

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Глебова Андрея Валерьевича на тему «Методология адаптации параметров горнотехнической системы глубоких карьеров с автомобильно-конвейерным транспортом», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая, строительная)» (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	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	650000, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
Веб-сайт	<a href="https://www.kuzstu.ru">https://www.kuzstu.ru</a>
Телефон	8 (3842) 39-69-60
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kuzstu@kuzstu.ru">kuzstu@kuzstu.ru</a>
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selyukov, A. V. Technological Adaptation of Internal Dumping to the Operating Mode of Open Pit when Developing Inclined and Steeply Dipping Coal Seams Strata / A. V. Selyukov // E3S Web of Conferences : VIth International Innovative Mining Symposium, Kemerovo, 19–21 октября 2021 года. – Kemerovo: EDP Sciences, 2021. – P. 01015.</li><li>2. Selyukov, A. V. Technological Adaptation of Internal Dumping to the Operating Mode of Open Pit when Developing Inclined and Steeply Dipping Coal Seams Strata / A. V. Selyukov // E3S Web of Conferences : VIth International Innovative Mining Symposium, Kemerovo, 19–21 октября 2021 года. – Kemerovo: EDP Sciences, 2021. – P. 01015.</li><li>3. Влияние горнотехнических факторов на производительность беспилотных карьерных автосамосвалов / Д. М. Дубинкин, В. В. Аксенов, М. А. Тюленев, С. О. Марков // Техника и технология горного дела. – 2020. – № 4(11). – С. 42-69. – DOI 10.26730/2618-7434-2020-4-42-69.</li></ol>

4. Концепция управления беспилотными транспортными средствами в условиях открытых горных работ / И. В. Чичерин, Б. А. Федосенков, И. С. Сыркин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 8. – С. 109-120. – DOI 10.21440/0536-1028-2020-8-109-120.
5. Дубинкин, Д. М. Современное состояние техники и технологий в области автономного управления движением транспортных средств угольных карьеров / Д. М. Дубинкин // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 6(146). – С. 8-15. – DOI 10.26730/1816-4528-2019-6-8-15.
6. Мартьянов, В. Л. Оценка сложности отработки карьерных полей угольных месторождений Кузбасса / В. Л. Мартьянов // Техника и технология горного дела. – 2018. – № 1(1). – С. 35 - 42. – DOI 10.26730/2618-7434-2018-1-35-41.
7. Selyukov, A. V. The Results of Mining and Geometric Analysis in Open Pit Mining of Promising Kuzbass Coal Deposits with Block System / A. V. Selyukov, A. Gerasimov, V. Grishin // E3S Web of Conferences : 5, Кемерово, 19–21 октября 2020 года. – Кемерово, 2020. – P. 01020. – DOI 10.1051/e3sconf/202017401020.
8. Zhironkin, S. Parameters of Transition from Deepening Longitudinal to Continuous Lateral Surface Mining Methods to Decrease Environmental Damage in Coal Clusters / S. Zhironkin, A. Selyukov, M. Gasanov // Energies. – 2020. – Vol. 13. – No 13. – P. 3305. – DOI 10.3390/en13133305.
9. Proportionality and Cyclicity of the Quarry Working Area Development / A. Selyukov, P. Blištan, S. Jacko, V. Bauer // E3S Web of Conferences : 3rd International Innovative Mining Symposium, IIMS 2018: Electronic edition, Кемерово, 03–05 октября 2018 года. – Кемерово: EDP Sciences, 2018. – DOI 10.1051/e3sconf/20184101031.

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

С.Г. Костюк

18 мая 2022 г.