

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИПКОН РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
4.	Место нахождения	111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4.
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4.
6.	Телефон с указанием кода города	8(4112)335930
7.	Адрес электронной почты	ipkon-dir@ipkonran.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ипконран.рф
9.	Руководитель организации	Директор, д.т.н. Захаров Валерий Николаевич
10.	Уполномоченный	Зам.директора по научной работе С.Д.Викторов
11.	Должность	Зам.директора по научной работе
12.	Ученая степень	докт.техн.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)	1. Галченко Ю.П., Калабин Г.В., Прошляков А.Н. Экологические последствия от поступления твердых отходов горного производства в основные геосферы при разработке рудных месторождений. Экологические системы и приборы. 2019. № 9. С. 45-58. 2. Кобылкин А.С. Определение дисперсного состава пыли при отборе проб из рудничной атмосферы у комбайна. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S10. С. 122-125. 3. Kalabin G.V. Assessment of ecological impact in mining areas by biota response. Journal of Mining Science. 2018. Т. 54. № 3. С. 507-513. 4. Орешкин Д.В., Папичев В.И., Землянушнов Д.Ю., Попов П.В. Экологические проблемы территорий при добыче и обработке мрамора и пути их решения. Горный журнал. 2018. № 1. С. 88-91. 5. Скопинцева О.В., Ганова С.Д., Демин Н.В., Папичев В.И. Комплексный метод снижения пылевой и газовой опасностей в угольных шахтах. Горный журнал. 2018. № 11. С. 97-100. 6. Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.Н. Совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения экологической и промышленной безопасности горных работ как основа внедрения инновационных геотехнологий. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 5. С. 4-

		13. 7. Забурдяев В.С. Проблемы и пути предотвращения газопылевой опасности на очистных работах. Безопасность труда в промышленности. 2018. № 2. С. 34-38. 8. Кудряшов В.В. Новое выражение для зависимости концентрации пыли от расхода жидкости при орошении пылевого потока и горной массы. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 252-260. 9. Кудряшов В.В., Кубрин С.С., Кобылкин А.С. Опыт исследования осаждения пыли на поверхности горной выработки. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 275-282. 10. Кудряшов В.В. Влияние сорбции смачивателя углем из раствора на пылеобразующую способность угля при его увлажнении. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S49. С. 215-225. 11. Кубрин С.С., Костеренко В.Н., Терешкин А.И. Исследование процессов осаждения пыли на выемочных участках. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S49. С. 249-256. 12. Кубрин С.С., Кудряшов В.В., Терешкин А.И. Принципы пылевого контроля в угольной промышленности. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S49. С. 257-272. 13. Каплунов Д.Р., Калаева С.З.К., Муратова К.М., Чистяков Я.В. Анализ конструкций пылеуловителей циклонного типа для мелкодисперсной пыли. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 2. С. 49-71. 14. Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Дегтерёв В.В. Анализ методов пылевого контроля горных выработок угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S29. С. 9-18.
--	--	---

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Батугин Андриан Сергеевич
2.	Дата рождения (полная)	24.08.1958 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.16
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Yutyaev E., Mazanik E., Slastunov S., Batugin A. Methodology for the selection of in-seam gas drainage system for intensive and safe coal mining synops. E3S Web of Conferences. 2019. 105,01032.	
	2. Batugin A.S., Kobylkin A.S., Musina V.R. Effect of geodynamic setting on spontaneous combustion of coal waste dumps. Eurasian Mining. 2019. № 2. С. 64-69.	
	3. Батугин А.С., Мусина В.Р., Пономарев В.С. Анализ геодинамических условий самовозгорания углепородных отвалов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 283-293.	
	4. Batugin A., Kobylkin A., Musina V., Daniil, K. Validation of the geometrical model and boundary conditions for modeling the process of air intake into the body of a coal waste dump taking into account area geodynamics». International multidisciplinary scientific geoconference SGEM, 2018, №1-3, Volume 18, p. 1111-1118.	
	5. Морозов В.Н., Батугин А.С., Колесников И.Ю., Татаринов В.Н., Каган А.И., Татаринова Т.А. Прогнозирование геодинамической устойчивости геологической среды	

при подземной изоляции РАО. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2016, №7, с. 251-262.

6. Lan T., Fan C., Zhang H. Batugin A.S., Ruibin L., Yang Y., Jia C. Seepage Law of Injected Water in the Coal Seam to Prevent Rock Burst Based on Coal and Rock System Energy», Advances in Civil Engineering, Volume 2018, 2018, Номер статьи 8687108.

