

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Ворошилова Ярослава Сергеевича «Научное обоснование и
разработка технических решений для контроля пылевой обстановки горных выработок
угольных шахт с учетом человеческого фактора», представленной на соискание ученой
степени доктора технических наук по специальности
05.26.01 – «Охрана труда (горная промышленность)»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	СПГУ, Горный университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199106, город Санкт-Петербург, линия 21-я В.О., дом 2
Телефон	Тел. 8 (812) 328-82-00
Адрес электронной почты	rectorat@spmi.ru
Веб-сайт	www.spmi.ru
Публикации по теме диссертационного исследования соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) (ГОСТ 7.1-2008)	1. Коршунов Г.И., Корнев А.В., Корнева М.В. Исследование дисперсного состава витающей углепородной пыли в очистных забоях угольных шахт Кузбасса //Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 4 (специальный выпуск 6). – с. 120–130. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-4-6-120-130. 2. Харитонов И.Л., Терёшкин А.И., Коршунов Г.И., Корнев А.В., Корнева М.В. Разработка мероприятий по улучшению пылевой обстановки в очистных забоях угольных шахт //Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 12. – с. 53-59. DOI:10.24000/0409-2961-2019-12-53-59 Bezopasnost Truda v Promyshlennosti»/ «Occupational Safety in Industry», 2019, № 12, pp. 53–59. DOI: 10.24000/0409-2961-2019-12-53-59. 2. Gendler S.G., Rudakov M.L, Kuznetsov V.S. Evaluation principles of the dust influence of mining enterprises on the environment // Latvian Journal Of Physics And Technical Sciences. №3, V. 56, 2019. pp. 62-69. 3. Харитонов И.Л., Коршунов Г.И., Корнев А.В., Корнева М.В. Корнева М.В. К вопросу улучшения санитарно-гигиенических условий труда по пылевому фактору рабочих очистных забоев угольных шахт//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. – № 11 (специальный выпуск 49). с. 451-463. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-11-49-451-463.

4. Мясников С.В., Коршунов Г.И., Кабанов Е.И. Метод комплексной оценки и прогноза профессионального риска травмирования персонала угольных шахт при взрывах метана и пыли /У Безопасность труда в промышленности. - 2018. - № 5. - с. 60-65.
5. Гендлер С.Г., Гришина А.М. Особенности формирования у подземного персонала угольных шахт устойчивых навыков безопасной работы на основе риск-ориентированного подхода // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. - № 49.- с. 401-410.
6. Гендлер С.Г., Гришина А.М. Обоснование риск ориентированного подхода к совершенствованию системы обучения подземного персонала угольных шахт нормам и правилам техники безопасности // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. Вып. 4. Тула. Изд. ТулГУ. 2018 г. с. 42 – 50.
7. Грызун, В.В., Акбулатов С.С., Козлов Г.В. Человеческий фактор как детерминанта технической безопасности на горнодобывающих предприятиях // Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке. М.: Издательство: «Горная книга». Том 2. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2017– № 4 (специальный выпуск 5-1) – С. 333-341.
8. Гендлер С.Г., Романченко С.Б., Тимченко А.Н., Костеренко В.Н. Экспериментальные и теоретические исследования динамики взрывоопасных рудничных аэрозолей // Горный информационно-аналитический бюллетень. Специальный выпуск №5-1 «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке». т.1. Москва. 2017. с. 181-189.
7. Никулин А.Н., Должиков И.С. Оценка эффективности функционирования системы управления охраной труда на горном предприятии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2017. - № 85-1.- с. 447-454.
8. Gendler S.G., Grishina A.M., Kochetkova E.A. Optimization of expenditures for labor protection at deep mining //Eurasian Mining, № 2, Moscow, 2017, p. - 35-39.
9. Gryzunov V.V., Grishina A.M., Kozlov G.V. The human factor as determinants of new types of possible incidents at mining // The priorities of the world science: experiments and scientific debate Proceedings of the VII International scientific conference

- North Charleston. - SC, USA, 2016. - с. 178-181.
10. Gendler S.G., Kovshov S.V. Estimation and reduction of mining induced damage of the environment and work area air in mining and processing of mineral stuff for the building industry // Eurasian Mining, № 1, Moscow, 2016, p. 45-49.
11. Gendler S.G., Kovshov S.V. Investigation into Adhesive Properties of Sodium Carboxymethyl Cellulose Aiming at Development of Dust Suppression Layer// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. January – February 2016. p. 2084-2090
12. Гендлер С.Г., Рудаков М.Л., Самаров Л.Ю. Опыт и перспективы управления охраной труда и промышленной безопасностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса // Горный журнал. №5. Москва. 2015. с. 84-87
13. Корнев А.В., Сафина А.М., Корнева М.В. Роль пылевого фактора в вопросах обеспечения промышленной безопасности и охраны труда на предприятиях угледобывающей отрасли // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – Т.2. № 11 (специальный выпуск 60-2). с. 322-335.
14. Никулин А.Н., Прокопов И.И. Организационные мероприятия по совершенствованию системы управления охраной труда на горном предприятии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2015. - №57. - с. 417- 424.
15. Коршунов Г.И., Корнев А.В., Ерзин А.Х., Сафина А.М. Исследование влияния степени метаморфизма и физико-химических свойств добываемых углей на смачиваемость образующейся пыли // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – №1 (специальный выпуск 6) – с. 3-10.

Первый проректор профессор, д.э.н.



Н.В. Пашкевич