

Сведения о члене экспертной комиссии

1 ФИО (полностью) Гамов Михаил Иванович

2 Гражданство РФ

3 Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

4 Ученое звание (по кафедре, специальности) доцент

5 Место работы:

Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге 40, <http://sfedu.ru>, info@sfedu.ru Полное наименование организации в соответствии с уставом Федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Южный федеральный университет» Ведомственная принадлежность организации Тип организации научная организация 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, от 10.03.2014. 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.

7 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

8 Адрес электронной почты