

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство высшего образования и науки Российской Федерации
4	Место нахождения	Магнитогорск, пр. Ленина, 38
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	455000, Магнитогорск, пр. Ленина, 38
6	Телефон с указанием кода города	+7 (3519) 29-84-02
7	Адрес электронной почты	mgtu@magtu.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	mgtu@magtu.ru
9	Руководитель организации	Чукин Михаил Витальевич
10	Уполномоченный	Тулупов Олег Николаевич
11	Должность	Проректор по научной и инновационной работе
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. К.Н. Трубецкой, Д.Я. Владимиров, И.А. Пыталев, Т.М. Попова. Роботизированные горнотехнические системы при открытой разработке месторождений полезных ископаемых / К.Н. Трубецкой, Д.Я. Владимиров, И.А. Пыталев, Т.М. Попова // Горный журнал. – 2016. – № 5. – С. 21-27.</p> <p>2. S.E. Gavrishev, I.A. Pytalev, I.V. Gaponova Alternate sources of energy based on the objects of mining enterprises / S.E. Gavrishev, I.A. Pytalev, I.V. Gaponova // 2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM) Proseeding. – 2016.- P.529-534.</p> <p>3. С.Е. Гавришев, С.Н. Корнилов, И.А. Пыталев, И.В. Гапонов Повышение экономической эффективности горнодобывающих предприятий за счет вовлечения в эксплуатацию техногенных георесурсов / С.Е. Гавришев, С.Н. Корнилов, И.А. Пыталев, И.В. Гапонова // Горный журнал. – 2017. – № 12. – С. 46-51.</p> <p>4. М.В. Рыльникова, Д.Я. Владимиров, И.А. Пыталев, Т.М. Попова. Роботизированные геотехнологии как путь повышения эффективности и экологизации освоения недр / М.В. Рыльникова, Д.Я. Владимиров, И.А.</p>

Пыталев, Т.М. Попова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – № 1. – С. 92-101.

5. A.M. Mazhitov, S.A. Korneyev, I.A. Pytalev, T.S. Kravchuk Rationale for sustainable-safe parameters of highwall slopes in Kamagan occurrence while underground cleaning-up / A.M. Mazhitov, S.A. Korneyev, I.A. Pytalev, T.S. Kravchuk // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2017. – Vol. 87. – P. 755-761.

6. К.Н. Трубецкой, М.В. Рыльникова, Д.Я. Владимиров, И.А. Пыталев. Условия и перспективы внедрения роботизированных геотехнологий при открытой разработке месторождений / К.Н. Трубецкой, М.В. Рыльникова, Д.Я. Владимиров, И.А. Пыталев // Горный журнал. – 2017. – № 11. – С. 60-64.

7. М.В. Рыльникова, И.А. Пыталев, К.И. Струков, И.А. Трушина. Методы проектного финансирования инвестиционных технологий в сфере недропользования / М.В. Рыльникова, И.А. Пыталев, К.И. Струков, И.А. Трушина // Горный журнал. – 2018. – № 2. – С. 21-26.

8. М.В. Рыльникова, И.А. Пыталев, И.А. Трушина Проектное финансирование при реализации технических решений по обеспечению устойчивого развития горнодобывающих предприятий / М.В. Рыльникова, И.А. Пыталев, И.А. Трушина // Устойчивое развитие горных территорий. – 2018. – Т.10. – №3(37). – С. 436-446.

9. Бурмистров К.В., Кольга А.Д., Осинцев Н.А., Шакшакаев А.Н., Бурмистрова И.С. Обоснование параметров карьерных транспортных коммуникаций на различных этапах разработки месторождения. Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России. Выпуск 3: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – №4 (специальный выпуск 15). – М.: Издательство «Горная книга». С. 140-146.

10. Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю. Комплексное освоение участка недр земли на основе диверсификации горнодобывающего предприятия // Комбинированная геотехнология: ресурсосбережение и энергоэффективность IX международная конференция. 2017. с. 23-25.

Проректор по научной и инновационной работе



Тулупов О.Н.

