

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 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем и 25.00.35 – Геоинформатика
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности 2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117997, Москва, ГСП-7, ул. Миклухо-Маклая, д. 23 Тел: +7(495) 255-15-10 office@mgri.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский Государственный Геологоразведочный Университет имени Серго Орджоникидзе
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Горного дела, центр цифровых технологий недропользования
	Должность	Заведующий кафедрой, руководитель центра
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стадник Д.А., Стадник Н.М., Григорян К.Л., Кожиев З.В. Актуализация технологических показателей технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых с помощью компьютерных технологий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 5-1. С. 170-184. (BAK, Scopus) 2. Стадник Д.А., Стадник Н.М., Жилин А.Г., Лопушняк Е.В. Методические основы имплицитного моделирования месторождений твердых полезных ископаемых при автоматизированном проектировании // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 5-1. С. 185-197. (BAK, Scopus) 3. Евдокимов С.И., Клыкова К.Ю., Рубаева Ия.О., Стадник Д.А. Технология использования чернового концентрата в качестве минералов-носителей // Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15. № 3 (57). С. 568-580. (BAK, Scopus) 4. Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Шадыжева Э.Б. Методические основы синтеза моделей развития горных работ управления процессом 	

	<p>воспроизводства очистного фронта угольных шахт // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. № 4 (54). С. 685-694. (BAK, Scopus)</p> <p>5. Стадник Д.А., Стадник Н.М., Лопушняк Е.В. К вопросу разработки методических основ информационного моделирования горных предприятий // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 3. С. 187-200. (BAK, WoS)</p> <p>6. Стадник Д.А., Стадник Н.М., Лопушняк Е.В., Кумсиев Г.А. Методические принципы оптимального управления воздухораспределением подземного рудника в системах «вентиляция по требованию» // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 457-466. (BAK, WoS)</p> <p>7. Стадник Д.А., Стадник Н.М., Жилин А.Г., Кожиев З.В. Основные методические принципы автоматизированной раскройки рудного поля при проектировании в ГГИС // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 475-488. (BAK, WoS)</p> <p>8. 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. (BAK, Scopus)</p> <p>9. 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. (BAK, Scopus)</p> <p>10. Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Габараев О.З., Стадник Д.А. Резерв повышения эффективности разработки маломощных рудных месторождений // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 9. С. 63-69. (Scopus, WoS)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты