

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Радченко Сергей Анатольевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	300026, г.Тула, пр.Ленина, 125 http://www.tsput.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра технологии и сервиса
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1) Матвиенко Н.Г., Радченко С.А. Новые возможности совершенствования прогноза зон повышенного газовыделения из угольных пластов// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 6. С. 56-65.</p> <p>2) Радченко С.А., Матвиенко Н.Г. Научное обоснование методов экспресспрогноза в забоях газовыделения из угля по изменению его температуры// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 7. С. 328-336.</p> <p>3) Радченко С.А., Матвиенко Н.Г. Малозатратный экспресс-метод оценки опасности по газовому фактору при буровых и проходческих работах в угольных шахтах// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 9. С. 220-226.</p> <p>4) Радченко С.А., Матвиенко Н.Г. Методы быстрой оценки в забоях интенсивности метановыделения из угля и пород для повышения безопасности// Безопасность труда в промышленности. 2014. № 4. С. 34-39.</p> <p>5) Радченко С.А., Матвиенко Н.Г. Комплексная экспресс-оценка газоотдачи угля и пород в призабойной зоне пласта для повышения безопасности//</p>	

Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № S1. С. 137-147.

6) Радченко С.А., Соловьёва Е.А. Влияние газокинетических свойств угля на обеспечение безопасности горных работ //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 11. С. 190-197.

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты