

## СПИСОК

### научных трудов ст. преподавателя Мещанинова Федора Викторовича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Пирометаморфогенная трансформация отходов шахтной угледобычи в горящих терриконах Восточного Донбасса	печатная	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. - Ростов-на-Дону: СКНЦ ВШ, 2006	6	Рылов В. Г., Труфанов В.Н.
2	Флюидогенное преобразование антрацита в горящих шахтных отвалах Восточного Донбасса	печатная	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. - Ростов-на-Дону: СКНЦ ВШ, 2014	4	Рылов В. Г.
3	Пироморфогенная трансформация породных отвалов угольных шахт Восточного Донбасса	печатная	IV научная молодёжная школа «Новое в познании процессов рудобразования» - 2014 г., Москва, ИГЕМ РАН.	3	Гамов М.И., Рыбин И. В.
4	Уточнение параметров санитарно – защитных зон терриконов Восточного Донбасса по суммарному показателю загрязнения почв валовыми формами тяжелых металлов.	печатная	Актуальные проблемы наук о Земле. Сборник трудов научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием. Ростов-на-Дону: Южного федерального университета, 2015	5	Рылов В.Г., Прокопенко А. А.
5	Учебно-методический комплекс учебной дисциплины «бурение гидрогеологических и инженерно-геологических скважин» профессионального цикла опд.в1 специальностей 020304 «гидрогеология и инженерная геология» и 130304 «геология нефти и газа».	электрон.	Южный федеральный университет, административный портал, учебно-методические ресурсы. 2013	12	Гамов М. И.
6	Учебное пособие по курсу «Основы термобарогеохимии» «термобарогеохимическая модель шахтных отвалов Краснодонской синклинали» 130101 прикладная геология	электрон.	Фонд компьютерных изданий Южного федерального университета № 635 от 08.10.2013	18	Труфанов В. Н. Труфанов А. В. Рылов В. Г. Шаров Т. В. Рыбин И. В.
7	Применение методов электромагнитного воздействия на систему “уголь-метан” с целью интенсификации процессов газоотдачи угольных пластов.	печатная	Матер. III Междунар. совещания “Геодинамическая и экологическая безопасность при освоении месторождений газа, его транспортировке и хранении”. С.-Пб.,	5	Гамов М. И. Майский Ю. Г. Труфанов А. В.
8	Наноминеральные ассоциации горящих терриконов Восточного Донбасса.	печатная	Материалы Всероссийской конференции ВМО, С-Пб.	4	Труфанов В. Н. Гипич Л. В.

9	База данных «Распределение петрогенных компонентов ценных и токсичных химических элементов в угольных месторождениях Восточного Донбасса».	свиде-во.	№ 2016620031, дата государственной регистрации в Реестре баз данных 11. 01. 2016 г.		Гамов М. И. Рылов В. Г.
10	Техногенные месторождения полезных ископаемых	электронная (Интернет)	Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2013	93/46	Грановская Н.В., Наставкин А. В.
11	Термобарогеохимическое моделирование процессов преобразования породных отвалов угольных шахт Восточного Донбасса	печатная	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. №11.	10	Гамов М. И. Рылов В. Г. Наставкин А. В.