

Сведения об оппоненте, давшему отзыв на диссертацию

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и отрасль науки	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации
Аксенов Владимир Валерьевич	Доктор технических наук, 05.05.06 - Горные машины; 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая, строительная)	-	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН)	Главный научный сотрудник лаборатории эффективных технологий разработки угольных месторождений
список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aksenov V., Sadovets V.Yu., Beglyakov V., Pashkov D.A., Rezanova E. Determination of the overturning torque of the cutting forces of the knife actuating device of the geokhod // E3S Web of Conferences. VIth International Innovative Mining Symposium. 2021. С. 03020. 2. Аксенов В.В., Хорешок А.А., Бегляков В.Ю., Пашков Д.А. Геодинамика проходческих подземных аппаратов. Геосреда, форма и поверхности // Горное оборудование и электромеханика. 2021. № 3 (155). С. 39-47. 3. Аксенов В.В., Садовец В.Ю., Пашков Д.А., Захаров А.Ю. Влияние формы режущей кромки на силу резания ножевым исполнительным органом // Горное оборудование и электромеханика. 2020. № 1 (147). С. 30-36. 4. Аксенов В.В., Садовец В.Ю., Пашков Д.А. Разработка методики определения энергоемкости разрушения горной породы ножевым исполнительным органом геохода // Горное оборудование и электромеханика. 2019. № 2 (142). С. 30-38. 5. Аксенов В.В., Садовец В.Ю., Пашков Д.А., Резанова Е.В. Граничные условия определения характерных точек ножевого исполнительного органа геохода // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2018. № 2 (126). С. 166-173. 6. Аксенов В.В., Садовец В.Ю., Прейс Е.В., Пашков Д.А. Совершенствование математической модели определения силовых параметров ножевого исполнительного органа геохода // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 5 (139). С. 16-22. 7. Аксенов В.В., Садовец В.Ю., Пашков Д.А. Обоснование величины прикладываемых к забою нагрузок при моделировании взаимодействия инструмента и породы // Техника и технология горного дела. 2018. № 1 (1). С. 11-19. 				

Почтовый адрес:

650065, г. Кемерово, пр. Ленинградский, 10, каб. 321