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Галиев Жарылкасым Какитаевич
2.	Дата рождения	07 октября 1950 года
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 08.00.05
5.	Место работы	
6.	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
7.	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
8.	Тип организации	Научно-образовательная организация
9.	Наименование подразделения	Кафедра «Государственное и муниципальное управление в промышленных регионах»
10.	Должность	профессор
11.	Ученая степень	Доктор экономических наук
12.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
13.	14.	<p>1. Galiev, Zh.K., Galieva, N.V. EFFICIENCY OF FUNCTIONING OF THE LARGE COAL-MINING ENTERPRISES. 2019 Ugol (6), с. 59-63 .</p> <p>2. Galiev, Z.K., Galieva, N.V. DEVELOPMENT OF THE FUEL AND ENERGY SECTOR IN COMPLIANCE WITH THE ENERGY STRATEGY IN RUSSIA. 2019. Mining Informational and Analytical Bulletin. 2019(6), с. 215-220.</p> <p>3. Peshkova, M.Kh., Galiev, Zh.K., Galieva, N.V. METHODOLOGY OF JUSTIFICATION OF THE SPHERE OF CHANGE OF THE BASIC INDICATORS OF COLLIERY UNDERTAKINGS ENSURING EFFICIENT IMPLEMENTATION OF NEW TECHNOLOGIES. 2018 Ugol' (7), с. 32-37.</p> <p>4. Galiev, Z.K., Galieva, N.V. Economic conditions of coal industry performance in Russia. 2019 Gornyi Zhurnal (1), с. 33-36.</p> <p>5. Галиев Ж.К., Пешкова М.Х., Федорова Г.В., Галиева Н.В. РАЗРАБОТКА ПЕРСПЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 517-527.</p> <p>6. Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Тупиков А.Д. ЭКОНОМИКО ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В РЫНОЧНОЙ СРЕДЕ. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 5. С. 187-194.</p> <p>7. Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Саратовкин В.Ф. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. Горный журнал. 2015. №4. С. 11-15.</p> <p>8. Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Саратовкин В.Ф. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Горный</p>

		<p>информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 2. С. 266-271.</p> <p>9. Галиев Ж.К., Галиева Н.В. ЭКОНОМИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 8. С. 260-267.</p>
--	--	--

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Гончаренко Сергей Николаевич
2.	Дата рождения	16.09. 1974
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.13.01
5.	Место работы	
6.	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
7.	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
8.	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра АСУ
9.	Должность	Профессор
10.	Ученая степень	Доктор технических наук
11.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
12.		1. Umerbekov, Z.Z., Goncharenko, S.N.Validation of efficiency of the target production safety management model introduction in the mining industry 2019 Mining Informational and Analytical Bulletin 2019(8), с. 225-234. 2. Yeralin, Z.M., Goncharenko, S.N.Models for solving key problems of strategic development of uranium mines.2019.Mining Informational and Analytical Bulletin 2019(4), с. 199-208. 3.Гончаренко С.Н., Стебнев А.Ю., Востриков А.В., Прокофьева Е.Н. АНАЛИЗ ИТ-РЕШЕНИЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В КОМПАНИИ "РУСАЛ". В сборнике: Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика. Революция в управлении: новая цифровая экономика или новый мир машин Материалы II Международного научного форума. Под общей редакцией П.В. Терелянского. 2018. С. 160-166. 4.Гончаренко С.Н., Коростелев Д.Б. Методы и модели комплексной оценки системных связей показателей результативности природоохранной политики и принятия управленческих решений в сфере природопользования. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 11. С. 70-76. 5.Гончаренко С.Н., Коростелев Д.Б. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 9. С. 104-110. 6. Гончаренко С.Н., Бердалиев Б.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМНЫХ СВЯЗЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЕДЕЛОВ И
13.		
14.		

