

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Сидоров Дмитрий Владимирович
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	-
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Полигор»
Адрес, телефон, электронная почта	199106, Санкт-Петербург, 22-я линия, д. 3, к. 1, литера М, офис № 519, тел.: (812) 945-08-07, e-mail: mail@polygor.com
Должность	Заместитель генерального директора по научной работе
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Современная геомеханическая оценка влияния горно-тектонических ударов на устойчивость горных выработок СУБРа / М.А. Шадрин, Д.В. Сидоров, А.П. Корнаушенко, С.Н. Мулев // Горный журнал, 2022, № 1, с. 4–11. DOI: 10.17580/gzh.2022.01.01. (ВАК, №1071 от 25.05.2022, Scopus МБДиСЦ №548 от 12.04.2022);</p> <p>2. Управление фактором геодинамической безопасности для обеспечения устойчивого развития АО «СУБР» / Д.В. Сидоров, Т.В. Пономаренко, Н.И. Косухин // Горный журнал, 2021, № 1, с. 81–85. DOI: 10.17580/gzh.2021.01.14. (ВАК, №1071 от 25.05.2022, Scopus МБДиСЦ №548 от 12.04.2022);</p> <p>3. Методология оценки геодинамического состояния природно-техногенных систем при реализации проектов освоения месторождений / Д.В. Сидоров, Т.В. Пономаренко // Горный журнал, 2020, № 1, с. 49–52. DOI:10.17580/gzh.2020.01.09. (ВАК, №1071 от 25.05.2022, Scopus МБДиСЦ №548 от 12.04.2022);</p> <p>4. Simulation of Transcendental Deformation Mode of Interchamber Pillars and Ore Deposit in the Course of Development of Bauxite Resources at Great Depth on the Example of</p>

Mine «Sevuralboksitruda» / N.I. Kosukhin, D.V. Sidorov, V.Yu. Timofeev // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Vol. 582, № 1, 2019, 1-9 pp, DOI:10.1088/1757-899X/582/1/012018.

(Scopus);

5. Modeling a Stress Condition of Ore Massif in the Process of Bauxite Deposits Development in the Mines of «Sevuralboksitruda» / N.I.

Kosukhin, D.V. Sidorov, L.B. Gil // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Vol. 582, № 1, 2019, 1-8 pp,

doi:10.1088/1757-899X/582/1/012030.

(Scopus);

6. Оценка удароопасности при освоении глубоких горизонтов Николаевского месторождения / Д.В. Сидоров, М.И.

Потапчук, А.В. Сидляр, Г.А. Курсакин // Записки Горного института. – 2019. – Т. 238. – С. 392-398. DOI 10.31897/PMI.2019.4.392;

(Scopus,

МБДиСЦ №604 от 12.04.2022);

7. Reduction of the Ore Losses Emerging within the Deep Mining of Bauxite Deposits at the Mines of OJSC «Sevuralboksitruda» / D.V.

Sidorov, T.V. Ponomarenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, № 302, Т 1, 2019. С 1 – 8.

DOI:10.1088/1755-1315/302/1/012051(Scopus);

8. Assessment of stress-strain and shock bump hazard of rock mass in the zones of high-amplitude tectonic dislocations / N.I.

Kosukhin, D.V. Sidorov, I.I. Beloglazov, V.Yu. Timofeev // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 224, 2019, 1-5 pp,

DOI::10.1088/1755-1315/224/1/012014. URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/224/1/012014/pdf>(Scopus);

9. Прогнозирование удароопасности тектонически нарушенного рудного массива на глубоких горизонтах Николаевского полиметаллического месторождения / Д.В.

Сидоров, М.И. Потапчук, А.В. Сидляр //

	<p>Записки Горного института. 2018. Т. 234. С. 604-611. DOI: 10.31897/PMI.2018.6.604. (Scopus, МБДиСЦ №604 от 12.04.2022);</p>
--	--