



Общество с ограниченной ответственностью  
«Полигор»

199106, г. Санкт-Петербург, линия 22-я В.О., д. 3, к. 1, литера М, пом. 1Н, комната 293 (офис 519)  
ОКПО 39084125, ОГРН 1197847091276, ИНН 7801663281, КПП 780101001  
Тел. (812) 9450807, mail@polygor.com, www.polygor.com

От \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**В диссертационный совет Д 003.019.02  
Института горного дела СО РАН**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации **Штирца Владимира Александровича** тему "Диагностика геомеханического состояния горных пород микросейсмическим методом на удароопасных железорудных месторождениях Горной Шории", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 –Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

ФИО	<b>Сидоров Дмитрий Владимирович</b>
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.20– Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	тел.: (812) 945-08-07 e-mail: <a href="mailto:mail@polygor.com">mail@polygor.com</a> . 3W: www.polygor.com
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Полигор»
Почтовый адрес	199106, Санкт-Петербург, 22-я линия, д.3, к.1, литера М, к №293
Занимаемая должность, наименование подразделения	Заместитель генерального директора по научной работе
<b>Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
1. Сидоров Д.В., Пономоренко Т.В., Косухин Н.И. Управление фактором геодинамической безопасности для обеспечения устойчивого развития АО «СУБР». Горный журнал, 2021, №1, с.81-85.	
2. Сидоров Д.В., Пономоренко Т.В. Методология оценки геодинамического состояния природно-техногенных систем при реализации проектов освоения месторождений. Горный журнал, 2020, №1, с.49-52.	
3. Kosukhin, NX, Sidorov, D.V., Gil, LB. Modeling a Stress Condition of Ore Massif in the Process of Bauxite Deposits Development in the Mines of «Sevuralboksitruda» // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 582(1), 012030. DOI:	

10.108R/1757-899X/582/1/Ш2030, Scopus.

4. Д.В. Сидоров, М.И. Потапчук, А.В. Сидляр, Г.А. Курсакнн. Оценка удароопасности при освоении глубоких горизонтов Николаевского месторождения. Записки Горного института. 2019. Т. 238, С. 392-398.
5. Sidorov, D., Ponomarenko, T. Reduction of the Ore Losses Emerging within the Deep Mining of Bauxite Deposits at the Mines of OJSC «Sevuralboksitruda». IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019, 302(1), 012051. DOI: 10.1088/1755-1335/302/1/012051. Scopus.
6. Kosukhin, N.I., Sidorov, D.V., Beloglazov, LL, Yu Timofeev, V. Assessment of Stress-Strain and Shock Bump Hazard of Rock Mass in the Zones of High-Amplitude Tectonic Dislocations /7 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 224(1), 012014. DOI: 10.1088/1755-1315/224/1 /012014, Scopus.
7. Д.В. Сидоров, М.И. Потапчук, А.В. Сидляр Прогнозирование удароопасности тектонически нарушенного рудного массива на глубоких горизонтах Н и колаевского пол и металлического месторождения. // Записки Горного института. 2018. Т. 234. С. 604-611.
8. Д.В. Сидоров. Методология снижения удароопасности при применении камерно-столбовой системы разработки Североуральских бокситовых месторождений на больших глубинах. Записки Горного института. 2017, Т. 223. С. 58-69.
9. Sidorov, D.V.. Ponomarenko T.V.. The development of a software suite for predicting rock bursts within the framework of a system for ensuring geodmamic safety of mining operations // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. [www.se;era.orsj](http://www.se;era.orsj), SGEM 2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619- 7408-02-7 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017. Vol. 17, Issue 22, 633-638 pp. DOI: |O.SS93/sgem2017/22/S09.079, Scopus.

Достоверность и полноту указанных сведений подтверждаю.

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Доктор технических наук,  
заместитель генерального директора  
по научной работе ООО «Полигор»



Сидоров Дмитрий Владимирович

Почтовый адрес: Россия, 199106, Санкт-Петербург, линия 22-я В.О., дом 3 литера М, офис 519, ООО «Полигор».

Телефон: (812) 945-08-07, e-mail: [mail@polygor.com](mailto:mail@polygor.com), [www.polygor.com](http://www.polygor.com).