

### Сведения о ведущей организации

1. Полное и сокращенное наименование организации, ведомственная принадлежность  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический имени Т.Ф. Горбачева» (ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический имени Т.Ф. Горбачева», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

2. Место нахождения  
Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28.

3. Почтовый адрес организации с указанием индекса, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»  
Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28, тел.: +7(3842)396960, rector@kuzstu.ru, <https://kuzstu.ru/>.

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Шевченко Л.А. Формирование аэрогазовой ситуации в протяженных выработках угольных шахт. Уголь.-№11.-2018.-С.36-41. (Scopus, BAK).

2. Шевченко Л.А., Ткаченко Д.А. Физические аспекты массопереноса метана в зонах влияния скважин при дегазации угольных пластов. Известия вузов. Горный журнал.-2019.-№5.-С.37-43. (BAK).

3. Шевченко Л.А., Зубарева В.А. Влияние режима работы комбайна на газовыделение из отбитого угля при высоких нагрузках на очистной забой. Вестник КузГТУ.-№3.-2018.-С.50-55. (BAK).

4. Шевченко Л.А., Каледина Н.О. Обеспечение аэрологической безопасности выемочных участков шахт при интенсивной отработке угольных пластов. Экология и безопасность отработки месторождений полезных ископаемых//ГИАБ (научно-технический журнал) М.:И-во «Горная книга» .-2017.-№6 (спецвыпуск-12) С.3-8. (BAK).

5. Shevchenko L.A. Debit Gas in Well as a Comprehensive Indicator of Gas Permeability of the Coal Seam / The 8<sup>th</sup> Russian-Chinese Symposium Coal in the 21<sup>st</sup> Century: Mining, Processing and Safety. – 2016. – Kemerovo., Russia. – S. 184-188. (Scopus, WoS).

6. Шевченко Л.А., Ткаченко Д.А., Астраков С.Н. Математическое моделирование газодинамического состояния угольного массива в зоне влияния скважины в процессе бурения. Вестник КузГТУ- № 1.-2016.-С.67-69. (BAK).

7. Портола В.А., Игишев В.Г., Син С.А., Овчинников А.Е. Анализ аварийности и пожароопасности угольных шахт. Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2018. – № 4. – С. 36-42. (BAK).

8. Shinkevich, M., Shevchenko, L., Grishin, V. . Determination of the parameters of geomechanical stress undulation along the length of a face (2019) E3S Web of Conferences, 105, № 01045. (Scopus, WoS)

9. Шинкевич М.В. Проветривание выемочного участка при интенсивном метановыделении из обрабатываемого пласта / М.В. Шинкевич, Е.Н. Козырева // Вестник КузГТУ. – 2017 – №2. – С. 51 –59. (BAK)

10. Козырева Е.Н. Проветривание и дегазация выемочного участка при интенсивном метановыделении из отрабатываемого пласта и вмещающих пород / Е.Н. Козырева, М.В. Шинкевич // Вестник КузГТУ. – 2017 – №4. – С. 28 –36. (БАК)

11. Шинкевич М.В. Связь геомеханики и метанообильности выработок при ведении подземных горных работ / М.В. Шинкевич, М.С. Плаксин // Вестник КузГТУ. – 2017 – №5. – С. 15 –23. (БАК)

12. Elkin I. S. Some Issues of Controlling Mass Transfer in a Coal Array with low-pressure watering / Proceedings of the 9th China-Russia Symposium "Coal in the 21st Century: Mining, Intelligent Equipment and Environment Protection" (COAL 2018). (Scopus, WoS)

13. Elkin I. S, Tan Yu. On the Issue of the Influence of Interfacial Interactions on the Filtration Processes in Coal / E3S Web of Conferences IVth International Innovative Mining Symposium. 2019. 1042. (Scopus, WoS)

14. Елкин И. С., Истомин И. Б Исследование смачивания пылевидных частиц фракций угля растворами ПАВ. / Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2017 – Т. 10 – № 8 . – С. 975 – 984 (БАК).

Проректор по научной работе и  
международному сотрудничеству



К.С. Костиков