7. Kobylkin A., Musina V., Batugin A., Ponomarev V., Vorobyeva O., Vishnevskaya E. Modelling of Aerodynamic Process for Coal Waste Dump Located in Geodynamically Dangerous Zone», IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 221, Issue 1, 4 March 2019, Номер статьи 012087 (3rd World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, WMESS 2018; Hotel DuoPrague; Czech Republic; 3 September 2018 до 7 September 2018)

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Журавлева Наталья Викторовна
2.	Дата рождения (полная)	24.11.1962 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.36
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул.Орджоникидзе, 9; http://www.zsic.ru ; main@zsic.ru ;
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Западно-Сибирский испытательный центр»
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	Административно-управленческое подразделение
	Должность	Генеральный директор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследование	
	1. Nikitin A.P., Khabibulina E.R., Mikhaylova E.S., Zhuravleva N.V., Ismagilov Z.R. Structural Defects and the Demineralization of Kuznetsk Basin Coal: Data from Raman Spectroscopy. Coke and Chemistry. 2019. 62(5). с. 169-173. 2. Исмагилов З.Р., Журавлева Н.В., Керженцев М.А., Яшник С.А., Матус Е.В., Подъячева О.Ю., Хайрулин С.Р., Шикина Н.В., Исмагилов И.З., Козлов А.П., Смирнов В.Г. Экологические проблемы Кузнецкого угольного бассейна. Научные подходы и технологии для снижения загрязнений окружающей среды. Химия в интересах устойчивого развития. 2018. Т. 26. № 3. С. 241-260. 3. Khabibulina E.R., Ismagilov Z.R., Zhuravleva N.V., Fedorova N.I., Sozinov S.A., Khitsova L.M., Potokina R.R. A thermogravimetric analysis study of the Kuzbass coals of different ranks. Solid Fuel Chemistry. 2018. Т. 52. № 1. С. 6-10. 4. Osokina A.A., Zhuravleva N.V., Potokina R.R., Ismagilov Z.R., Lazarevskiy P.P., Romanenko Y.E., Tsiple O.L. Products of Coal Pyrolysis. Coke and Chemistry. 2017.Т. 60. № 12. С. 476-484. 5. Shikina E.V., Ismagilov Z.R., Khabibulina E.R., Zhuravleva N.V., Mikhaylova E.S. Assessing the closed-pore content in coal at different metamorphic stages. Coke and Chemistry. 2017. Т. 60. № 9. С. 348-355. 6. Журавлева Н.В. Методы оценки влияния процессов добычи и переработки углей Кузнецкого угольного бассейна на экологическое состояние природной среды. Вестник	

Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2016. № 4. С. 102-112.

7. Zhuravleva N.V., Potokina R.R., Ismagilov Z.R. Determination of the granulometric composition of coal powders by laser diffraction analysis. Solid Fuel Chemistry. 2016. 50(5). с. 326-331.

8. Журавлева Н.В., Иваныкина О.В., Исмагилов З.Р. Содержание токсичных элементов во вскрышных и вмещающих породах угольных месторождений Кемеровской области. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 3. С. 187-196.

1.	ФИО (полностью)	Коликов Константин Сергеевич
2.	Дата рождения (полная)	03.09.1959 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.16
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Фан Т.А., Коликов К.С., Фам Д.Т. Оценка метаноопасности и необходимости дегазации на шахтах Куангниньского угольного бассейна СРВ. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S10. С. 20-25. 2. Manevich A.I., Kolikov K.S., Egorova E.A. Geoeological aspects of stress-strain state modeling results of Leninsky coal deposit (Kuzbass, Russia). Russian Journal of Earth Sciences. 2019. 19(4), ES4002. 3. Slastunov S.V., Mazanik E.V., Kolikov K.S. Improvement of degassing efficiency at coal seams high productive development. Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti. 2019. № 1. С. 71-76. 4. Мешков А.А., Мазаник Е.В., Никитин С.Г., Коликов К.С. Современное состояние нормативной базы для проектирования систем вентиляции и дегазации. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S48. С. 64-70.	

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">5. Хуснутдинов Р.Б., Полчин А.И., Коликов К.С., Королева В.Н. Совершенствование дегазации выработанного пространства. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 224-232.6. Конева А.П., Вержанская Н.Д., Коликов К.С., Удалова Н.П. Проблемы нормативного регулирования обращения с золошлаковыми отходами. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S37. С. 112-125.7. Egorova E.A., Kolikov K.S., Meguid H.A. Coal seam permeability assessment considering geological structure nonuniformity in the roof. Gornyi Zhurnal. 2016. № 6. С. 56-59. |
|--|

