

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации **Н.В. Бабурь** на тему «**Обоснование структуры и параметров адаптивной к сложным горно-геологическим условиям секции крепи очистного механизированного комплекса**» по специальности 05.05.06 – Горные машины

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГГУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Душин Алексей Владимирович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый индекс, адрес организации	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30
Телефон	+7 (343) 257-45-25, 283-01-12
Веб-сайт	http://www.ursmu.ru/
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Совершенствование просеивающей поверхности и повышение эффективности разделения горной массы неподвижных грохотов /Юдин А.В., Шестаков В.С., Абдулкаримов М.К. //Ивестия Уральского государственного горного университета. 2018. № 2(50). С. 114-121.</p> <p>2. Энергопотребление одноковшовых экскаваторов /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Иванов И.Ю. //Горный журнал. 2018. № 1. С. 73-77.</p> <p>3. Соотношения активных и реактивных нагрузок в механизмах рабочего оборудования гидравлического экскаватора /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Телиман И.В. //Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). С. 7-10.</p> <p>4. Новый тип рабочего оборудования карьерного экскаватора /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Плотников Н.С. //Уголь. 2018. № 12 (1113). С. 27-29.</p> <p>5. Комиссаров А.П., Прокопович Г.В., Бахарева В.И. Повышение энергоэффективности машин ударного действия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 4. С. 31-38.;</p> <p>6. Исследования гидромолота для дробления горных пород /Лагунова Ю.А., Митусов АА, Решетникова О.С., Митусов П.Е.//</p>

Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 11. – С. 125-134.

7. Иванов И.Ю. Анализ силовых схем горных машин / И.Ю. Иванов, А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков // Горное оборудование и электромеханика. –2015. –№8 (117). – С. 50-55;

8. Галеев Р.И., Бахарева В.И. Проходческие комплексы ОАО «НИПИГормаш» для проходки восстающих выработок //Горное оборудование и электромеханика. 2011. № 10. С. 35-38;

9. Иванов И.Ю., Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С. Интенсификация процессов экскавации горных пород // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, № 3, 2015, с. 94-100.;

10. Важенин Л.А., Кокарев К.В., Артокова А.И., Шакалов А.В. Составление экономико математической модели разработки пологих угольных пластов выемочными столбами по восстанию. Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений. Сб. материалов V международной научно-технической конференции г. Екатеринбург, 2016. 9 стр.;

11. Лагунова Ю.А., Митусов АА, Решетникова О.С.. Исследование процесса раскрытия двухлинейного клапана в фазе рабочего хода бойка гидромолота // Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 2. С. 34-39;

12. Комиссаров А.П., Прокопович Г.В., Глазырин С.С. Адаптация конструкций буровых машин ударного действия к условиям эксплуатации // Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 2. С. 19-22.;

13. Лагунова Ю.А., Ковязин Р.А. Исследование влияния вынужденных колебаний на производительность шнекового бурения // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 8 С. 41-44;

14. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Телиман И.В. Обоснование рабочей характеристики карьерного экскаватора // Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 2. С. 7-10;

15. Майоров С.А., Лагунова Ю.А. Анализ напряженно-деформированного состояния подшипника. Известия вузов. Горный журнал, № 3, С. 70-81 (2020)