		<p>МОДЕЛЕЙ ДАННЫХ ПРОЦЕССОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ. Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 11. С. 77-82.</p> <p>7. Гончаренко С.Н., Празян К.А. СОСТОЯНИЕ ГОНОК В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯХ. Вопросы радиоэлектроники. 2016. № 10. С. 18-20.</p> <p>8. Гончаренко С.Н., Твердова С.М. ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА СОЗДАНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ГРУППЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ. Вопросы радиоэлектроники. 2016. № 10. С. 44-50.</p> <p>9. Гончаренко С.Н., Темкин И.О., Бондаренко И.С., Чан Н.Ф. КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИКАЦИОННЫХ ТОННЕЛЕЙ. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 11-1. С. 203-216.</p>
--	--	--

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2.	Дата рождения	16.05.1967
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.22 25.00.36
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра СПС и ГП
	Должность	Профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1. Kulikova, E.Y., Ivannikov, A.L. The terms of soils removal from the defects of the underground structures' lining. 2020. Journal of Physics: Conference Series. 1425(1), 012062.</p> <p>2. 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 Frchitecture: Theory and Practice of Industry Development, CATPID 2018; Rostov-on-Don; Russian Federation; 8 October 2018 - 12 October 2018) (Scopus)</p> <p>3. Kulikova, E.Y., Shornikov, I.I. Method of Estimation of Pressure Forces from Power Plant in Microtunneling . 2020 Lecture Notes in Mechanical Engineering. с. 783-789.</p> <p>4. Куликова Е.Ю. Совершенствование антикоррозионной защиты обделки тоннелей. – Горный информационно-аналитический бюллетень. 2019. – № 3. – С. 30–35. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-03-0-30-35.</p> <p>5. Kulikova E.Yu. Defects of urban underground structure and their prediction. – Materials science and engineering. Proceedings of International Conference on Construction, Architecture and Technospere Safety. - IOP Conference series, vol. 451. 2018.</p> <p>6. Куликова Е.Ю. Критериальная оценка геохимического риска при освоении подземного пространства городов. Горн. инф.-аналит бюллетень (ГИАБ). № 1, 2017, с. 225-245</p> <p>7. Куликова Е.Ю. Мониторинг – основа снижения геориска при освоении подземного пространства. - Маркшейдерский вестник №1 (128), 2019. – с. 57–65.</p> <p>8. KULIKOVA, E.YU. ASSESSMENT OF POLYMER MATERIALS ENVIRONMENTAL COMPATIBILITY IN UNDERGROUND DEVELOPMENT. 2016 ECOLOGY AND INDUSTRY OF RUSSIA. 20(3), С. 28-31</p>

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич
2.	Дата рождения	02.08.1957
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.22
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Заведующий кафедрой, профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1. Melnik, V.V., Sukharkov, I.N., Khazhiev, V.A. Organization of competitive technical service of ensuring operability of the mining-transport equipment. 2019 Ugol (6), с. 10-14/</p> <p>2. Vasyuchkov, Y.F., Melnik, V.V. Heating coal massif from the channel of underground gasification. 2018 Eurasian Mining. 2018(2), с. 3-7.</p> <p>3. Melnik, V.V., Efimov, V.I., Korchagina, T.V., Popov, A.I., Muzafarov, G.G. Experience of steeply dipping coal seam mining. 2018 Mining Informational and Analytical Bulletin 2018(11), с. 18-38/</p> <p>4. Novoselov, S.V., Melnik, V.V., Agafonov, V.V. Export-oriented development strategy of the coal companies of Russia-the main factor ensuring their financial stability. 2017 Ugol' (11), с. 54-56.</p> <p>5. Melnik, V.V., Kozlov, V.V. Analysis of research and state of the hydraulic technology and process of coal mining. 2017 Ugol' (2), с. 16-17.</p> <p>6. Novoselov, S.V., Melnik, V.V., Agofonov, V.V. Year of Ecology in Russia and approaches to resolving geoeological problems in Kuzbass. 2017. Ugol' (3), с. 78-79.</p> <p>7. Kostyuk, S., Gegreen, A., Meljnik, V., Lupeey, M. Coal Squeezing-Out, its Description and Conditions of Development. 2017 E3S Web of Conferences 21,01035.</p> <p>8. Мельник В.В., Карпенко М.С. Совершенствование методологии формирования программ энергосбережения на горнопромышленных предприятиях. Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2016. №3 (специальный выпуск 10). – С. 3-8.</p>

