

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Попова Дениса Владимировича на тему
«Обоснование технологических параметров разработки пластовых
месторождений с невыдержанными характеристиками
залегания и качества угля»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук, ИГДС СО РАН	Россия, г. Якутск	677980, Россия г. Якутск, пр. Ленина, 43 +7 (4112)335930 igds.ysn.ru
¹ Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):		
<ol style="list-style-type: none">1. Хоютанов, Е.А., Гаврилов, В.Л. Повышение полноты извлечения запасов сложноструктурных пластов с учетом зольности угля в приконтактных зонах // Вестник Забайкальского государственного университета. 2016. Т. 22. № 10. С. 20-29.2. Батугин, С.А., Гаврилов, В.Л., Хоютанов, Е.А. Геотехнологические подходы к управлению составляющими зольности угля при разработке сложноструктурных месторождений // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук.- 2016. Т. 3. № 1.- С.12-17.3. Ткач, С.М., Батугин, С.А., Баракаева, И.Д. Объективная оценка разубоживания руд – перспективный путь повышения ресурсного потенциала недр // Горный журнал.- 2016. №1.- С.37-40.4. Ткач, С.М., Батугина, Н.С., Гаврилов, В.Л. О принципах управления технологическими процессами освоения сложноструктурных месторождений криолитозоны в динамично изменяющихся условиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2017. № S24.- С.170-179.5. Хоютанов, Е.А., Батугин, С.А., Гаврилов, В.Л. Резервы управления природными и технологическими составляющими зольности угля сложноструктурных месторождений // Вестник Забайкальского государственного университета.- 2017. Т. 23. №8.- С. 83-90.6. Batugin, S.A., Gavrilov, V.L., Khoyutanov, E.A. Geotechnical approaches to coal ash content control in mining of complex structure deposits // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.- 2017.- P. 12-15.		

¹ Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

7. Зубков, В.П., Необутов, Г.П., Петров, Д.Н. Повышение полноты и качества извлечения запасов при подземной разработке золоторудных месторождений республики Саха (Якутия) // Горный журнал.- 2017.- №4. С. 53-57.
8. Хоютанов, Е.А., Гаврилов, В.Л. Методика оценки природной и технологической составляющих зольности добываемого угля // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2018.- № 5. С. 88-100.
9. Ермаков С.А., Хосоев, Д.В. Оценка эффективности селективной разработки сложноструктурных угольных пластов Эльгинского месторождения // Горная промышленность.- 2018. № 2 (138).- С. 73-74.
10. Батугина, Н.С., Гаврилов, В.Л., Ткач, С.М. Погрешность изменения прибыли горного предприятия при разработке сложноструктурного месторождения // Горный журнал.- 2018. №12.- С. 26-30.
11. Хоютанов, Е.А., Гаврилов, В.Л. Управление качеством добываемого угля при разработке сложноструктурных месторождений // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2019. №3.- С. 62-71.