

Сведения о ведущей организации, давшей отзыв на диссертацию

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения: почтовый адрес, телефон (при наличии)	Адрес электронной почты (при наличии)	Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	Российская Федерация, 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92 тел.: 8(4872) 25-71-06	e-mail: info@tsu.tula.ru	https://tsu.tula.ru
<p>1. Жабин А.Б., Поляков Ан.В., Поляков Ал.В., Аверин Е.А. Модернизация метода для расчета устойчивого момента двигателя проходческого комбайна // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. Изд-во Тульского гос. ун-та. - 2018. - №3. - С. 170-178. (статья Scopus).</p> <p>2. Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А. Краткий анализ проблем и путей решения при обеспечении горнодобывающего предприятия современными техническими средствами ведения горных работ // Уголь. -2018. № 1. – С.27 – 30. DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2018-1-27-30. (статья Scopus).</p> <p>3. Линник Ю.Н., Жабин А.Б., Линник В.Ю., Поляков Ан.В. Оценка влияния отказов резцов и резцедержателей на показатели эффективности работы угледобывающих комбайнов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 2. С. 247–263.</p> <p>4. Жабин А.Б., Поляков Ан.В., Ковалева Т.В., Аверин Е.А. О расчетной схеме для определения устойчивости проходческого комбайна а // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 2. С. 46–49.</p> <p>5. Жабин А.Б., Аверина Е.А., Поляков Ан.В., Щеголевский М.М. Мобильная проходческая установка для комбинированного разрушения горных пород в подземных условиях // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 2. С. 11–17.</p> <p>6. Zhabin A. , Plyakov A., Averin E. Scale factors for conversion the main domestic and foreign methods of cutting forces prediction for disc cutters // Mining of Mineral Deposits. 2017. Т. 11. № 3. С. 50 - 55. doi.org/10.15407/mining1.103.050. WoS number: 0004260 91500006.</p> <p>7. Жабин А.Б., Поляков Ан.В., Поляков Ал.В. Обоснование режимных параметров и эксплуатационных показателей проходческо-очистного комбайна «Урал-360» // Горный журнал. 2017. № 4. С. 79–83.</p> <p>8. Жабин А.Б., Лавит И.М., Чеботарев П.Н., Поляков Ан.В. Применение методов механики разрушения для расчета нагрузок, действующих на резцы горных машин для добычи угля // Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 3 (130). С. 28–34.</p> <p>9. Жабин А.Б., Чеботарев П.Н., Лавит И.М., Поляков Ан.В. Методика определения нагруженности резцов и расходуемой мощности при разрушении угля и их расчет для проходческого комбайна // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 3. С. 135–148.</p> <p>10. Жабин А.Б., Поляков Ан.В., Поляков Ал.В., Мурашов В.В. Оптимизация расположения резцов на коронках исполнительных органов проходческих комбайнов // Горный журнал. 2016. № 12. С. 73–82.</p>			

