

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ермакова Инна Алексеевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: улица Весенняя, д.28, Кемерово, 650000 Тел.: 8 (3842) 39-63-19 Почта: eia.pm@kuzstu.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры математики
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Семенцов В.В., Гоголин В.А., Ермакова И.А., Исаченко А.А. Влияние скорости подвигания очистного забоя при отработке выемочного участка 48-8 филиала шахты "Ерунаковская-VIII" АО «ОУК ЮЖКУЗБАССУГОЛЬ» на изменение состояния приконтурного геомассива, влияющего на развитие аварийных ситуаций // Уголь. – 2023. – № 4. – С. 37-41. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-4-37-41 (Scopus, МБД №1049 ред. 30.12.2022).</p> <p>2. Гоголин В.А., Ермакова И.А., Пириева Н.Н., Федусов В.А. Схемы расчета напряженного состояния целика под демонтажную камеру // Известия тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. – № 2. – С. 146-154. DOI: 10.24000/0409-2961-2022-9-53-6 (WoS, ВАК №1107 ред. 21.04.2021).</p> <p>3. Ермакова И.А. Федусов В.А. Методика расчета напряженного состояния целика под демонтажную камеру при наличии отработанной смежной лавы // Известия тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. – № 4. – С. 364-374. DOI: 10.46689/2218-5194-2021-4-1-364-374 (WoS, ВАК №1117 ред. 22.10.2021).</p> <p>4. Gogolin V.A., Ermakova I.A., Fedusov V.A. Formulation of the problem for calculating the stress state of a pillar for a longwall recovery room. E3S Web of conferences. 6th International Innovative Mining Symposium. 2021. Vol. 315. pp. 10-15 (Scopus)</p> <p>5. Лисковец А.С., Тациенко В.П., Гоголин В.А., Ермакова И.А. Инженерная методика расчета давления на крепь и смещения верхняка крепи при</p>

тампонаже закрепного пространства // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2020. – №2. – С. 97-102. DOI: 110.26730/1999-4125-2020-2-97-102 (ВАК №350 ред. 26.12.2019).

6. Ермакова И.А., Федусов В.А. Влияние расположения демонтажных камер на длительность демонтажных работ на шахтах АО «СУЭК-Кузбасс» // Известия тульского государственного университета. Науки о земле. – 2020. – № 1. – С. 234-243. DOI: 10.46689/2218-5194-2020-1-1-234-243 (WoS, ВАК №1048 ред. 26.12.2019).

7. Ермакова И.А., Федусов В.А. Состояние демонтажных работ на шахтах АО «СУЭК-Кузбасс» // Известия тульского государственного университета. Науки о земле. – 2019. – № 4. – С. 123-130. (WoS, ВАК №1038 ред. 21.11.2019).

8. Гоголин В.А., Ермакова И.А. Выбор местоположения подготовительной выработки относительно выработанного пространства с учетом геомеханических факторов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2019. – №1. – С. 43-49. DOI: 10.26730/1999-4125-2019-1-43-48 (ВАК №318 ред. 30.11.2018).