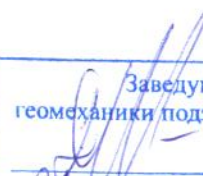


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сахарова Евгения Михайловича
на тему «Обоснование конструкции и параметров анкерной крепи для обеспечения устойчивости выработок при
подземной разработке глубокозалегающих соляных месторождений»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Харисов Тимур Фаритович	07.01.1988 РФ	ФГБУН «Институт горного дела УрО РАН» (ИГД УрО РАН) Заведующий лабораторией геомеханики подземных сооружений 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58 Тел.раб. 343)350-60 23, Тел.моб. 8(982)746-46-51 e-mail: Timur-ne@mail.ru	Кандидат технических наук по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексная методика выбора параметров крепления подготовительно-нарезных выработок / Т. Ф. Харисов, Е. Л. Сосновская, А. Н. Авдеев, О. Д. Харисова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 1. – С. 376-387. 2. Применение интерферометрии для описания оползневых процессов, приуроченных к Каракечинскому месторождению / Д. А. Коптяков, Н. А. Масальский, А. Е. Балек, Т. Ф. Харисов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 3. – С. 376-387. 3. Анализ результатов определения упругих характеристик горных пород в лабораторных условиях / Т. Ф. Харисов, А. Н. Авдеев, Д. А. Коптяков // Проблемы недропользования. – 2024. – № 3(42). – С. 41-50. 4. Авдеев, А. Н. Прогноз развития геомеханической ситуации при повторной консервации шахты «Юго-Западная» / А. Н. Авдеев, Е. Л. Сосновская, Т. Ф. Харисов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 3. – С. 368-380. 5. Обоснование оптимального порядка отработки рудной залежи в условиях высоких напряжений и низкой прочности массива / А. Е. Балек, Т. Ф. Харисов, А. Н. Авдеев, О. Д. Харисова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. – № 3. – С. 55-65. 6. Оценка напряженно-деформированного состояния

				<p>целика в процессе ведения очистных работ / Т. Ф. Харисов, А. Е. Балек, И. Л. Озорнин, Н. А. Масальский // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 4. – С. 342-351.</p> <p>7. Балек, А. Е. Учет влияния современных геодинамических движений при строительстве выработок дробильно-водоотливного комплекса / А. Е. Балек, Т. Ф. Харисов, И. Л. Озорнин // Проблемы недропользования. – 2023. – № 1(36). – С. 6-15.</p> <p>8. Харисов, Т. Ф. Оценка предела прочности серпентинитов на сжатие с использованием регрессионного анализа / Т. Ф. Харисов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2021. – № 1. – С. 45-53.</p>
--	--	--	--	--


 Заведующий лабораторией
 геомеханики подземных сооружений
 Харисов Т. Ф.
 «07» 11 2024 г.