

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.099.23, на базе ФГАОУ ВО
"Сибирский федеральный университет"
д-ру геол. – минерал. наук, профессору
Макарову Владимиру Александровичу

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Боброва Сергея Анатольевича на тему "Обоснование технологии при открытой разработке мощных пологозалегающих угольных пластов" по специальности 25.00.22 – "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук (ИГДС СО РАН).

Место нахождения и почтовый адрес – 677980, Республика Саха (Якутия), город Якутск, проспект Ленина, дом 43.

Телефон (факс) – (4112) 33-59-30

E-mail: igds@ysn.ru

Адрес официального сайта в сети "Интернет" - <http://www.igds.ysn.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Батугин С.А. Геотехнологические резервы повышения эффективности освоения угольных месторождений Южной Якутии / С.А. Батугин, В.Л. Гаврилов, С.М. Ткач // Горный журнал – 2014. – № 12. – С. 40–43.

2. Панишев С.В. Мониторинг производительности драглайна с использованием тепловизионной съемки забоя и системы лазерного сканирования в условиях пластового месторождения криолитозоны / С.В. Панишев, С.А. Ермаков, Д.С. Козлов, М.С. Максимов, И.В. Васильев // Горн. информ.-аналит. бюл. – 2014. - № 4. – С. 117–122.

3. Гаврилов В.Л. Геотехнологические аспекты освоения угольных месторождений арктических районов Якутии / В.Л. Гаврилов, С.М. Ткач, Н.С. Батугина, В.И. Федоров // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2014. – Т. 1, №1. – С. 79–85.

4. Батугин С.А. Геотехнологии открытой добычи минерального сырья на месторождениях со сложными горно-геологическими условиями: коллектив. моногр. / С.А. Батугин, Н.С. Батугина, А.М. Бураков, В.Л. Гаврилов [и др.]; отв. ред. С.М. Ткач; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н.В. Черского. – Новосибирск: Академическое изд-во "Гео", 2013. – 308 с. ISBN 978-5-906284-36-5.

5. Ткач С.М. Предпосылки эффективного освоения угольных месторождений центральных и арктических районов Якутии / С.М. Ткач, В.Л. Гаврилов // Горн. информ.-аналит. бюл. – 2013. – Отд. вып. 4: Дальний Восток. – С. 95-102.

6. Зубков В.П. Трещиноватость горных пород на каменноугольных месторождениях Якутии / В.П. Зубков, П.Н. Васильев // Уголь. – 2013. – № 7. – С. 72-74.

7. Ермаков С.А. Технологическая оценка безвзрывной разработки вскрышных пород и углей Эльгинского месторождения / С.А. Ермаков, Д.В. Хосоев // Междунар. журн. прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – №8. – Ч.1. – С. 56-58.

8. Ермаков С.А. Улучшение качества угля за счет селективной разработки сложноструктурного Эльгинского каменноугольного месторождения / С.А. Ермаков, В.Л. Гаврилов, Д.В. Хосоев, Е.А. Хоютанов // Наука и образование. – 2012. – №1. – С. 24-29.

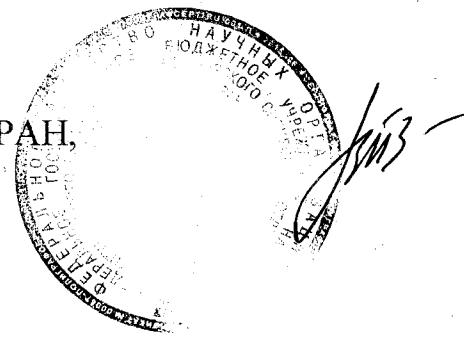
9. Александров А.И. Оценка экономических показателей Эльгинского каменноугольного месторождения Якутии / А.И. Александров, С.А. Ермаков, Д.В. Хосоев // Региональная экономика: теория и практика. – 2012. – №20. – С. 18-22.

10. Ермаков С.А. Оценка разубоживания и потерь угля при валовой и селективной разработке сложноструктурных пластов Эльгинского угольного месторождения / С.А. Ермаков, Д.В. Хосоев, В.Л. Гаврилов, Е.А. Хоютанов // Горная промышленность. – 2012. – №6. – С. 50-52.

11. Васильев П.Н. Технология усреднения качественных показателей углей при разработке сложноструктурных угольных месторождений / П.Н. Васильев, В.Л. Гаврилов, В.П. Зубков // Горн. информ.-аналит. бюл. – 2012. № 7. – С. 17-22.

12. Васильев П.Н. Технологические схемы комбинированного и подземного способов разработки угольных месторождений Республики Саха (Якутия) / П.Н. Васильев, В.П. Зубков; отв. ред. Б.Н. Заровняев; Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Учреждение Рос. акад. наук Ин-т горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН. – Якутск: Изд-во ИМЗ СО РАН, 2011. – 116 с.

И.о. директора ИГДС СО РАН,
к.т.н.



Зубков В.П.