

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

Полное наименование организации	Местонахождение (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»
Институт горного дела Севера им. Черского Сибирского отделения РАН	Россия, г. Якутск	677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ленина, д. 43, тел. (4112) 33-59-30 igds@ysn.ru www.igds.ysn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
<p>1. Москаленко, Т. В. Интенсификация извлечения гуминовых кислот из торфа под воздействием магнитного и ультразвукового полей [Текст] / Т. В. Москаленко, В. А. Михеев, О. С. Данилов // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2011. – № 2 (49). – С. 142–146.</p> <p>2. Данилов, О.С. Исследование влияния электромагнитного микроволнового излучения на твердые горючие ископаемые [Текст] / О.С. Данилов, В.А. Михеев, Т.В. Москаленко // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2011. – Т.13. – №1(5). – С.1264-1267.</p> <p>3. Михеев, В.А. Взаимосвязь генетических и технологических параметров углей, принятых в классификации, со структурными параметрами их органической массы [Текст] / В.А. Михеев, Т.В. Москаленко, О.С. Данилов // Горн. информ.–аналит. бюллетень. – 2011. – №8. – С.100-104.</p> <p>4. Москаленко, Т.В. Корреляционный анализ процесса экстракции гуминовых кислот из торфа при действии магнитного и ультразвукового полей [Текст] / Т.В. Москаленко, В.А. Михеев, О.С. Данилов // Горн. информ.–аналит. бюллетень. 2011. №10. С.95-101.</p> <p>5. Москаленко, Т.В. Влияние физических полей на процесс экстракции гуминовых веществ из бурого угля и торфа [Текст] / Т.В. Москаленко, В.А. Михеев // Вестник ИрГТУ – 2012. – №7(66). – С. 100-104.</p> <p>6. Москаленко, Т.В. Структурные превращения гуминовых кислот торфов при экстрагировании под действием магнитного и ультразвукового полей [Текст] / Т.В. Москаленко, В.А. Михеев, О.С. Данилов // Химия растительного сырья. – 2011. – №4. – С.283-286.</p> <p>7. Петрова, Г.И. Брикетирование бурых углей Кировского месторождения с торфом [Текст] / Г.И. Петрова, Т.В. Москаленко, А.В. Голубенко, В.А. Михеев, М.И. Бычев // Горн.информ.-аналит. бюл. Отдельный выпуск № 10. Горный инженер – 4. Современные геотехнологии на горных предприятиях. – 2011. – С.198-203.</p> <p>8. Москаленко, Т.В. Получение водоугольных суспензий из каменных углей Южно-Якутского угольного бассейна [Текст] / Т.В. Москаленко, В.А. Михеев, Е.В. Часовенко // Известия Высших учебных заведений. Горный журнал – 2014. – №4. – С.113-120.</p> <p>9. Гаврилов В.Л. Анализ изменения качества угля в технологической цепочке «забой – потребитель» [Текст] / В.Л. Гаврилов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2013. – № 5. – С. 156-162.</p> <p>10. Москаленко Т.В. Бурые угли республики Саха (Якутия) как сырье для получения гуминовых веществ [Текст] / Т.В. Москаленко, В.А. Михеев // Разведка и охрана недр. –</p>		

2015. – № 3. – С. 24-27.

11. Москаленко Т.В. Математическое моделирование электронной структуры углей [Текст] / Т.В. Москаленко, В.А. Михеев // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2014. – № 6 (89). – С. 158-161.

12. Москаленко Т.В. Молекулярные изменения в гуминовых веществах при действии магнитного и ультразвукового полей [Текст] / Т.В. Москаленко, В.А. Михеев, О.С. Данилов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2011. – № 3. – С. 263-266.

13. Москаленко Т.В. Термообработка торфяных брикетов [Текст] / Т.В. Москаленко, В.А. Михеев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2014. – № 2. – С. 122-127.

14. Пат. 2463333 Российская Федерация, МПК С10F 7/06. Способ получения брикетов из торфа / Михеев В.А., Москаленко Т.В., Данилов О.С.; Заявитель и патентообладатель Учреждение Российской академии наук Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН. – № 2010127615/03, заявл. 02.07.2010; опубл. 10.10.2012, Бюл. №28. – 6 стр.: ил.

15. Пат. 2430881 Российская Федерация, МПК С01В 31/08. Способ получения порошкообразного активного угля [Текст] / Данилов О.С., Михеев В.А., Москаленко Т.В.; заявитель и патентообладатель Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН. – № 2009144837/05, заявл. 02.12.2009; опубл. 10.10.2011, Бюл. №28. – 6 стр.: ил.1.