

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

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