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Пикалов Вячеслав Анатольевич
2.	Дата рождения	30.01.1965
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.02.22
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	454080 Челябинск, пр. Ленина, 83, оф. 419 http://ustup.wilkins.ru E-mail: info@ustup.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр - Геотехнология
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Отдел методического обеспечения
	Должность	Начальник отдела
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1.Lapaev, V.N., Pikalov, V.A., Tereshina, M.A., Sokolovskaya, O.A. Control charts in evaluation of mine performance and growth efficiency. Gornyi Zhurnal. Issue 4, April 2019, Pages 41-43.</p> <p>2.Lapaev, V.N., Pikalov, V.A. Assment and utilization of the main open pit mining and conveying equipment efficiency organizational ant technological potential. Ugol', Issue 5, 2017, Pages 84-86.</p> <p>3.Lapaev, V.N., Pikalov, V.A., Sokolovsky, A.V. Organizational and technological capabilities to enhance basic mining and transportation equipment productivity in open pit mines Information about authors. Gornyi Zhurnal, Issue 12, 2017, Pages 74-77.</p> <p>4.Kravchuk, I.L.^a, Pikalov, V.A.^b, Nevolina, E.M.^a, Yutyaev, E.P.^c, Ivanov, Yu.M.^c Specific features of mining enterprises safety control systems formation and functioning in complicated conditions of deposits development. Ugol' , Issue 5, 2017, Pages 60-67.</p> <p>5.Pikalov, V.A., Sokolovskiy, A.V., Netsvetaev, A.G.b, Pruzhina, D.I.b. Extension of applicability range for combination geotechnology in coal mining. Gornyi Zhurnal Issue 5, 2016, Pages 68-72.</p> <p>6.Pikalov, V.A., Sokolovsky, A.V., Vasilets, V.N., Burmistrov, K.V., Zalyadnov, V.Y. . Substantiation of efficient parameters for hybrid open pit/underground mining of coal. Gornyi Zhurnal Volume 2016, Issue 1, 1 January 2016, Pages 67-72.</p> <p>7. С.В. Корнилков, В.А. Пикалов, В.Н. Лапаев. Современные требования к проектным организациям инновационного типа.</p>

		<p>Уголь, №5,2016, с.52-55.</p> <p>8. В.А. Пикалов, А.Б. Килин, А.С. Костарев. Методологический подход к обоснованию параметров угледобывающего предприятия как организационно-технологической системы - Горный информационно-аналитический бюллетень № 62, 2015.</p> <p>9. В.А. Пикалов, С.В. Канзычаков, В.Н. Василец. Обоснование направлений развития и режима горных работ на угольных разрезах в условиях комбинированной отработки запасов - Горный информационно-аналитический бюллетень, S4-2, 2015.</p>
--	--	---

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (ПОЛНОСТЬЮ)	ПОПОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
2.	ДАТА РОЖДЕНИЯ	14 ФЕВРАЛЯ 1956 ГОДА
3.	ГРАЖДАНСТВО	РОССИЯ
4.	УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ (С УКАЗАНИЕМ ШИФРА СПЕЦИАЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ, ПО КОТОРОЙ ЗАЩИЩЕНА ДИССЕРТАЦИЯ)	ДОКТОР ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК 08.00.05
5.	МЕСТО РАБОТЫ	
	ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС, АДРЕС, WEB-САЙТ, ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ	РФ, 117997 МОСКВА УЛ. МИКЛУХО-МАКЛАЯ Д.23, HTTP:// MGRI-RGGRU.RU OFFICE@MGRI-RGGRU.RU
	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАВОМ	ФГБОУ ВО РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ
	ТИП ОРГАНИЗАЦИИ	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА»
	ДОЛЖНОСТЬ	ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРЫ «ЭКОНОМИКА МИНЕРАЛЬНО- СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА»
	УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ	ДОКТОР ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК
6.	ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	
		<p>1. ПОПОВ С.М., Воднева О.И., Рожков А.А. ФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ УГОЛЬНЫХ КОМПАНИЙ. Уголь. 2019. № 7 (1120). С. 98-102.</p> <p>2. Куликов В.В., Попов С.М., Гольдман Е.Л., Лавленцева М.А. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ. Инновации и инвестиции. 2019. № 6. С. 335-339.</p> <p>3. Петров И.В., Мясков А.В., Попов С.М., Зайцев С.П. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОТХОДНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ. Мониторинг. Наука и технологии. 2018. № S5. С. 15-23.</p> <p>4. Мясков А.В., Ильин А.С., Попов С.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АДАПТАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАРЬЕРОВ К ИЗМЕНЕНИЯМ НА РЫНКАХ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ. Горный журнал. 2017. № 2. С. 51-56.</p> <p>5. Ефимов В.И., Коробова О.С., Попов С.М., Ефимова Н.В. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ ПРОЦЕССОВ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 4. С. 18-27.</p> <p>6. Ильин А.С., Качурин Н.М., Ефимов В.И., Петров И.В., Попов С.М., Рыбак Л.Л., Ефимова Н.В. ПРИМЕНЕНИЕ МАРЖИНАЛЬНОГО ПОДХОДА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ</p>

