

| Сведения о (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание), выступающем официальным оппонентом по диссертации (Ф.И.О. соискателя полностью) | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Серяков Виктор Михайлович |
| Ученая степень | д.т.н. |
| Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация | Технические науки. 25.00.20. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика |
| Ученое звание | профессор |
| Основное место работы | |
| Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н. А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук |
| Почтовый адрес | 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, 54 |
| Контактная информация (телефон, адрес эл. почты) | +7-383-205-30-30 добавочный 124 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) | |
| Должность | Заведующий лабораторией |
| Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет | |
| <p>1. Серяков В.М. Напряженно-деформированное состояние угольного целика при переходе очистным механизированным комплексом зоны геологического нарушения/ Серяков В.М., Риб С.В., Фрянов В.Н. //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - № 6. - 2017.- С. 24-30.</p> <p>2. Серяков В.М. О методе расчета напряженного состояния горных пород с учетом особенностей их контактного взаимодействия с крепью выработок/ В. М. Серяков //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. –№ 5. –С. 23-29.</p> <p>3. Серяков В. М. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния массива горных пород при применении технологий с закладкой выработанного пространства / В.М. Серяков //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. –2014. –№ 5. –С. 51-60.</p> <p>4. Seryakov V.M. MATHEMATICAL MODELING OF STRESS-STRAIN STATE</p> | |

IN ROCK MASS DURING MINING WITH BACKFILL/ V.M. Seryakov // Journal of Mining Science. –2014. –Т. 50. № 5. –С. 847-854.

5. Серяков В.М. Математическое моделирование деформирования и разрушения слоистого массива горных пород над выработанным пространством / В.М. Серяков // В книге: Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций. Сборник материалов III Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Ю.Н. Работнова. – 2014. –С. 98.

6. Серяков В.М. Об одном методе моделирования процесса разрушения породного массива в окрестности выработанного пространства / В.М. Серяков// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2013. – № 2. – С. 173-179.

Ф.И.О. оппонента: Серяков В.М.

Серяков
(подпись)

" 6 " *апреля* 20*18* г.

Подпись д.т.н. Серякова В.М. заверяю
ученый секретарь ИГД СО РАН, к.т.н.



[Signature]
/Хмелинин А.П./