), pp. 52–61.

[9] Бочкарев С.В., Цаплин А.И., Галиновский А.Л., Абашин М.И., Барзов А.А. Ультраструйная диагностика микроструктуры материала при термической обработке. *Металловедение и термическая обработка металлов*, 2017, № 6 (744), с. 58–63.

[9] Bochkarev S.V., Tsaplin A.I., Galinovsky A.L., Abashin M.I., Barzov A.A. *Metallovedenie i termoobrabotka metallov — Physical Metallurgy and Metal Heat Treatment*, 2017, no. 6 (744), pp. 58–63.

[15] Базалеева К.О., Цветкова Е.В., Балакирев Э.В. Процессы рекристаллизации аустенитного сплава, полученного методом селективного лазерного плавления. *Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Машиностроение*, 2016, № 5, с. 117–127.

[15] Bazaleeva K.O., Tsvetkova E.V., Balakirev E.V. *Vestnik MGTU im. N.E. Baumana. Ser. Mashinostroyeniye — Herald of the Bauman Moscow State Technical University. Series: Mechanical Engineering*, 2016, no. 5, pp. 117–127.

## **Книга**

- [1] Хвастунов Р.М., Ягелло О.И., Корнеева В.М., Поликарпо М.П. *Экспертные оценки в квалиметрии машиностроения*. Москва, ТехноНефтехаз, 2012, 395 с.  
[1] Khvastunov R.M., Yagello O.I., Korneeva V.M., Polikarpo M.P. *Ekspertnye otsenki v kvalimetrii mashinostroeniya* [Expert assessments in mechanical engineering qualimetry]. Moscow, Tekhnnoneftgaz Publ., 2012, 395 p.
- [2] Белецкий В.В., Левин Е.М. *Динамика космических тросовых систем*. Москва, Наука, 1990, 336 с.  
[2] Beletsky V.V., Levin E.M. *Dinamika kosmicheskikh trosovykh system* [Dynamics of Space Tether Systems]. Moscow, Nauka Publ., 1990, 336 p.
- [3] Бабкин А.В., Велданов В.А., Грязнов Е.Ф. и др. *Боеприпасы*. В 2 т. Т. 2. Селиванов В.В., ред. 3-е изд., испр. Москва, Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016, 506 с.  
[3] Babkin A.V., Veldanov V.A., Gryaznov E.F., et al. *Boepripasy*. [Ammunition]. In 2 volumes. Vol. 2. Selivanov V.V., ed. 3<sup>rd</sup> edition, rev. Moscow, BMSTU Publ., 2016, 506 p.

## **Труды конференции, сборник трудов**

- [1] Леоненков А.Д., Двирный В.В. Перспективы применения аддитивных тех-нологий в аэрокосмической отрасли. *Сборник трудов Международной научной конференции «Решетневские чтения–2017»*. Часть. 2. Красноярск, СибГУ им. М.Ф. Решетнева, 2017, с. 632–633.  
[1] Leonenkov A.D., Dvirny V.V. Perspektivy primeneniya adaptivnykh tekhnologiy v aerokosmicheskoy otrassli [Prospects of applying additive Technologies in the aerospace Industry]. *Sbornik trudov Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii “Reshetnevskie chteniya 2017”*. Chast 2 [Proceedings of the International scientific conference “Reshetnev's readings 2017”. Part 2]. Krasnoyarsk, Reshetnev Siberian State University of Science and Technology Publ., 2017, pp. 632–633.
- [7] Охитин В.Н., Грязнов Е.Ф., Меньшаков С.С., Бойко М.М. Инженерная методика оценки разрушения ледяного покрова зарядом ВВ. *Сборник III научной конференции Волжского регионального центра РАРАН*. В 2 т. Том 2. Саров, РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2004, т. 2, с. 583–588.  
[7] Okhitin V.N., Gryaznov E.F., Menshakov S.S., Boyko M.M. Inzhenernaya metodika otsenki razrusheniya ledyanogo pokrova zaryadom vzryvchatykh veshchestv [Engineering method for estimating the destruction of the ice cover by the charge of explosives]. *Sbornik III Nauchnoy konferentsii Volzhskogo regionalnogo tsentra RARAN*. V 2 tomakh. Tom 2 [Proceedings of the III Scientific conference of the Volga regional center of RARAS. In 2 volumes. Vol. 2]. Sarov, RFYaTs-VNIIEF Publ., 2004, pp. 583–588.

## **Патент**

[1] Зубков Н.Н., Васильев С.Г., Попцов В.В. *Способ поверхностного закалочного упрочнения режуще-деформирующим инструментом*. Пат. на изобретение № 2556897 РФ. МПК C21D 8/00. Заявлено 21.01.2014, опубликовано 22.07.2015. Бюл. № 20.

[1] Zubkov N.N., Vasilyev S.G., Poptsov V.V. *Sposob poverkhnostnogo zakalochnogo uprochneniya rezhusche-deformiruyuschim instrumentom* [Method of surface quench hardening by a cutting-deforming tool]. Patent RF no. 2556897. IPC: C21D 8/00. Appl. 21.01.2014, Publ. 22.07.2015, Bul. no. 20.

## **Диссертация**

[7] Абашин М.И. *Ускоренное определение параметров качества поверхностного слоя материала изделий по результатам воздействия на него сверхзвуковой струи жидкости*. Автореферат дис. ... канд. техн. наук. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013, 17 с.

[7] Abashin M.I. Uskorennoe opredelenie parametrov kachestva poverkhnostnogo sloya materiala izdeliy po rezultatam vozdeystviya na nego sverkhzvukovoy strui zhidkosti. Diss. cand. tekhn. nauk. Avtoreferat [Accelerated determining parameters of quality of a product material surface layer by the results of affecting it by a supersonic jet of a liquid. Cand. Eng. sc. diss. Abstract]. Moscow, BMSTU Publ., 2013, 17 p.

[14] Тюрин Е.А. Технология снижения материоемкости сельскохозяйственных машин с помощью систем управляемых затяжек. Дис. ... канд. техн. наук. Калуга, 2007, 200 с.

[14] Tyurin E.A. Tekhnologiya snizheniya materialoemkosti selskokhozyaystvennykh mashin s pomoshchyu sistem upravlyaemykh zatyazhek. Diss. kand. tekhn. nauk [The technological process of reducing the materials-output ratio of agricultural machinery by means of the controlled joining beams system. Cand. Eng. Sc. diss.]. Kaluga, 2007, 200 p.

## **Переводное издание**

[9] Маэно Н. *Наука о льде*. Москва, Мир, 1988, 231 с.

[9] Maeno N. *Ice Science* (Koori no Kagaku). Hokkaido Univ. Press Publ., 2004, 234 p. [In Russ.: Maeno N. Nauka o lde. Moscow, Mir Publ., 1988, 231 p.].