		<p>ПАРАМЕТРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗРЕЗОВ. Кемерово, 2018.</p> <p>7. Пешкова М.Х., Попов С.М., Стоянова И.А. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ЕМКОСТИ ЛОКАЛЬНЫХ РЫНКОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ИЗ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ. Горный журнал. 2017. № 4. С. 39-43.</p> <p>8. Ефимов В.И., Попов С.М., Калачёва Л.В. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С УЧЕТОМ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИХ РЕШЕНИЮ. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. № 4. С. 179-183.</p> <p>9. Ефимов В.И., Попов С.М., Федяев П.М. ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВА И ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО БИЗНЕСА ПРИ ВНЕДРЕНИИ ИННОВАЦИОННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В КРИЗИСНЫХ УСЛОВИЯХ. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. № 4. С. 24-31.</p>
--	--	---

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Федотенко Виктор Сергеевич
2.	Дата рождения	29.12.1987
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.21, 25.00.22)
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	11020, г. Москва, Крюковский тупик, д.4, http://ипконран.рф , ipcon-dir@ipconran.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Отдел №1 Теории проектирования освоения недр
	Должность	Ведущий научный сотрудник
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1. Fedotenko, V., Esina, E. Substantiation of the Technology of Efficient Transition to High Bench Stripping of Thick Coal Seams. E3S Web of Conferences Volume 41, 26 June 2018, Номер статьи 01044 3rd International Innovative Mining Symposium, IIMS 2018; T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University 650000 Vesennya st.Kemerovo; Russian Federation; 3 October 2018 до 5 October 2018; Код 137557.</p> <p>2. Рыльникова М.В., Владимиров Д.Я, Федотенко В.С., Есина Е.Н. Применение автоматизированных систем и технологий при открытой разработке угольных месторождений высокими вскрышными уступами // Горный журнал, 2018 г. - №1. – С. 32-36.</p> <p>3. Fedotenko, V.S., Strukov, K.I., Berger, R.V. Prospects of high benching in hybrid mining of the Svetlinskoe gold deposit. [ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКИХ УСТУПОВ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ СВЕТЛИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ] Mining</p>

	<p>Informational and Analytical Bulletin, Volume 2019, Issue 12, 2019, Pages 67-75.</p> <p>4. Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.С. Влияние горно-геологических и горнотехнических факторов на параметры горнотехнических систем отработки угольных месторождений с высокими вскрышными уступами // Горный информационно-аналитический бюллетень. – Специальный выпуск №38. – 2017. – С. 166-180.</p> <p>5. Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.С. Совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения экологической и промышленной безопасности горных работ – основа внедрения инновационных технологий // Известия ВУЗов. Горный журнал, 2018 г. - №5. – С.4-13.</p> <p>6. Ковалев В.А., Федотенко В.С. Технологические аспекты перехода разрезов Кузбасса на ведение вскрышных работ высокими уступами // Журнал «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых», №5, 2015.</p> <p>7. Матва С.В., Кокин С.В., Литвин Ю.И., Протасов С.И., Федотенко В.С., Корнев Г.Н. Совершенствование способов буровзрывной подготовки пород на предприятиях ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» // Журнал «Уголь», №12-2015/077/.</p> <p>8 Kovalev, V.A., Fedotenko, V.S. Technological aspects of transition to high bench stripping in Kuzbass. 2015. Journal of Mining Science 51(5), с. 865-872.</p>
--	---