

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	Акционерное общество «Научно-исследовательский, проектный и конструкторский институт горного дела и металлургии цветных металлов»
Адрес, телефон, электронная почта	197046, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. А +7 (495) 600-32-00, доб. 6164 a.kuranov@g-cm.ru
Должность, структурное подразделение	Директор по горному производству – технический директор
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. 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)</p> <p>3. 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 10.21440/2307-2091-2023-2-72-80. – EDN FBIQGN. (ВАК № 1191 от 20.12.2022)</p> <p>4. Shabarov, A. N. Assessing the zones of tectonic fault influence on dynamic rock pressure manifestation at Khibiny deposits of apatite-nepheline ores / A. N. Shabarov, A. D. Kuranov, V. A. Kiselev // Eurasian Mining. – 2021. – Vol. 36, No. 2. – P. 3-7. – DOI 10.17580/em.2021.02.01. – EDN VQCZXY. (Scopus)</p> <p>5. Куранов, А. Д. Комплексный подход к прогнозу устойчивости предохранительного целика при слоевой системе разработки запасов</p>

	<p>Яковлевского месторождения / А. Д. Куранов, И. И. Багаутдинов, Д. А. Котиков, Б. Ю. Зуев // Горный журнал. – 2020. – № 1. – С. 115-119. – DOI 10.17580/gzh.2020.01.23. – EDN UCVZKX. (Scopus)</p>
--	--