

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Дмитрак Юрий Витальевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
Адрес, телефон, электронная почта	111020, Москва, Крюковский тупик, д.4, +7 916 303-41-91, dmitrak@yandex.ru
Должность, структурное подразделение	
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	<p>1. Дмитрак Ю.В., Анищенко В.И. Определение типа и параметров подшипников и уплотнений центрального вала прямого гидравлического привода вращения реечной буровой установки в зависимости от нагрузок при бурении // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 8 (специальный выпуск №13) – С. 16–27. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_8_13_16 (Scopus, ВАК №533 ред. 31.03.2021)</p> <p>2. Дмитрак Ю.В., Атрушкевич В.А., Голик В.И., Адамова Л. С. Определение коэффициента деформирования амплитуды ударного импульса при измельчении горных пород // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т.15. – № 4. – С.702-710. DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-4-702-710 (Scopus, ВАК №1068 ред. 30.12.2022)</p> <p>3. Бригида В.С., Дмитрак Ю.В., Габараев О.З., Голик В.И. Использование разгрузочного бурения для обеспечения безопасности отработки газоносных угольных пластов Донбасса //Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 3. – С. 7-11. DOI: 10.24000/0409-2961-2019-3-7-11 (Scopus, ВАК №329 от 24.07.2019)</p> <p>4. Бригида В. С., Голик В. И., Дмитрак Ю. В., Габараев О. 3. Обеспечение устойчивости подрабатываемых наклонных дегазационных скважин при интенсивной разработке свит газоносных угольных пластов // Записки Горного института. – 2019. – Т. 239. – С. 497. DOI: 10.31897/pmi.2019.5.497 (Scopus, ВАК №537 от 24.07.2019)</p> <p>5. Сергеев В.В., Музаев И.Д., Дмитрак Ю.В., Герасименко Т.Е. Математическое моделирование</p>

колебательных процессов в вибрмельнице нового типа // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 8. – С. 114-128. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_8_0_114 (Scopus, ВАК №533 от 31.03.2021)

6. Ляшенко В.И., Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Франчук В.П. Обоснование параметров вибросамотечного транспорта твердеющих закладочных смесей в шахты // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2021. – Т. 19. – № 1. – С. 4-16. DOI: 10.18503/1995-2732-2021-19-1-4-16 (ВАК №403 от 22.10.2021)