

Список статей Пуряева А.С. (2018-05-06)

Ф.И.О. (на русском):	Пуряев Айдар Султангалиевич
Ф.И.О. (на английском):	Puryaev Aidar Sultangalievich
Должность:	профессор кафедры производственного менеджмента Набережночелнинского института КФУ
Адрес электронной почты:	aidarp@mail.ru
Адрес индивидуальной страницы в базе SCOPUS (http://www.scopus.com):	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56100461800
Адрес индивидуальной страницы в базе РИНЦ (http://elibrary.ru):	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=416748
Адрес индивидуальной страницы на сайте КФУ:	http://kpfu.ru/main?p_id=34864&p_lang=&p_type=1

Для поиска необходимой статьи по названию воспользуйтесь комбинацией Ctrl+F (найти).

1. Список статей SCOPUS

№	<u>Список статей</u> (Библиографическое описание статьи в формате APA 6 th) <u>Для списка литературы статей SCOPUS</u>	Библиографическое описание статьи в формате «ГОСТ Р 7.0.5-2008 - Библиографическая ссылка» <u>Для списка литературы статей ВАК, РИНЦ</u>	Перевод названия статьи	Предметная область	Как правильно сделать ссылку в тексте в статье SCOPUS
1	2	3	4	5	6
	2017				
1	Akhmetshin, E. M., Vasilev, V. L., Puryaev, A. S., Sharipov, R. R., & Bochkareva, T. N. (2017). Exchange of property rights and control as a condition of the innovation process effectiveness at collaboration between university and enterprise. <i>Academy of Strategic Management Journal</i> , 16(Specialissue1), 1–9.	Akhmetshin E.M. и др. Exchange of property rights and control as a condition of the innovation process effectiveness at collaboration between university and enterprise // Acad. Strateg. Manag. J. 2017. Т. 16. № Specialissue1. С. 1–9.	Обмен правами собственности и контролем как условие эффективности инновационного процесса при сотрудничестве между университетом и предприятием		... (Akhmetshin <i>et al.</i> , 2017).

2	Puryaev, A. S. (2017). Alternative evaluation of innovations' effectiveness in mechanical engineering. <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> , 240, 12056. http://doi.org/10.1088/1757-899X/240/1/012056	Puryaev A.S. Alternative evaluation of innovations' effectiveness in mechanical engineering // IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng. 2017. T. 240. C. 12056.	Альтернативная оценка эффективности инноваций в машиностроении	Менеджмент	... (Puryaev, 2017).
2016					
3	Khamidullina, A. M., & Puryaev, A. S. (2016). Study of «Lean Production» technology application at domestic and foreign enterprises. <i>Academy of Strategic Management Journal</i> , 15 (Special Issue 1), 61–66.	Khamidullina A.M., Puryaev A.S. Study of «Lean Production» technology application at domestic and foreign enterprises // Acad. Strateg. Manag. J. 2016. 15. Special Issue 1. p. 61–66.	Исследование применения технологии «Lean production» на отечественных и зарубежных предприятиях	Менеджмент	... (Khamidullina & Puryaev, 2016).
4	Khamidullina, A. M., & Puryaev, A. S. (2016). Development of the procurement principles and management system of the «Lean Production» technology. <i>Academy of Strategic Management Journal</i> , 15(Special Issue 2), 26–31.	Khamidullina A.M., Puryaev A.S. Development of the procurement principles and management system of the «Lean Production» technology // Acad. Strateg. Manag. J. 2016. 15. Special Issue 2. p. 26–31.	Разработка принципов и системы управления закупками в технологии «Lean production»	Менеджмент	... (Khamidullina & Puryaev, 2016)..
2015					
5	Puryaev, A. S. (2015). The mathematical apparatus of compromise of efficiency estimation of investment projects. <i>International Business Management</i> , 9(5), 856–861. http://doi.org/10.3923/ibm.2015.856.861	Puryaev A.S. The mathematical apparatus of compromise of efficiency estimation of investment projects // Int. Bus. Manag. 2015. 9.(5). p. 856–861. doi: 10.3923/ibm.2015.856.861	Математический аппарат компромиссной оценки эффективности инвестиционных проектов	Экономика, Менеджмент	... (Puryaev, 2015).
6	Puryaev, A. S. (2015). Extension Study of Synergetic Models in Economics and Management. <i>International Business Management</i> , 9(6), 1535–1538. http://doi.org/10.3923/ibm.2015.1535.1538	Puryaev A.S. Extension Study of Synergetic Models in Economics and Management // Int. Bus. Manag. 2015. 9(6). p. 1535–1538. doi: 10.3923/ibm.2015.1535.1538	Продолжение исследования синергетических моделей в экономике и менеджменте	Экономика, Менеджмент	... (Puryaev, 2015).

