

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Якшиной Виктории Владимировны
на тему «Обоснование параметров открытой геотехнологии с формированием техногенной емкости для размещения хвостов обогащения руд»

№ 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	Есина Екатерина Николаевна	28 февраля 1985 г. Российская Федерация	ФГБУН «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова» Российской академии наук, старший научный сотрудник. 111020, Москва, У-20, Крюковский тупик, 4 Тел: +7 (495) 360-89-60, эл. почта: ipkon-dir@ipkonran.ru	Кандидат технических наук, доцент 25.00.20 Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	<p>1. Есина, Е.Н. Оценка геомеханического состояния горнотехнической системы месторождения медно-порфириновых руд Кальмакыр / Е.Н. Есина, А.Е. Кирков, А.И. Доскалов // Процессы в геосредах. – 2021. – № 3(29). – С. 1212-1217.</p> <p>2. Рьльникова, М.В. Особенности горно-геологических и горнотехнических условий освоения золоторудных месторождений Нижнеякоитского рудного поля / М.В. Рьльникова, С.В. Рыжов, Е.Н. Есина // Горная промышленность. – 2020. – № 2. – С. 115-120.</p> <p>3. Рьльникова, М.В. Требования и факторы безопасной отработки месторождений колчеданных руд / Рьльникова М.В., Айнбиндер Г.И., Есина Е.Н. // Горная промышленность. 2020. № 2. С. 82-87.</p> <p>4. Рыжов, С.В. Особенности горно-геологических и горнотехнических условий освоения золоторудного месторождения Рябиновое / Рыжов С.В., Рьльникова М.В., Есина Е.Н. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2020. Т. 21. № 2. С. 113-122.</p> <p>5. Стратегия освоения Светлинского месторождения / К.И. Струков, Р.В. Бергер, В.А. Ежов, Е.Н. Есина // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 1. – С. 36-45.</p> <p>6. Обоснование развития логистической системы Светлинского карьера с учетом перспектив перехода на комбинированную геотехнологию / М.В. Рьльникова, К.И. Струков, Р.В. Бергер, Е.Н. Есина // Горная</p>

				<p>промышленность. – 2019. – № 6(148). – С. 106-111.</p> <p>7. Рыльникова, М.В. Применение интеллектуальных систем и технологий при открытой разработке угольных месторождений с высокими вскрышными уступами/ Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.Н. // Горный журнал. 2018. № 1. С. 32-36.</p> <p>8. Развитие геомеханики для решения проблем сохранения земных недр / М.А. Иофис, Е.В. Федоров, Е.Н. Есина, Н.А. Милетенко // Горный журнал. – 2017. – № 11. – С. 18-21.</p> <p>9. Аношина, Е.М. Стратегия АО "ЮГК" в области экологически сбалансированного освоения Дарасунского и Талатуйского золоторудных месторождений / Е.М. Аношина, Е.Н. Есина // Горный журнал. – 2017. – № 9. – С. 16-20.</p>
--	--	--	--	---