Сведения об официальном оппоненте

	Іоляков Андрей Вячеславович
	толиков тиндрен вичеславович
Ученая степень до	октор технических наук
Научная специальность, по 05	5.05.06 – Горные машины
которой оппонентом защищена	
диссертация	
	рофессор
	Общество с ограниченной ответственностью
, ·	ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ
Б	БЕЗОПАСТНОСТИ»
	00000, Тула, улица Тургеневская, 47 А, оф.
почта 40	09
` `	нженер-эксперт
	1. Жабин А.Б., Лавит И.М., Поляков А.В.,
-	Серимов З.Э. Математическая модель
	азрушения горных пород ударным
рецензируемых научных и	= 7
	нформационно-аналитический бюллетень
	научно-технический журнал). – № 11. – С.
Scopus) 14	40-150. – 2020.
	2. Жабин А.Б., Лавит И.М., Поляков А.В.,
	Серимов З.Э. Математическая модель
	заимодействия бойка и инструмента при
	дарном разрушении горных пород //
	Горный информационно-аналитический
	боллетень (научно-технический
Ж	хурнал). – № 7. – С. 94-103. – 2020.
F	3. Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин
	Е.А., Линник Ю.Н., Линник В.Ю. Пути
	азвития теории разрушения углей и горных
	ород резцовым инструментом // Уголь. – № 9 (1122). – С. 24-28. – 2019.
	4. Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин
F	Е.А., Линник Ю.Н. Основы проектирования
	сполнительных органов
	оннелепроходческих машин // Горный
	иформационно-аналитический бюллетень
	научно-технический журнал). – № 6. – С.
· ·	56-164 – 2019.
	5. Егоров И.В., Жабин А.Б., Поляков А.В.
0	Определение рациональных параметров
	идротранспорта твердых полезных
	скопаемых в системе гидроподъема с
пс	одводной станцией // Известия Тульского

государственного университета. Технические науки. - № 9. - С. 89-97. - 2019.

- 6. Жабин А.Б., Аверин Е.А., Поляков А.В., Щеголевский М.М. Мобильная проходческая установка для комбинированного разрушения горных пород в подземных условиях // Горное оборудование и электромеханика. № 2 (136). С. 11-17. 2 018.
- 7. Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А. Сопоставление отечественных и зарубежных методов расчета усилий на лобовых дисковых шарошках при разрушении горных пород // Горный журнал. \mathbb{N} 12. С. 65-68. 2018.

Жабин А.Б., Аверин Е.А., Поляков А.В. Интегральная оценка сложности проекта проходки горных выработок // Уголь. — № 11 (1100). — С. 60-63. — 2017.