

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ТулГУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Олег Александрович Кравченко
Должность руководителя организации	И.о. ректора
Почтовый адрес	300012, Российская Федерация, г. Тула, пр. Ленина, 92
Телефон	+7(4872)35-81-8
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tsu.tula.ru
Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Линник Ю.Н. Определение спектра нагруженности угледобывающих машин / Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Жабин А.Б., Аверин Е.А., Цих А. // Уголь. 2021. №5. С.37-41 2. Захаров В.Н. Влияние конструкции исполнительных органов выемочных машин на процесс разрушения и погрузку угля / Захаров В.Н., Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Жабин А.Б., Цих А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 3. С. 5-16. 3. Жабин А.Б. Анализ результатов исследований машин ударного действия / Жабин А.Б., Керимов З.Э. // Горное оборудование и электромеханика. 2020. № 3 (149). С. 49-54. 4. Жабин А.Б. Математическая модель взаимодействия бойка и инструмента при ударном разрушении горных пород / Жабин А.Б., Лавит И.М., Поляков А.В., Керимов З.Э. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 3. С. 5-16.

	<p>журнал). 2020. № 7. С. 94-103.</p> <p>5. Линник Ю.Н. Нормирование расхода резцов угледобывающих комбайнов в зависимости от условий эксплуатации / Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А. // Уголь. 2019. № 12 (1125). С. 26-30.</p> <p>6. Линник Ю.Н. Комплексная оценка прочностных свойств угольных пластов сложного строения / Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Жабин А.Б., Поляков А.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 8. С. 33-41.</p> <p>7. Захаров В.Н. Классификация угольных пластов по особенностям геологического строения и разрушаемости / Захаров В.Н., Линник В.Ю., Линник Ю.Н., Жабин А.Б. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 5. С. 5-12.</p> <p>8. Жабин А.Б. Основы проектирования исполнительных органов тоннелепроходческих машин / Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А., Линник Ю.Н. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 6. С. 156-164.</p> <p>9. Жабин А.Б. Пути развития теории разрушения углей и горных пород резцовым инструментом / Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А., Линник Ю.Н., Линник В.Ю. // Уголь. 2019. № 9 (1122). С. 24-28.</p> <p>10. Захаров В.Н. Математический аппарат для расчета параметров исполнительных органов очистных комбайнов применительно к конкретным условиям эксплуатации на шахте / Захаров В.Н., Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Жабин А.Б. // Горный журнал. 2019. № 11. С. 73-76.</p>
--	--