

| Сведения об официальном оппоненте | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Гетман Валерий Валериевич |
| Ученая степень | Кандидат технических наук |
| Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация | 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации | Акционерное общество "СУЭК-Кузбасс" |
| Должность | Заместитель технического директора |
| Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Гетман, В.В. Совершенствование порядка оперативного изменения состояния запасов угольных шахт / С.В. Шаклейн, Т.Б. Рогова, В.В. Гетман // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2016. – № 4. – С. 45-51. 2. Гетман, В.В. Оценка погрешности среднего значения мощности угольного пласта в подготовительной выработке / В.В. Гетман // Маркшейдерский вестник. – 2014. – № 2. – С. 35-38. 3. Гетман, В.В. Алгоритм проектирования сети маркшейдерских измерений мощности чистых угольных пачек в очистном забое / В.В. Гетман // Рациональное освоение недр. – 2014. – № 3. – С. 10-12. 4. Гетман, В.В. Алгоритм оценки анизотропии мощности угольного пласта и его программная реализация / С.В. Шаклейн, В.В. Гетман // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (96). – С. 59-64. 5. Гетман, В.В. Программное обеспечение оценки ожидаемой погрешности среднего значения мощности угольного пласта по подготовительной выработке / С.В. Шаклейн, В.В. Гетман // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2013. – № 6 (100). – С. 118-121. 6. Гетман, В.В. Изучение анизотропии мощности пластов в целях определения оптимальной сети маркшейдерских замеров для расчета добычи при подземной разработке угольных месторождений / В.В. Гетман // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2013. – № 2. – С. 118-126. 7. Гетман, В.В. Погрешность измерения мощности угольного пласта в очистных забоях угольных шахт / В.В. Гетман // Маркшейдерия и недропользование. – 2013. – № 5 (67). – С. 71-72. | |

Заместитель технического директора
АО "СУЭК-Кузбасс",
кандидат технических наук

В.В. Гетман

Подпись Гетмана В.В. удостоверяю:



(Handwritten signature in blue ink)

(Handwritten signature in blue ink)