

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Тульский государственный университет, ТулГУ
Почтовый адрес	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
Телефон	(4872) 33-24-10; (4872) 25-47-50; (4872) 35-81-81 (факс)
Сайт	<a href="http://tsu.tula.ru/">http://tsu.tula.ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:info@tsu.tula.ru">info@tsu.tula.ru</a>
<b>Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет</b>	
<p>1. Фомичев, А.Д. Разработка и обзор стволопроходческого агрегата АСП-8,0 / А.Д. Фомичев // Известия тульского государственного университета. Технические науки. — 2014. — № 6. — С. 211–218.</p> <p>2. Набродова, И.Н. Управление вращением ротора в механизированном тоннелепроходческом комплексе / И.Н. Набродова // Известия тульского государственного университета. Технические науки. — 2014. — № 9–1. — С. 176–180.</p> <p>3. Клинцов, Г.Н. Управление системами тоннелепроходческого комплекса при помощи программного пакета SCADA / Г.Н. Клинцов, Е.В. Ларкин // Известия тульского государственного университета. Технические науки. — 2014. — № 9–1. — С. 156–162.</p> <p>4. Жабин, А.Б. Определение показателей работы шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 при погружном режиме работы / А.Б. Жабин, А.Д. Фомичев // Горное оборудование и электромеханика. — 2014. — № 8. — С. 7–12.</p> <p>5. Жабин, А.Б. Результаты теоретических исследований процесса резания горных пород импульсной струей воды высокого давления / А.Б. Жабин, А.В. Поляков // Горное оборудование и электромеханика. — 2014. — № 11. — С. 30–34.</p> <p>6. Жабин, А.Б. Математическая модель процесса резания горных пород импульсной струей воды высокого давления / А.Б. Жабин, А.В. Поляков // Горное оборудование и электромеханика. — 2014. — № 10. — С. 36–40.</p> <p>7. Жабин, А.Б. Расчет шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 / А.Б. Жабин, А.В. Поляков, А.Д. Фомичев // Горное оборудование и электромеханика. — 2014. — № 3. — С. 3–8.</p> <p>8. Жабин, А.Б. Расчет шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 / А.Б. Жабин, А.В. Поляков, А.Д. Фомичев // Горное оборудование и электромеханика. — 2014. — № 3. — С. 3–8.</p> <p>9. Жабин, А.Б. Проходческие комбайны для обеспечения подготовки шахтных полей, обрабатываемых высокопроизводительными очистными механизированными комплексами / А.Б. Жабин, А.А. Маликов // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. — 2014. — № 2. — С. 100–113.</p> <p>10. Жабин, А.Б. Совершенствование метода расчета глубины резания материалов гидроабразивным инструментом / А.Б. Жабин, Е.А. Аверин // Горное оборудование и электромеханика. — 2014. — № 11. — С. 24–29.</p> <p>11. Ларкин, Е.В. Математическая модель силовой части аксиально-поршневого гидропривода рабочего органа стволопроходческой машины / Е.В. Ларкин, М.В. Пономарева //</p>	

Известия тульского государственного университета. Технические науки. — 2013. — № 9–1. — С. 72–77.

12. Ивутин, А.Н. Математическая модель гидропривода с объемным регулированием для механизированного тоннелепроходческого комплекса / А.Н. Ивутин, И.Н. Набродова // Известия тульского государственного университета. Технические науки. — 2013. — № 6–2. — С. 170–175.

13. Семенов, В.В. Результаты сравнительных исследований исполнительных органов комбайнов «Мариетта-900А» и «Урал-20Р» / В.В. Семенов, И.Г. Шмакин, А.Б. Жабин, П.Н. Чеботарев // Горное оборудование и электромеханика. — 2012. — № 2. — С. 11–16.

14. Жабин, А.Б. Расчет роторного исполнительного органа тоннелепроходческого механизированного комплекса КТПМ-6.0 / А.Б. Жабин, А.В. Поляков, А.В. Поляков, А.Д. Фомичев, Ю.В. Антипов // Горное оборудование и электромеханика. — 2012. — № 2. — С. 16–23.