

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова», ЮРГПУ (НПИ)
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
6	Телефон с указанием кода города	+7(8635) 22-33-44
7	Адрес электронной почты	rektorat@npi-tu.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.npi-tu.ru
9	Руководитель организации	Разоренов Юрий Иванович
10	Уполномоченный	Разоренов Юрий Иванович
11	Должность	Ректор
12	Ученая степень	Доктор технических наук
13	Ученое звание	Профессор
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ПРОДВИЖЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. Хакулов В.А., Шаповалов В.А., Игнатов В.Н., Игнатов М.В., Карякин А.Т. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S31. С. 3-17.</p> <p>2. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ВЫБОРА ЭФФЕКТИВНОЙ СХЕМЫ ПОДГОТОВКИ ШАХТНОГО ПОЛЯ. Белодедов А.А., Шурыгин Д.Н. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 3. С. 100-112.</p> <p>3. ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ В УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ И ДЕГАЗАЦИИ МЕТАНА. Колесниченко И.Е., Артемьев В.Б., Колесниченко Е.А., Любомищенко Е.И. Горная промышленность. 2019. № 2 (144). С. 47-50.</p> <p>4. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИНЦИП РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ВЗРЫВЕ МЕТАНА И ПЫЛИ В ШАХТНОЙ АТМОСФЕРЕ. Колесниченко И.Е., Артемьев В.Б., Колесниченко Е.А., Черечукин В.Г., Любомищенко Е.И. Горная промышленность. 2018. № 3 (139). С. 72.</p> <p>5. МЕТАНОПЫЛЕВАЯ ОПАСНОСТЬ РУДНИЧНОЙ АТМОСФЕРЫ. Колесниченко И.Е., Артемьев</p>

	<p>В.Б., Колесниченко Е.А., Любомищенко Е.И. Уголь. 2017. № 9 (1098). С. 26-31.</p> <p>6. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВЗРЫВОВ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ И МЕТАНА В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА. Колесниченко И.Е., Артемьев В.Б., Колесниченко Е.А., Черечукин В.Г., Любомищенко Е.И. Горная промышленность. 2017. № 4 (134). С. 26.</p> <p>7. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЫХОДА ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ НА ВЗРЫВООПАСНОСТЬ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ. Колесниченко А.Е., Артемьев В.Б., Колесниченко Е.А., Черечукин В.Г., Любомищенко Е.И. Уголь. 2016. № 2 (1079). С. 50-55.</p> <p>8. ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА МЕТАНА И УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ. Колесниченко И.Е., Артемьев В.Б., Колесниченко Е.А., Черечукин В.Г., Любомищенко Е.И. Уголь. 2016. № 6 (1083). С. 30-36.</p> <p>9. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ВЫХОДА ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИОННЫХ ПРЕДЕЛОВ ВЗРЫВООПАСНОСТИ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ. Черечукин В.Г., Любомищенко Е.И. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 5. С. 380-385.</p> <p>10. ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ СВОЙСТВ МЕТАНА И УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ. Колесниченко И.Е., Любомищенко Е.И., Колесниченко Е.И., Ванеев С.В. В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. материалы Национальной российской конференции. Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова. 2017. С. 160-165.</p> <p>11. РАЗРАБОТКА НАУЧНЫХ ОСНОВ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТРУДА НА ГОРНЫХ ОБЪЕКТАХ. Забабурин В.М., Егорова М.А., Полякова Ю.А. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ. Материалы Международной научно-практической конференции. Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова. 2018. С. 24-28.</p> <p>О ВЫБОРЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ РЕЖИМА ГОРНЫХ РАБОТ. Титов А.Н., Борисова Е.И. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ. Материалы Международной научно-практической конференции. Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова. 2018. С. 42-47.</p>
--	---

