

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Федорова Андрея Витальевича на тему «Методология организации опережающего развития угледобывающего производственного объединения», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)» (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» (КузГТУ)
Ведомственная принадлежность	
Почтовый индекс, адрес организации	650000, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
Веб-сайт	https://www.kuzstu.ru
Телефон	8 (3842) 39-69-60
Адрес электронной почты	kuzstu@kuzstu.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Аксенов В.В., Хорешок А.А., Бегляков В.Ю. Концепция создания перспективного технологического уклада формирования (освоения) подземного пространства на базе опережающего развития новых подходов в строительной геотехнологии и геотехнике. Часть 1 предпосылки и основные положения //Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2018. № 4 (128). С. 105-114.</p> <p>2. Аксенов В.В., Хорешок А.А., Бегляков В.Ю. Концепция создания перспективного технологического уклада формирования (освоения) подземного пространства на базе опережающего развития новых подходов в строительной геотехнологии и геотехнике. Часть 2 //Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2018. № 5 (129). С. 43-52.</p> <p>3. Galanina T.V., Mikhailov V.G., Golofastova N.N., Koroleva T.G. Investment appeal of the recreational potential of the region //В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2017. C. 012037.</p> <p>4. Королева Т.Г., Григашкина С.И. Модель оценки уровня развития системы организации труда</p>

на угольных шахтах //Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2016. № 5 (117). С. 167-174.

5. Krechetov A., Khoreshok A., Blumenstein V. Innovative competencies of mining engineers in transition to the sustainable development //В сборнике: E3S Web of Conferences The Second International Innovative Mining Symposium. 2017.

6. Kretschmann J., Efremenkov A.B., Khoreshok A.A. From mining to post-mining: the sustainable development strategy of the German hard coal mining industry //В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2017. C. 012-024.

7. Kudrevatykh N., Slesarenko E., Yilmaz Y. Socio-economic security in the system of transition to sustainable development of the mining region //В сборнике: E3S Web of Conferences IVth International Innovative Mining Symposium. 2019. С. 04036.

8. Кудреватых Н.В. Оценка и направления обеспечения социально-экономической безопасности кемеровской области //Бизнес. Образование. Право. 2019. № 2 (47). С. 135-141.

9. Mikhalchenko V., Rubanik Y. Application of the "lean thinking" concept to the analysis of coal mining region's sustainable development objective //E3S Web of Conferences. – 2019. – Vol. 134. The First Interregional Conference "Sustainable Development of Eurasian Mining Regions (SDEMR-2019)". – Article Number 03001. – DOI: 10.1051/e3sconf/201913403001.

10. Mikhalchenko V., Rubanik Y. Increasing the efficiency of coal mining based on the concept of Shewhart-Deming variability management //IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science № 50, Изд. IOP Publishing, Bristol, 2017, С. 1-8.

11. Mikhalchenko V. The concept of resource use efficiency as a theoretical basis for promising coal mining technologies// IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Изд. IOP Publishing, Bristol, 2017, С. 1-7.

12. Mikhalchenko V., Rubanik Y. Adaptive optimization as a design and management methodology for coal-mining enterprise in uncertain and volatile market environment -the conceptual framework //В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2016. Т. 45. С. 1.

13. Михальченко В.В. Рейнжиниринг производственных систем угледобычи на принципах «бе-

режливого производства» //Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2016. № 5 (117). С. 154-167.

14. Zhironkin S.A., Khoreshok A.A., Tyulenev M.A., Barysheva G.A., Hellmer M.C. Economic and technological role of Kuzbass industry in the implementation of national energy strategy of Russian Federation // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering electronic edition. National Research Tomsk Polytechnic University. 2016. С. 12127.

Проректор по научной работе
и международному сотрудничеству,
канд. техн. наук, доцент

С.Г. Костюк

