

Председателю диссертационного совета

Д 212.099.23 при ФГАОУ ВО

«Сибирский федеральный университет»

Макарову В.А.

Уважаемый Владимир Александрович!

Я, Гамов Михаил Иванович, выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Наидко Владимира Ивановича на тему «Геология и минералого-геохимические особенности Серчанского месторождения германиеносных лигнитов (среднее течение реки Енисей)», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Подтверждаю, что не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации и не аффилирован с соискателем ученой степени каким-либо иным образом (не являюсь близким родственником, соискатель не находится в моем административном подчинении и т.п.).

Сообщаю о себе следующую информацию:

1. ФИО - Гамов Михаил Иванович

2. Гражданство - РФ

3. Ученая степень, по которой защищена диссертация - доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 –геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

4. Ученое звание - доцент

5. Место работы: 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге 40, <http://sfedu.ru>, [info@sfedu.ru](mailto:info@sfedu.ru). Полное наименование организации в соответствии с уставом - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Южный федеральный университет» Наименование подразделения - Институт наук о Земле, кафедра месторождений полезных ископаемых. Должность - профессор

6 Основные публикации в области диссертационного исследования:

1. Способ прогнозирования склонности ископаемых углей к самовозгоранию и устройство для его осуществления. М.И. Гамов. В.Г. Рылов. Патент РФ 2529212, от10.03.2014.

2. Гамов М.И., Гордеев И.В., Сероштанов Е.А., Комплексное использование углеотходов Восточного Донбасса // Актуальные проблемы наук о Земле. Сборник трудов научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015. - С. 327-330.

3. Гамов М.И., Грановская Н.В. «Минералого-петрографические и термобарогеохимические особенности породных отвалов угольных шахт Восточного Донбасса // Геоэкологические проблемы углепромышленных территорий. Сборник трудов научной конференции с

международным участием; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015. - С. 128-140.

4. Гамов М. И., Рылов В. Г., Мещанинов Ф. В., Наставкин А. В. «Термобарогеохимическое моделирование процессов преобразования породных отвалов угольных шахт Восточного Донбасса // ГИАБ. 2016. №11. С. 158-168.

5. Гамов М. И., Гордеев И. В. Основные факторы и экологические последствия самовозгорания отвалов угольных шахт Восточного Донбасса // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки, №. 2 (194), 2017, с. 92-100.

6. Гамов М.И., Левченко С.В., Рылов В.Г., Рыбин И.В., Труфанов А.В. «Закономерности формирования и перспективы комплексного использования металлоносных углей Восточного Донбасса // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57. - №8. - С. 1477-1487.)

7. Гамов М.И., Наставкин А.В., Вялов В.И. «Результаты применения растровой электронной микроскопии для изучения минеральных компонентов углей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. - №1. – С. 10-23.

8. Патент на изобретение «Способ извлечения элементов-примесей из минерального сырья» Патент на изобретение №2542202 от 20.01.2015. Труфанов А.В, Труфанов В.Н., Гамов М.И., Рыбин И.В., Рылов В.Г.

9. База данных «Распределение петрогенных компонентов ценных и токсичных химических элементов в угольных месторождениях Восточного Донбасса» // Свидетельство №2016620031, дата государственной регистрации в Реестре баз данных 11.01.2016 Гамов М.И., Рылов В.Г., Мещанинов Ф.В.

10. Гамов М.И., Вялов В.И., Панова Е.Г. Семенов Е.В., Попов Ю.В. «Редкоземельные металлы в диктионемовых сланцах и оболочках песчаниках Прибалтийского бассейна. Руды и металлы №1, 2014г.с.30-35 Москва ЦНИГРИ 2014.

11. Гамов М.И., В.Н. Труфанов, И.В. Рыбин, А.В. Труфанов «Теоретическое и экспериментальное моделирование процессов деструкции систем «уголь-порода-флюид» в термобароградиентных условиях». Руды и металлы №6, 2014г. Москва ЦНИГРИ.

7 Контактный телефон раб. 863 -22-57-01, дом. 863 -277-47-48

8 Адрес электронной почты gamov@sfedu.ru

Профессор кафедры месторождений полезных ископаемых Института наук о Земле

Южного федерального университета

Гамов М. И.

13 августа 2019г

Подпись М.И. Гамова заверяю:

Директор Института наук о Земле

А.Н. Кузнецов