7	Puryaev, A. S. (2015). Private Valuation Parameters of Efficiency the Investment Projects in the Concept “Compramultifactor.” <i>Modern Applied Science</i> , 9(11), 263–275. http://doi.org/10.5539/mas.v9n11p263	Puryaev A.S. Private Valuation Parameters of Efficiency the Investment Projects in the Concept “Compramultifactor” // Mod. Appl. Sci. 2015. 9(11). p. 263-275. doi:10.5539/mas.v9n11p263	Частные параметры оценки эффективности инвестиционных проектов в концепции «Compramultifactor»	Экономика, Менеджмент	... (Puryaev, 2015).
8	Puryaev, A., Puryaeva, Z., Mammaev, R., & Borisova, L. (2015). Neural Networks in an Assessment of Investment Projects Efficiency. <i>The AYER</i> , 4, 6–10. Retrieved from http://www.ayeronline.com/index.php/test/article/view/345	Puryaev A. et al. Neural Networks in an Assessment of Investment Projects Efficiency // AYER. 2015. 4. p. 6–10.	Нейронные сети в оценке эффективности инвестиционных проектов	Экономика, менеджмент	... (Puryaev <i>et al.</i> , 2015).
2014					
9	Kharisova, A. R., & Puryaev, A. S. (2014). Competitiveness assessment of engineering products. <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> , 69(1), Article number 012020. http://doi.org/10.1088/1757-899X/69/1/012020	Kharisova A.R., Puryaev A.S. Competitiveness assessment of engineering products // IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng. 2014. 69 (1). Article number 012020. doi: 10.1088/1757-899X/69/1/012020	Оценка конкурентоспособности и продукции машиностроения	Менеджмент	... (Kharisova & Puryaev, 2014).
10	Puryaev, A. (2014). Expansion of Synergetic Approach to Economic Science and Management. <i>World Applied Sciences Journal</i> , 30(9), 1105–1108. http://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2014.30.09.14133	Puryaev A. Expansion of Synergetic Approach to Economic Science and Management // World Appl. Sci. J. 2014. 30(9). p. 1105–1108.	Экспансия синергетического подхода в экономическую науку и менеджмент	Экономика, менеджмент	... (Puryaev, 2014).
11	Kharisova, A., & Puryaev, A. (2014). The methodology of target programming of the evaluation innovative projects effectiveness. <i>Life Science Journal</i> , 11(12s), 162–164.	Kharisova A., Puryaev A. The methodology of target programming of the evaluation innovative projects effectiveness // Life Sci. J. 2014. 11(12s). p. 162–164.	Методология целевого программирования эффективности оценки инновационных проектов	Экономика, менеджмент	... (Kharisova & Puryaev, 2014).

12	Puryaev, A., Rybkina, E., & Zakirova, L. (2014). The Method of assessment and selection optimal technological decision (by the example of the choice of cast iron smelting technology). <i>Life Science Journal</i> , 11(9), 544–549.	Puryaev A., Rybkina E., Zakirova L. The Method of assessment and selection optimal technological decision (by the example of the choice of cast iron smelting technology) // <i>Life Sci. J.</i> 2014. 11 (9). p. 544–549.	Метод оценки и выбора оптимального технологического решения (на примере выбора технологии плавки чугуна)	Экономика, менеджмент, технология	... (Puryaev <i>et al.</i> , 2014).
13	Puryaev, A. S., Rybkina, E. A., & Zakirova, L. G. (2014). The example of an assessment and selection of the optimal variant of technological process of iron smelting. <i>Life Science Journal</i> , 11(11), 151–156.	Puryaev A.S., Rybkina E.A., Zakirova L.G. The example of an assessment and selection of the optimal variant of technological process of iron smelting // <i>Life Sci. J.</i> 2014. 11 (11). p. 151–156.	Пример оценки и выбора оптимального варианта технологического процесса выплавки чугуна	Экономика, менеджмент, технология	... (Puryaev <i>et al.</i> , 2014).
1997					
14	Puryaev, A. S. (1997). The optimum variant of melting processes information. News items. <i>Litejnoe Proizvodstvo</i> , (6), 32–33.	Puryaev A.S. The optimum variant of melting processes information. News items // <i>Litejnoe Proizv.</i> 1997. 6. p. 32–33.	Оптимальный вариант процесса плавки	Техника, технология	... (Puryaev, 1997).

