

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Ефимов Виктор Иванович
2.	Дата рождения	06.04.1959
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.21
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 <a href="http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru">http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru</a>
	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
	Ученая степень	Доктор технических наук
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Гончаренко С.Н., Стебенев А.Ю., Востриков А.В., Прокофьева Е.Н. АНАЛИЗ ИТ-РЕШЕНИЙ, ИСПОЛЗУЕМЫХ 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. Гончаренко С.Н., Бердалиев Б.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМНЫХ СВЯЗЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЕДЕЛОВ И</p>

		<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>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	