

Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	Косолапов Александр Иннокентьевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифр и наименование научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (ФГАОУ ВО СФУ)
Должность, занимаемая им в этой организации	Профессор кафедры открытых горных работ Института цветных металлов Сибирского федерального университета
Индекс, почтовый адрес места работы	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Рабочий телефон, e-mail	+7(391)206-22-22; 244-86-25, kosolapov1953@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Пташник, Ю.П. Технологические решения по эффективному вовлечению минерального сырья месторождений карбонатных пород. / Ю.П. Пташник, А.И. Пташник, А.И. Косолапов // Маркшейдерия и недропользование. 2023. – № 3 (125). – С. 4 – 11.</p> <p>2. Пташник, Ю.П. Варианты технологии горных работ для разработки месторождений известняка вблизи селитебных территорий. / Ю.П. Пташник, А.И. Косолапов, А.И. Пташник // Международный научно-исследовательский журнал. 2023. – № 3 (129).</p> <p>3. Сидоров, В.В. Исследование влияния параметров технологических схем удаления вскрышных пород на возможную производственную мощность разреза при разработке наклонной свиты пластов. / В.В. Сидоров, А.И. Косолапов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. – № 2. – С. 7 – 18.</p> <p>4. Сидоров, В.В. Оценка влияния объема вскрышного грузооборота на возможную производственную мощность разреза при разработке угольных месторождений, представленных наклонной свитой пластов. / В.В. Сидоров, А.И. Косолапов // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. – № 4. – С. 33 – 42.</p>

5. Кузнецов, Д.В. К вопросу выбора модели экскаватора для условий рудных карьеров Севера. / Д.В. Кузнецов, А.И. Косолапов // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. – № S9. – С. 3 – 17.
6. Кузнецов, Д.В. Методология обоснования горнотранспортного оборудования для рудных карьеров. / Д. В. Кузнецов, А. И. Косолапов // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г. И. Носова. 2022. – Т.20. – № 3. – С. 54 – 63.
7. Кузнецов, Д.В. Динамика работы карьерных самосвалов в горнорудной промышленности в суровых климатических условиях. / Д.В. Кузнецов, А.И. Косолапов // Transportation Research Procedia. 2022. – Т.63. – С. 10 – 42.
8. Сидоров, В.В. О необходимости оптимизации параметров технологических схем открытой разработки черногорского каменноугольного месторождения с / В.В. Сидоров, А.И. Косолапов // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2021. – № 1. – С. 68 – 77.
9. Барский, А.А. История и условия разработки основных месторождений каменного угля Минусинского угольного бассейна. / А.И. Косолапов, А.Г. Аверьянов, А.Л. Мащицкий // Известия Уральского государственного горного университета. 2021. – № 3 (63). – С. 96 – 106.
10. Кузнецов, Д.В. Экономико-технологические аспекты взаимосвязи глубины рудных карьеров и параметров горнотранспортного оборудования. / Д.В. Кузнецов, А.И. Косолапов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. – № 3. – С. 87 – 95.
11. Кузнецов, Д. В. Обоснование технологических комплексов горнотранспортного оборудования для рудных карьеров Севера. / Д. В. Кузнецов, А. И., Косолапов, Д. Е. Малофеев Горный журнал. 2019. – № 5. – С. 59 – 63.