

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Жабин Александр Борисович
2	Дата рождения	03.09.1953 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. по специальности 05.05.06 – горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре геотехнологий и строительства подземных сооружений
Место работы:		
6	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92 <a href="http://tsu.tula.ru">http://tsu.tula.ru</a> , <a href="mailto:info@tsu.tula.ru">info@tsu.tula.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Образовательная, бюджетная
	Наименование подразделения	кафедра геотехнологий и строительства подземных сооружений
	Должность	Профессор
Основные публикации в области диссертационного исследования:		
7	<b>Публикации в изданиях, индексируемых WoS/Scopus (за 5 лет)</b>	
	1. Жабин А.Б. Об учете неоптимальных режимов резания горных пород тангенциальными резцами/ Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А., Линник Ю.Н., Линник В.Ю.// Уголь. 2019. № 7 (1120). с. 20-24.	
	2. 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.	
	3. Жабин А.Б. Комплексная оценка прочностных свойств угольных пластов сложного строения/ Жабин А.Б., Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Поляков А.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 8. с. 33-41.	
	4. Жабин А.Б. Краткий анализ проблем и путей решения при обеспечении горнодобывающего предприятия современными техническими средствами ведения горных работ/ Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А.// Уголь. 2018. № 1 (1102). с. 13-16.	
	5. Жабин А.Б. Оптимизация расположения резцов на коронках исполнительных органов проходческих комбайнов / Жабин А.Б., Поляков А.В., Поляков А.В., Мурашев В.В.// Горный журнал. 2016. № 12. с. 73-82.	
	<b>Публикации в изданиях, входящих в перечень ВАК и РИНЦ</b>	
	6. Жабин А.Б. О расчетной схеме для определения устойчивости проходческого комбайна/ Жабин А.Б., Поляков А.В., Ковалева Т.В., Аверин Е.А. // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 2 (136). с. 46-49.	
	7. Жабин А.Б. Моделирование гидроабразивного фрезерования природного камня / Жабин А.Б., Аверин Е.А., Поляков А.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. 2017. № 2. с. 102-113.	
	8. Жабин А.Б. Методика определения нагруженности резцов и расходуемой	

мощности при разрушении угля и их расчет для проходческого комбайна / Жабин А.Б., Чеботарев П.Н., Лавит И.М., Поляков А.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. 2017. № 3. с. 135-148.

9. Жабин А.Б. Повышение эффективности работы гидромеханических исполнительных органов проходческих комбайнов / Жабин А.Б., Поляков А.В., Поляков А.В.// Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. 2016. № 2. с. 72-83.

10. Жабин А.Б. Математическое моделирование процесса прокола грунта симметричным рабочим инструментом / Жабин А.Б., Лавит И.М., Рыбаков А.С.// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 7-2. с. 42-48.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты