Сведения о научном руководителе по диссертации Вильнер Марии Александровны

на тему «Геомеханический прогноз нагрузок на крепь сопряжений выработок в структурно-нарушенных массивах горных пород»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика

Фамилия, имя, отчество научного		Протосеня Анатолий Григорьевич
руководителя		
Ученая степень		доктор технических наук
Ученое звание		профессор
Наименование отрасли науки и		25.00.20 – Геомеханика, разрушение
научной специальности, по которым		горных пород, рудничная
научным руководителем защищена		аэрогазодинамика и горная
диссертация		теплофизика
Основное место работы		
		Федеральное государственное
Полное наименование организации,		бюджетное образовательное
являющейся основным местом работы		учреждение высшего образования
научного руководителя		«Санкт-Петербургский горный
		университет»
Занимаемая в организации должность		Заведующий кафедрой строительства
с указанием структурного		горных предприятий и подземных
подразделения		сооружений, профессор
Адрес организации основного места		199106, Санкт-Петербург, 21 линия
работы научного руководителя (с		Васильевского острова, д. 2
почтовым индексом)		
Телефон, адрес электронной почты и		Тел.: +7 (812) 328-8626
адрес сайта организации осн	овного	e-mail: kaf-sgp@spmi.ru
места работы научного руководителя		
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых		
научных изданиях (BAK, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием		
«Перечень ВАК» или международной базы данных		
Analysis of the jointed rock	Topical i	ssues of rational use of natural resources.
		onal Forum on Contest of Young
anisotropy under conditions of Research		ers APR 18-20, 2018, p. 187-196
apatite-nepheline mineral		
deposits		
Перспективы развития Journal		of Mining Institute Volume 236, 2019,

	B 460.466	
геомеханики в условиях	Pages 162-166	
нового технологического	10.31897/PMI.2019.2.162	
уклада		
Research of the mechanical	International Journal of Mechanical Engineering	
characteristics' anisotropy of	and Technology	
apatite-nepheline ores block	Volume 9, Issue 11, November 2018, Pages 1962-	
rock mass	1972	
Predicting strength of pillars in	ARPN Journal of Engineering and Applied	
fractured rock mass during	Sciences	
development of apatite-	Volume 13, Issue 8, April 2018, Pages 2864-2872	
nephelinic ores		
Models of strength and fracture	Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses	
of rocks	Volume 1, 2018, Pages 739-746	
Introduction of the method of	Eastern-European Journal of Enterprise	
finite-discrete elements into the	Technologies	
Abaqus/Explicit software	Volume 6, Issue 7-90, 2017, Pages 11-18	
complex for modeling	10.15587/1729-4061.2017.116692	
deformation and fracture of		
rocks		
Изучение прочности на	Journal of Mining Institute	
сжатие трещиноватого	Volume 223, Pages 51 – 57 2017	
горного массива	10.18454/pmi.2017.1.51	