

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Трофимов Виталий Александрович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.11) Физические процессы горного производства
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, Москва, Крюковский тупик, д.4; https://ипконран.рф ; ipkon-dir@ipkonran.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В.Мельникова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Российская Академия Наук
	Тип организации	Научный институт
	Наименование подразделения	Лаборатория № 2.2. Геодинамических и газодинамических процессов при освоении угольных и рудных месторождений
	Должность	Заведующий лабораторией
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
7	<ol style="list-style-type: none"> Захаров В.Н., Малинникова О.Н., Трофимов В.А., Шиповский И.Е. Моделирование влияния пульпообразных масс в толще отвала на динамику развития оползневых зон // Известия Тульского государственного университета.- Науки о Земле.- 2020.- № 1.- С. 359-375. (BAK) Трофимов В.А., Филиппов Ю.А. Оценка деформаций вертикальных стволов вблизи открытых горных работ // Безопасность труда в промышленности.- 2019.- № 9.- С. 50-57. (BAK, Scopus) Трофимов В.А., Кубрин С.С., Филиппов Ю.А., Харитонов И.Л. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния вмещающего массива и пологого мощного угольного пласта при завершении отработки выемочного столба // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2019.- № 8.- С. 42-56. (BAK, Scopus) Малинникова О.Н., Трофимов В.А., Шиповский И.Е. Метод сглаженных частиц в моделировании разрушения и обрушения кровли выработки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2018.- № S49.- С. 464-475. (BAK, Scopus) Трофимов В.А., Филиппов Ю.А. Нагруженность целиков при отработке пластовой залежи // Безопасность труда в промышленности.- 2017.- № 4.- С. 46-53. (BAK, Scopus) Трофимов В.А., Кубрин С.С., Филиппов Ю.А., Харитонов И.Л. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния вмещающего массива и пологого мощного угольного пласта при завершении отработки выемочного столба // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2019.- № 8.- С. 42-56. (BAK, Scopus) Trofimov, V.A., Filippov, Y.A. Influence of Stress Variation in Roof Rocks of Coal Seam on Strata Gas Conditions in Longwalling // Journal of Mining Science.- Volume 55.- Issue 5.- 1 September 2019.- Pages 722-732 (BAK, Scopus) Zakharov, V.N., Malinnikova, O.N., Trofimov, V.A., Filippov, Y.A. Effect of gas content and actual stresses on coalbed permeability // Journal of Mining Science.- Volume 52.- Issue 	

	2.- 1 March 2016.- Pages 218-225 (ВАК, Scopus)	
	9. Захаров В.Н., Малинникова О.Н., Трофимов В.А., Шиповский И.Е. Моделирование влияния пульпообразных масс в толще отвала на динамику развития оползневых зон // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле.- 2020.- № 1.- С. 359-375. (ВАК)	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	