

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Ефимов Виктор Иванович
2.	Дата рождения	28.02.1955
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.26.01
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 GeoTex
	Должность	Профессор
6.	Ученая степень	Доктор технических наук
	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Грязев М.В., Качурин Н.М., Ефимов В.И., Корчагина Т.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ АЭРОГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ И ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЗАКРЫТИИ УГОЛЬНЫХ ШАХТ - Монография / Тула, 2020. 2. Ефимов В.И., Абрамкин Н.И., Вернигор В.В., Хакимов Б.Х. КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ В ПОЛОГИХ ПЛАСТАХ. - Устойчивое развитие горных территорий. 2020. Т. 12. № 4 (45). С. 510-515. 3. Алексеев Г.Ф., Ефимов В.И., Качурин Н.М., Стась Г.В., Корчагина Т.В., Мельник В.В., Абрамкин Н.И., Виткалов В.Г. ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА МОЩНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ КРУТОГО ЗАЛЕГАНИЯ. ТЕОРИЯ. ПРАКТИКА - Коллективная монография / Кемерово, 2019. 4. Ефимов В.И., Хмелинский А.А., Мефодьев С.Н. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КОМПОНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДОБЫЧИ УГЛЯ НА ПОЛОГИХ ПЛАСТАХ. - Уголь. 2019. № 6 (1119). С. 36-40. 5. Ефимов В.И., Абрамкин Н.И., Стась П.П. ОТРАБОТКА КРУТЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ. - Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 4. С. 20-29. 6. Каплунов Д.Р., Качурин Н.М., Ефимов В.И., Качурин А.Н. ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО СИСТЕМУ "ДЕГАЗАЦИЯ - ГАЗОТУРБИННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ" - Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 1. С. 151-162. 7. Мельник В.В., Ефимов В.И., Корчагина Т.В., Попов А.И., Музафаров Г.Г. ОПЫТ ОТРАБОТКИ КРУТЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ - Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 11. С. 18-38. 8. Ефимов В.И., Корчагина Т.В., Свиноренко С.А., Рябов Г.Г. СПОСОБ ОЧИСТКИ ШАХТНЫХ ВОД - Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 3. С. 36-42. 9. Ефимов В.И., Попов С.М., Коробова О.С., Ефимова Н.В. ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ РЕГИОН КАК ОБЪЕКТ МОНИТОРИНГА ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ - Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 2. С. 39-48.

		<p>10. Баскаков В.П., Ефимов В.И., Сенаторов Г.В. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РИСКОВ АВАРИЙ, ИНЦИДЕНТОВ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ - Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. 2018. № 9. С. 43-48.</p> <p>11. Burtsev S., Efimov V., Korchagina T., Tyulenev M.A. THE ENVIRONMENTAL IMPACTS OF THE COAL INDUSTRY. - В сборнике: E3S Web of Conferences. The Second International Innovative Mining Symposium. 2017.</p> <p>12. Качурин Н.М., Ефимов В.И., Стась Г.В. ОЦЕНКА ВЫДЕЛЕНИЯ РАДОНА ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ УГЛЯ. - Уголь. 2017. № 12 (1101). С. 38-41.</p> <p>13. Ефимов В.И., Попов С.М., Ефимова Н.В., Корчагина Т.В. ЭМИССИЯ МЕТАНА НА ПОВЕРХНОСТЬ ИЗ ЗАКРЫТЫХ ЗАТОПЛЕННЫХ ШАХТ. - Горный журнал. 2017. № 10. С. 56-60.</p> <p>14. Ефимов В.И., Жабин А.Б., Стась Г.В. АЭРОГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАДОНОВУЮ ОПАСНОСТЬ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ. - Записки Горного института. 2017. Т. 223. С. 109-115.</p> <p>15. Efimov V.I., Minibaev R.R., Korchagin T.B., Svinarenko S.A. Coal. 2017. Т. 6. С. 62.</p> <p>16. Efimov V.I., Minibaev R.R., Korchagin T.B., Novikova Ya.A. Coal. 2017. Т. 1. С. 66.</p> <p>17. Рыбак Л.В., Беляев А.Г., Набиулин М.Ф., Ефимов В.И. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ В КУЗБАССЕ. - Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 1. С. 110-121.</p> <p>18. Пушкарев А.Е. ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. - Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 4. С. 121-130.</p> <p>19. Тайлаков О.В., Герасимов А.В., Ефимов В.И., Тайлаков В.О. ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ УГЛЕРОДА ШАХТНОГО МЕТАНА. - Горный журнал. 2016. № 5. С. 106-108.</p> <p>20. Качурин Н.М., Ермаков А.Ю., Ефимов В.И., Волберг А.В. СКЛОННОСТЬ УГЛЕЙ К НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОМУ ОКИСЛЕНИЮ И ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ. - Безопасность труда в промышленности. 2016. № 4. С. 36-39.</p> <p>21. Качурин Н.М., Ермаков А.Ю., Ефимов В.И., Волберг А.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОЧАГА САМОВОЗГОРАНИЯ В УГОЛЬНОМ МАССИВЕ. - Безопасность труда в промышленности. 2016. № 3. С. 44-46.</p> <p>22. Ефимов В.И., Рыбак В.Л., Мосина Е.К., Перельгин И.А., Перельгина Я.А. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ОСВОЕНИИ УГОЛЬНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. - Экономика XXI века: инновации, инвестиции, образование. 2016. Т. 4. № 1. С. 46-53.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	