

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Стадник Денис Анатольевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.21, 25.00.35)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Не имею
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, <a href="http://www.misis.ru">http://www.misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a> .
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр» Горного института
	Должность	Доцент
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Стадник Д.А. Основные методические принципы синтеза прогнозных моделей горнотехнических систем при реализации единой отраслевой системы автоматизированного проектирования угольных шахт. Открытые горные работы в XXI веке-2. Отдельные статьи (вып. 38) // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017. № 12. С. 222-228.</p> <p>2. Стадник Д.А. Обоснование функциональных подсистем единой отраслевой системы автоматизированного проектирования угольных шахт // М.: Ежемесячный научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», №10(1099), 2017. – с. 52-56.</p> <p>3. Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Монастырев Н.Н. Основные научно-методические принципы формирования дерева решений в рамках системы автоматизированного проектирования угольных шахт // Горная промышленность. 2017. № 6 (136). С. 84–85.</p> <p>4. Стадник Д.А. Разработка структуры единой отраслевой системы автоматизированного проектирования угольных шахт // Горная промышленность. 2017. № 4 (134). С. 65–66.</p> <p>5. 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. – М.: Издательство «Горная книга», Горный информационно-аналитический бюллетень, №1, 2016. - с. 77-87.</p> <p>6. Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Курцев Б.В. Автоматизированное распознавание геоструктур пластовых месторождений. – М.: Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Горный Журнал», №2, 2016. - с. 86-91.</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. – М.: Издательство «Горная книга», Горный информационно-аналитический бюллетень, №3, 2016. - с. 164-171.</p> <p>8. Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Какорина Н.М., Чижов В.Н. Основные принципы разработки и практической реализации алгоритма автоматизированного прогнозирования горно-геологических параметров угольных месторождений. – М.: Издательство «Горная книга», Горный информационно-аналитический бюллетень, №12, 2015. - с. 108-114.</p> <p>9. Кузнецов Ю.Н., Петров А.Е., Стадник Д.А., Стадник Н.М. Основные этапы и направления развития информационного обеспечения САПР отработки запасов угольных месторождений. – М.: Ежемесячный научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», №12(1065), 2014. – с. 82-85.</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты
9	Дата рождения

19.06.2019 г.