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2.	Дата рождения (полная)	16.05.1967 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.36
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследование	
	1. Куликова Е.Ю. Механизм реализации экологической безопасности в городском подземном строительстве. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2018, специальный выпуск №32, с.67-73. 2. Куликова Е.Ю. Оценка экологичности полимерных материалов в подземном строительстве. Экология и промышленность России, 2016, №3, том 20, с. 28-31. (Scopus). 3. Куликова Е.Ю. Обеспечение экологической устойчивости при освоении подземного пространства мегаполисов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2018, специальный выпуск №1, с. 495-516. 4. Куликова Е.Ю., Стельмахов А.А. Эколого-экономический подход к выбору технологии строительства подземных сооружений. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S3. С. 10-15. 5. Kulikova E.Y. Estimation of factors of aggressive influence and corrosion wear of underground structures, Materials Science Forum, Volume 931 MSF, 2018, Pages 385-390	

	(International Conference on Construction and Architecture: Theory and Practice of Industry Development, CATPID 2018; Rostov-on-Don; Russian Federation; 8 October 2018 до 12 October 2018). 6. Куликова Е.Ю. Инженерные изыскания как основа управления геоэкологическими рисками в городском подземном строительстве. Известия высших учебных заведений. геология и разведка, 2016, №1, с. 60-66. 7. Куликова Е.Ю. Технологические и эколого-экономические проблемы освоения подземного пространства мегаполисов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 333-344.
--	--

1.	ФИО (полностью)	Скопинцева Ольга Васильевна
2.	Дата рождения (полная)	17.07.1954 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.26.03
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	117997, Москва ул. Миклухо-Маклая д.23; https://mgri.ru/ ; office@mgri.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Техносферная безопасность»
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Бузин А.А., Скрипка А.А., Скопинцева О.В. Испытания технологии обеспыливания с помощью температурно-активированной воды. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 39-48. 2. Сницерева В.П., Овчинникова Т.И., Скопинцева О.В. Оценка дисперсного состава отложившейся пыли в корпусе дробления на обогатительной фабрике. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 223-232. 3. Скопинцева О.В., Ганова С.Д., Бузин А.А., Федотова В.П. Мероприятия по борьбе с пылью при погрузке и транспортировании твердых полезных ископаемых. Горный журнал. 2019. № 12. С. 76-79. 4. Скопинцева О.В., Бузин А.А. Обеспыливание воздуха при погрузке и транспортировке твердых полезных ископаемых. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S10. С. 116-121. 5. Ганова С.Д., Скопинцева О.В., Исаев О.Н. К вопросу исследования состава углеводородных газов угольных пластов и пыли с целью возможного прогнозирования их потенциальной опасности. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 6. С. 109-115.	

6. Скопинцева О.В., Ганова С.Д., Демин Н.В., Папичев В.И. Комплексный метод снижения пылевой и газовой опасностей в угольных шахтах. Горный журнал. 2018. № 11. С. 97-100.

7. Скопинцева О.В. Обеспыливание воздуха при погрузочно-транспортных работах на горных предприятиях. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S12. С. 18-21.

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Ксенофонтов Борис Семенович
2.	Дата рождения (полная)	07.08.1945
3.	Гражданство РФ	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.26.03
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1; http://www.bmstu.ru ; bauman@bmstu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра экологии и промышленной безопасности
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследование	
	1. Ксенофонтов Б.С. Утилизация осадков сточных вод путем компостирования с торфом. Экология промышленного производства. 2020. № 2 (110). С. 20-24.	
	2. Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Сеник Е.В., Виноградов М.С. Интенсификация флотационной очистки поверхностных сточных вод. Безопасность жизнедеятельности. 2019. № 1 (217). С. 19-25.	
	3. Ксенофонтов Б.С., Гончаренко Е.Е. Использование активного ила после предварительной флотационной обработки в качестве биофлокулянта. Экология и промышленность России. 2018. Т. 22. № 3. С. 10-14.	
	4. Ксенофонтов Б.С., Сеник Е.В. Очистка сточных вод во флотоотстойниках. Безопасность жизнедеятельности, 2018, №5, с. 21-26.	
	5. Ksenofontov B.S. Engineering problems of dehydration of rainfall of sewage. Ecology and Industry of Russia, Volume 22, Issue 9, 2018, Pages 4-7 (Scopus).	
	6. Ксенофонтов Б.С., Буторова И.А., Козодаев А.С., Афонин А.В., Таранов Р.А. Проблемы токсичности золошлаковых отходов. Экология и промышленность России. 2017. Т. 21. № 2. С. 4-9.	

	7. Ksenofontov B.S., Kozodaev A.S., Taranov R.A. The Problems of Rare Earth Metals Extraction from Coal Ash in the Form of Solvents and its Concentrating, Ecology and Industry of Russia, Volume 20, Issue 4, 2016, Pages 12-15 (Scopus). 8. Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С., Сеник Е.В., Воропаева А.А. Выщелачивания редкоземельных металлов из угольной золы и их концентрирование. Безопасность в техносфере. 2016. Т. 5. № 1. С. 48-55.
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9.	Адрес электронной почты