

Сведения о ведущей организации

по диссертации Игнаткиной Евгении Леонидовны на тему «Обоснование параметров и совершенствование тормозных устройств шахтных подвесных монорельсовых дорог», представленной на соискание научной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – Горные машины

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачёва» ФГБОУ ВО «КузГТУ»
2	Место нахождения	Россия, г. Кемерово
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 Тел. / факс: +7 (3842) 39-69-60 E-mail: kuzstu@kuzstu.ru https://kuzstu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Повышение эффективности работы подвесного монорельсового транспорта за счет рационального размещения груза / В. М. Тарасов, Н. И. Тарасова, Г. Д. Буялич [и др.] // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2016. – № 4. – С. 89-101.</p> <p>2. Повышение безопасности ведения горных работ в процессе взаимодействия секций механизированных крепей с боковыми породами в лаве / В. М. Тарасов, Г. Д. Буялич, Н. И. Тарасова, Д. В. Тарасов // Уголь. – 2016. – № 10 (1087). – С. 26-30. – DOI: 10.18796/0041-5790-2016-10-26-30. (Публикация в издании, индексируемом в базе данных Scopus).</p> <p>3. Буялич, Г. Д. Расчет колебаний кровли при вторичных осадках / Г. Д. Буялич, К. Г. Буялич, В. Ю. Умрихина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 6. – С. 115-121.</p> <p>4. Образование силовой составляющей фермы в боковых породах трудноуправляемой кровли в процессе применения инновационной технологии монтажа и эксплуатации секций механизированной крепи / В. М. Тарасов, Г. Д. Буялич, Н. И. Тарасова [и др.] // Уголь. – 2017. – № 1 (1090). – С. 23-26. – DOI: 10.18796/0041-5790-2017-1-23-26. (Публикация в издании, индексируемом в базе данных Scopus).</p> <p>5. Боковые породы во взаимодействии с секцией механизированной крепи, как давление сползающих призм по гипотезе П.М. Цимбаревича. Развитие гипотезы до концепции / В. М. Тарасов, Г. Д. Буялич, Н. И. Тарасова, Д. В. Тарасов // Уголь. – 2017. – № 2 (1091). – С. 10-15. – DOI: 10.18796/0041-5790-2017-2-10-15. (Публикация в издании, индексируемом в базе данных Scopus).</p>

6. Влияние способа перемещения груза на подвесном монорельсовом транспорте на работу роликоопор и их подшипников качения в монорельсовых каретках. Определение герцевского давления / В. М. Тарасов, Г. Д. Буялич, Д. В. Тарасов [и др.] // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2017. – № 2. – С. 82-90.

7. Геомеханические процессы в горном массиве, боковых породах лавы и взаимодействие их с секциями механизированной крепи нового типа: подвижный гидравлический клапан в боковых породах и замок в капсуле термодинамического баланса / В. М. Тарасов, Г. Д. Буялич, Д. В. Тарасов, Н. И. Тарасова // Уголь. – 2017. – № 4 (1093). – С. 19-26. – DOI: 10.18796/0041-5790-2017-4-19-26 (Публикация в издании, индексируемом в базе данных Scopus).

8. Влияние способа перемещения груза на подвесном монорельсовом транспорте в горных выработках на работу роликоопор и их подшипников качения в монорельсовых каретках. Определение герцевского давления / В. М. Тарасов, Г. Д. Буялич, Д. В. Тарасов [и др.] // Маркшейдерия и недропользование. – 2018. – № 3 (95). – С. 23-28.

9. Разработка модели для исследования шахтных гидравлических стоек двойной раздвижности / Г. Д. Буялич, М. А. Бяков, К. Г. Буялич [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. – № S65. – С. 21-28. – DOI: 10.25018/0236-1493-2018-12-65-21-28.

10. Буялич, Г. Д. Горные машины и оборудование как продукт изобретательской деятельности в КузГТУ / Г. Д. Буялич, М. К. Хуснутдинов // Горное оборудование и электромеханика. – 2021. – № 4 (156). – С. 45-51. – DOI 10.26730/1816-4528-2021-4-45-51.

11. Development of Powered Support Hydraulic Legs with Improved Performance / Gennady Buyalich, Maxim Byakov, Konstantin Buyalich, Egor Shtenin // E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2019. – Vol. 105 : IVth international innovative mining symposium. – # 03025. – 5 p. – DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910503025> (Публикация в издании, индексируемом в базе данных Scopus).

12. Factors determining operation of lip seal in the sealed gap of the hydraulic props of powered supports / Buyalich G., Byakov M., Buyalich K. // E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2018. – Vol. 41 : IIIrd international innovative mining symposium. – # 01045. – 6 p. – DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20184101045> (Публикация в издании, индексируемом в базе данных Scopus).

Верно:

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



Г. Д. Буялич
+7 (384-2) 39-69-40
gdb@kuzstu.ru