

Сведения о научном руководителе по диссертации

Боргер Елены Борисовны

на тему: «Геолого-маркшейдерское обеспечение прогнозирования провалов на земной поверхности шахт Центрального Кузбасса», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Кутепов Юрий Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	05.15.15 — Рудничная геология
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 лабораторией гидрогеологии и экологии Научного центра геомеханики и проблем горного производства
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2.
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7 (812) 328-8440 kutepov_yi@pers.spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Кутепов, Ю.И. Обоснование устойчивости внешних отвалов Кузбасса и мониторинг их состояния / Ю.И. Кутепов, Н.А. Кутепова, А.Д. Васильева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 4. – С. 109-120. (ВАК, Scopus)	
2. Саблин, М.В. Геомеханическое обоснование отработки свиты угольных пластов на шахте им. А.Д. Рубана под гидроотвалом открытых горных работ / М.В. Саблин, Е.Б. Боргер, Ю.И. Кутепов, Ю.Ю. Кутепов, А.С. Миронов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 6. – С. 124-135. (ВАК, Scopus)	
3. Гусев, В.Н. Прогноз образования провалов при развитии процесса сдвижения на шахтных полях с большой мощностью покровных отложений (наносов) / В.Н. Гусев, Ю.И. Кутепов, Е.Б. Боргер, Ю.Ю. Кутепов // Маркшейдерский вестник. – 2019. – № 1 (128). – С. 16-23. (ВАК)	

4. Кутепов, Ю.И. Геомеханические процессы при подработке техногенных и естественных массивов / Ю.И. Кутепов, Н.А. Кутепова, Ю.Ю. Кутепов, М.В. Саблин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2019. – № 3. – С. 282-294. (ВАК)
5. Kutepov, Yu.I. Substantiation of safe conditions during undermining of hydraulic waste disposal / Yu.I. Kutepov, A.S. Mironov, M.V. Sablin, E.B. Borger // E3S Web of Conferences. Electronic edition. – 2018. (Scopus)
- Кутепов, Ю.И. Обоснование безопасных условий при подработке гидроотвалов / Ю.И. Кутепов, А.С. Миронов, М.В. Саблин, Е.Б. Боргер // E3S Сеть конференций. Электронное издание. – 2018. (ВАК)
6. Кутепов, Ю.И. Обоснование безопасных условий подземной отработки свиты угольных пластов под гидроотвалом / Ю.И. Кутепов, А.С. Миронов, Ю.Ю. Кутепов, М.В. Саблин, Е.Б. Боргер // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2018. – № 8. – С. 217-226. (ВАК, Scopus)
7. Кутепов, Ю.И. Изучение сдвижения горных пород на шахте им. А.Д. Рубана в Кузбассе / Ю.И. Кутепов, В.Н. Гусев, Ю.Ю. Кутепов, Е.Б. Боргер // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S48. – С. 132-141. (ВАК)
8. Кутепов, Ю.И. Инженерно-геологические условия внешнего отвалообразования на разрезах Кузбасса / Ю.И. Кутепов, А.Д. Васильева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 10. – С. 122-131. (ВАК)
9. Galperin, A.M. Assessment of state of water-saturated mine waste for the justification of engineering structure designs at open pit mines / A.M. Galperin, V.V. Moseikin, Yu.I. Kutepov, V.V. Derevyankin // Eurasian Mining. – 2017. – № 1. – pp. 6-9. (Scopus)
- Гальперин, А.М. Оценка состояния водонасыщенных шахтных отходов для обоснования проектных решений на открытых горных работах / А.М. Гальперин, В.В. Мосейкин, Ю.И. Кутепов, В.В. Деревянкин // Евразийское горное дело. – 2017. – № 1. – С. 6-9.
10. Кутепов, Ю.И. Прогноз формоизменения намывных массивов гидроотвалов при складировании на них отвальных насыпей / Ю.И. Кутепов, Н.А. Кутепова, М.А. Карасев, Ю.Ю. Кутепов // Горный журнал. – 2016. – № 12. – С. 23-27. (ВАК, Scopus)