

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Сиидова Владимира Николаевича на тему «Обеспечение устойчивости выработок, сооружаемых в выработанном пространстве глубоких шахт» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Полное наименование и сокращенное наименование   | Государственное учреждение «Институт физики горных процессов»,<br>ГУ «ИФГП»   |
| 2 | Место нахождения   | 283114, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, 72  |
| 3 | Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)                     | 283114, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, 72,<br>т. (062) 311-52-85,<br>E-mail: ifgpdnr@mail.ru   |
| 4 | Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Сахно, И. Г. Численное моделирование напряженно деформированного состояния угля в неравнокомпонентном поле напряжений / И. Г. Сахно, А. В. Молодецкий // Физико-технические проблемы горного производства: сб. научн. трудов. – Вып. 17 / Под общ. ред. В. Г. Гринева – Донецк: ИФГП НАН Украины, 2014 – С. 68-75.</p> <p>2. Антипов, И. В. Напряженно-деформированное состояние вмещающих пород в период вторичных посадок кровли / И. В. Антипов [и др.] // Физико-технические проблемы горного производства: сб. научн. трудов. – Вып. 17 / Под общ. ред. В. Г. Гринева – Донецк: ИФГП НАН Украины, 2014. – С. 92-102.</p> <p>3. Кольчик, Е. И. Способ обеспечения устойчивых параметров локальной зоны разгрузки / Е.И. Кольчик [и др.] // Физико-технические проблемы горного производства: сб. научн. трудов. – Вып. 16 / Под общ. ред. В.Г. Гринева – Донецк: ИФГП НАН Украины, 2013. – С. 105-113.</p> <p>4. Рязанцев, А. Н. Ротационные деформации в горных породах / А. Н. Рязанцев, Г. П. Стариков // Физико-технические проблемы горного производства: сб. научн. трудов. – Вып. 16 / Под</p> |

- общ. ред. В. Г. Гринева – Донецк: ИФГП НАН Украины, 2013. – С. 119-125.
5. Сергиенко, Л.В. Численные исследования напряженно-деформированного состояния подрабатываемого углепородного массива для оценки зон локального разрушения пластов-спутников / Л.В. Сергиенко [и др.] // Физико-технические проблемы горного производства: сб. научн. трудов. – Вып. 16 / Под общ. ред. В. Г. Гринева – Донецк: ИФГП НАН Украины, 2013. – С. 126-136.
6. Гринев, В. Г. Технологические аспекты физики горных процессов / В. Г. Гринев [и др.] // Наукові праці УкрНДМІ НАН України, № 13 (частина I) / Під заг. ред. чл.-кор. НАН України А. В. Анциферова. – Донецьк, УкрНДМІ НАН України, 2013. – С. 197-208.
7. Худолей, О. Г. Исследование величины зоны разгрузки в краевой части пласта / О. Г. Худолей, Ш. В. Мамлеев // Материалы XXIII Международной научн. школы им. академика С. А. Христиановича "Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках" – Симферополь: Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского, 2013. – С. 147-150.
8. Нескреба, Д. А. Механика разрушения несплошных сред слоистой структуры природного массива / Д. А. Нескреба, П. И. Поляков // Ежемесячный журнал «Евразийский союз ученых (ЕСУ)» – №7(28)/2016, (часть 3): Москва, 2016. – С. 36-39.

**Верно:**

Директор ГУ «Институт физики горных процессов»,  
д-р техн. наук, профессор



Г.П. Стариakov