

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Стадник Денис Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	04.06.1979
3	Гражданство	Российской Федерации
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 <a href="http://www.skgmi-gtu.ru/ru-ru/contacts/info">http://www.skgmi-gtu.ru/ru-ru/contacts/info</a> <a href="mailto:info@skgmi-gtu.ru">info@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 высшего образования
	Наименование подразделения	Центр подготовки и аттестации инженеров горных роботизированных систем «Аватар»
	Должность	Руководитель центра
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Стадник Д.А., Габараев О.З., Стадник Н.М., Тедеев А.М. Совершенствование методических основ автоматизированного календарного планирования развития горных работ при проектировании подземной отработки рудных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 11-1. С. 189-201. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-111-0-189-201</p> <p>2. Стадник Д.А., Габараев О.З., Стадник Н.М., Григорян К.Л. Повышение качества цифровых "двойников" горнодобывающих предприятий на базе стандартизации атрибутивного наполнения технологических 3D-моделей в ГГИС // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 11-1. С. 202-212. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-111-0-202-212</p> <p>3. Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Габараев О.З., Стадник Д.А. Резерв повышения эффективности разработки маломощных рудных месторождений // Известия Томского</p>	

	<p>политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 9. С. 63-69. DOI: 10.18799/24131830/2020/9/2805</p> <p>4. Стадник Д.А. Обоснование функциональных подсистем единой отраслевой системы автоматизированного проектирования угольных шахт // Уголь. 2017. № 10 (1099). С. 52-57. DOI: 10.18796/0041-5790-2017-10-52-56</p> <p>5. Стадник Д.А. Разработка структуры единой отраслевой системы автоматизированного проектирования угольных шахт // Горная промышленность. 2017. № 4 (134). С. 65. eLIBRARY ID: 29987259</p> <p>6. 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. eLIBRARY ID: 32274771</p> <p>7. 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. DOI: 10.25018/0236-1493-2017-12-38-222-228</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты