

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Стадник Денис Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	04.06.1979
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.21 и 25.00.35)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Не имею
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44 web-сайт: <a href="http://www.skgmi-gtu.ru">http://www.skgmi-gtu.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Горное дело»
	Должность	Профессор кафедры
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Волкова Ю.В. Теоретические основы формирования и реализации адресно-ориентированной информационной базы для автоматизированного проектирования технологической системы шахты// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 1. С. 77-87.</p> <p>2. Стадник Д.А. Основные методические принципы синтеза прогнозных моделей горнотехнических систем при реализации единой отраслевой системы автоматизированного проектирования угольных шахт//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S38. С. 222-228.</p> <p>3. Стадник Д.А., Кузнецов Ю.Н., Монастырев Н.Н. Основные научно-методические принципы формирования дерева решений в рамках системы автоматизированного проектирования угольных шахт// Горная промышленность. 2017. № 6 (136). С. 84.</p> <p>4. Стадник Д.А. Обоснование функциональных подсистем единой отраслевой системы автоматизированного проектирования угольных шахт// Уголь. 2017. № 10 (1099). С. 52-57.</p> <p>5. Стадник Д.А. Разработка структуры единой отраслевой системы автоматизированного проектирования угольных шахт// Горная промышленность. 2017. № 4 (134). С. 65.</p> <p>6. Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Курцев Б.В. Автоматизированное распознавание геоструктур пластовых месторождений//Горный журнал. 2016. № 2. С. 86-93.</p> <p>7. Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Какорина Н.М., Волков С.С. Повышение качества прогнозной геологической информации при автоматизированном проектировании отработки запасов пластовых месторождений// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 3. С. 164-171.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	