1.1. Список статей WEB OF SCIENCE

№	Список статей (Библиографическое описание статьи в формате APA 6 th) Для списка литературы статей WEB OF SCIENCE	Библиографическое описание статьи в формате «ГОСТ Р 7.0.5-2008 - Библиографическая ссылка» Для списка литературы статей ВАК, РИНЦ	Перевод названия статьи	Предметная область	Как правильно сделать ссылку в тексте в статье Web of Science
2014					
1	Kharisova, A. R., & Puryaev, A. S. (2014). Competitiveness assessment of engineering products. <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> , 69(1), Article number 012020. http://doi.org/10.1088/1757-899X/69/1/012020	Kharisova A.R., Puryaev A.S. Competitiveness assessment of engineering products // <i>IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.</i> 2014. 69 (1). Article number 012020. doi: 10.1088/1757-899X/69/1/012020	Оценка конкурентоспособности продукции машиностроения	Менеджмент	... (Kharisova & Puryaev, 2014).
2017					

2	Puryaev, A. S., & Sharipova, T. A. (2017). METHODOLOGY "COMPRAMULTIFACTOR": RESULTS AND DEVELOPMENT TRENDS. <i>Turkish Online Journal of Design Art and Communication</i> , 7, 749-756. doi:10.7456/1070ase/078	Puryaev A. S., Sharipova T. A. METHODOLOGY "COMPRAMULTIFACTOR" : RESULTS AND DEVELOPMENT TRENDS // Turkish Online Journal of Design Art and Communication. – 2017. – Т. 7. – С. 749-756.	Методология «Компрамультифакто»: результаты и направления развития	Менеджмент	... (Puryaev & Sharipova, 2017).
3	Shaimardanova, L. I., Yusupova, G. F., & Puryaev, A. S. (2017). ASSESSMENT THE EFFICIENCY OF ECO-ORIENTED INNOVATION PROJECTS IN INDUSTRIAL ENTERPRISES. <i>Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research</i> , 7(2), 221-224.	Shaimardanova L. I., Yusupova G. F., Puryaev A. S. ASSESSMENT THE EFFICIENCY OF ECO-ORIENTED INNOVATION PROJECTS IN INDUSTRIAL ENTERPRISES // Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research. – 2017. – Т. 7, № 2. – С. 221-224.	Оценка эффективности экологоориентированных инновационных проектов на промышленных предприятиях	Менеджмент	... (Shaimardanova et al., 2017).
4	Dautov, A. L., Puryaev, A. S., & Sotnikov, M. I. (2017). The study of the access monitoring and control system application in enterprises. <i>JOURNAL OF FUNDAMENTAL AND APPLIED SCIENCES</i> , 9(1S), 1820–1829.	Dautov A.L., Puryaev A.S., Sotnikov M.I. The study of the access monitoring and control system application in enterprises // J. Fundam. Appl. Sci. 2017. Т. 9. № 1S. С. 1820–1829.	Исследование применения системы контроля доступа и контроля на предприятиях	Менеджмент	... (Dautov et al., 2017).
5	Puryaev, A. S. (2017). Alternative evaluation of innovations' effectiveness in mechanical engineering. <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> , 240, 12056. http://doi.org/10.1088/1757-899X/240/1/012056	Puryaev A.S. Alternative evaluation of innovations' effectiveness in mechanical engineering // IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng. 2017. Т. 240. С. 12056.	Альтернативная оценка эффективности инноваций в машиностроении	Менеджмент	... (Puryaev, 2017).
6	Puryaev, A. (2017). Evaluating of innovative projects' effectiveness at industrial enterprises. In <i>3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017)</i> . SHS Web of Conferences 35, 01102. http://doi.org/https://doi.org/10.1051/shsconf/20173501102	Puryaev A. Evaluating of innovative projects' effectiveness at industrial enterprises // 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017). : SHS Web of Conferences 35, 01102, 2017.	Оценка эффективности инновационных проектов на промышленных предприятиях	Менеджмент	... (Puryaev, 2017).
2018					

7	Puryaev, A. (2018). An Investigation into the Notion of “Efficiency.” In N. Tsounis & A. Vlachvei (Eds.), <i>Advances in Panel Data Analysis in Applied Economic Research. Springer Proceedings in Business and Economics</i> (pp. 175–178). Cham: Springer International Publishing AG.	Puryaev A. An Investigation into the Notion of “Efficiency” // <i>Advances in Panel Data Analysis in Applied Economic Research. Springer Proceedings in Business and Economics</i> / под ред. N. Tsounis, A. Vlachvei. Cham: Springer International Publishing AG, 2018. С. 175–178.	Исследование понятия «эффективность»	Экономика, Менеджмент	... (Puryaev, 2018).
---	--	--	--------------------------------------	-----------------------	----------------------

Примечание. Справа от библиографического описания, в столбце № 4 представлен перевод названия статьи, выполненный автоматически с помощью сайта: translate.google.ru. Перевод представлен с целью того, чтобы дать возможность понять смысл названия статьи.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ССЫЛКИ НА СТАТЬЮ В ТЕКСТЕ

Текст статьи (Puryaev et al., 2015).

Текст статьи (Puryaev et al., 2014).

Текст статьи (Kharisova & Puryaev, 2014).

Текст статьи (Puryaev, 2014).