

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Куранов Антон Дмитриевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель»
Адрес, телефон, электронная почта	Гражданский пр., д. 11 Санкт_Петербург, 195220 +7 (812) 335-31-24 gn@nornik.ru
Должность, структурное подразделение	Директор по проектированию технологических дисциплин
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Басалаева П. В. Оценка влияния угла падения литологически неоднородной прослойки пород на устойчивость горизонтальной горной выработки при ее проходке / Басалаева П. В., Куранов А. Д. // Горный информационно аналитический бюллетень. – 2024. – № 3. – С. 17 – 30. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_3_0_17. (Scopus, ВАК № 1021 от 20.02.2024)</p> <p>2. Басалаева, П. В. Оценка зоны хрупкого разрушения вблизи зоны дайки в тектонически напряженном массиве горных пород / П. В. Басалаева, П. А. Деменков, А. Д. Куранов // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2024. – № 25. – С. 134-140. – DOI 10.26160/2658-3305-2024-25-134-140. – EDN MDWVPU. (ВАК № 2654 от 20.02.2024)</p> <p>3. Опыт взаимодействия с горным предприятием при решении проблем геодинамической безопасности / А. Ю. Абрашитов, А. Н. Шабаров, П. А. Корчак, А. Д. Куранов // Горный журнал. – 2023. – № 5. – С. 40-48. – DOI 10.17580/gzh.2023.05.06. – EDN AUOOGI. (Scopus, ВАК № 978 от 25.04.2023)</p> <p>4. Шабаров, А. Н. Основные направления развития горнодобывающей отрасли в усложняющихся горнотехнических условиях ведения горных работ / А. Н. Шабаров, А. Д. Куранов // Горный журнал. – 2023. – № 5. – С. 5-10. – DOI 10.17580/gzh.2023.05.01. – EDN JBMSCI. (Scopus, ВАК № 978 от 25.04.2023)</p> <p>5. Куранов, А. Д. Влияние даек в массиве горных пород на устойчивость горной выработки в условиях действия гравитационно-тектонического поля напряжений / А. Д. Куранов, П. В. Басалаева, В. С. Онуприенко // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – № 2(70). – С. 72-80. – DOI 10.21440/2307-2091 2023-</p>

	2-72-80. – EDN FBIQGN. (BAK № 1191 от 20.12.2022)
--	---