

Приложение 1

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23
6	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 461-37-77
7	Адрес электронной почты	office@mgri.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	office@mgri.ru
9	Руководитель организации	Косьянов Вадим Александрович
10	Уполномоченный	Косьянов Вадим Александрович
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. Инновационные аспекты формирования новых интегрированных структур в горном бизнесе России Лисов В.И., Брюховецкий О.С., Бобылов Ю.А., Лунькин А.Н. Горный журнал. 2019. № 10. С. 77-84.</p> <p>2. К вопросу использования передовых углехимических технологий для получения газообразного и жидкого топлива Брюховецкий О.С., Косьянов В.А. Разведка и охрана недр. 2018. № 1. С. 52-58.</p> <p>3. Комплексное использование скважинных углехимических технологий для получения синтетического топлива Брюховецкий О.С., Найдено И.Ю., Муралев Н.Д., Байрамгулова Л.А. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 2. С. 44-49.</p> <p>4. Комплексное геомеханическое моделирование: структура, геология, разумная достаточность Ливинский И.С., Митрофанов А.Ф., Макаров А.Б.</p>

	<p>Горный журнал. 2017. № 8. С. 51-55.</p> <p>5. Горные машины гироскопического действия - основа эколого-безопасного природопользования при разведке и подземной добычи алмазов, угля и метана</p> <p>Грабский А.А., Бобин В.А., Бобина А.В., Фомин С.А.</p> <p>В сборнике: Современное состояние и направления развития технологий, машинного и аппаратного обеспечения, эколого-безопасного природопользования и переработки промышленных отходов горнопромышленных комплексов на территории Евразийского экономического пространства. материалы научно-практической конференции. 2019. С. 25-29.</p> <p>6. Методические основы создания единой регулируемой сети подземных хранилищ газа в приморском крае</p> <p>Маслова Л.В., Скопинцева О.В., Экзарьян В.Н.</p> <p>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 1. С. 233-241.</p> <p>7. Геоэкологические критерии типизации территорий для поиска мест размещения подземных хранилищ газа</p> <p>Экзарьян В.Н., Маслова Л.В., Слащева А.В.</p> <p>Экология урбанизированных территорий. 2020. № 1. С. 76-82.</p> <p>8. Геоэкологические проблемы освоения месторождений сланцевого газа</p> <p>Щерба В.А., Экзарьян В.Н.</p> <p>В книге: Нефтегазовый комплекс: проблемы и инновации. тезисы II научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный технический университет. 2017. С. 100.</p> <p>9. Горнопромышленный регион как объект мониторинга выбросов парниковых газов</p> <p>Ефимов В.И., Попов С.М., Коробова О.С., Ефимова Н.В.</p> <p>Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 2. С. 39-48.</p> <p>10. Эмиссия метана на поверхность из закрытых затопленных шахт</p> <p>Ефимов В.И., Попов С.М., Ефимова Н.В., Корчагина Т.В.</p> <p>Горный журнал. 2017. № 10. С. 56-60.</p> <p>11. К вопросу исследования состава углеводородных газов угольных</p>
--	--

		<p>пластов и пыли с целью возможного прогнозирования их потенциальной опасности</p> <p>Ганова С.Д., Скопинцева О.В., Исаев О.Н. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 6. С. 109-115.</p> <p>12. Инновационная деятельность и ее классификация в условиях горнодобывающих компаний</p> <p>Назарова З.М., Корякина Н.А., Забайкин Ю.В. Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Т. 9. № 9-2. С. 422-433.</p> <p>13. Перспективы импортозамещения в области морских перевозок сжиженного природного газа (СПГ)</p> <p>Назарова З.М., Забайкин Ю.В., Надеждинская Е.В. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2017. № 12-2. С. 28-30.</p> <p>14. Эффективность применения роторной управляемой системы, dart и системы rsm675. технико-экономический расчет системы dart для скважины глубиной 2985 м</p> <p>Назарова З.М., Забайкин Ю.В., Костин М.П., Обьедков А.С., Шишков В.О., Мехдиев Б.М., Газалиев С.И. Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. 2017. № 13. С. 30-38.</p> <p>15. Обзор современного состояния российского рынка природного газа</p> <p>Забайкин Ю.В., Леонидова Ю.А., Шашурин К.А. В сборнике: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции. В 7-ми томах. 2019. С. 232-233.</p>
--	--	---

Временно исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Куликов В. В.

