

Сведения о научном руководителе
Мироненко Ильи Александровича соискателя ученой степени по
диссертации на тему «Разработка и обоснование параметров
комбинированной гидромеханизированной технологии переукладки
пород гидроотвалов» по научной специальности 25.00.22 -
«Геотехнология (подземная, открытая, строительная)»

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Протасов Сергей Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук, 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая, строительная)»
Учёное звание, специальность	Доцент
Академическое звание	
Приказ о закреплении научного руководства (Организация, номер и дата)	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», №127/10 от 30.11.2017
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Наименование структурного подразделения	Горный институт, кафедра «Открытые горные работы»
Должность	Профессор
Почтовый адрес организации	65000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
Веб-сайт организации	www.kuzstu.ru
Адрес электронной почты	psi.rmpio@kuzstu.ru
Номер рабочего телефона	+7(3842)39-63-68
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Протасов С.И., Кононенко Е.А., Самусев П.А., Литвин Ю.И. Повышение эффективности работы гидромониторно-землесосного комплекса разреза путем согласования режимов работы его основных систем: учеб. пособие (Допущено УМО вузов РФ по образованию в области горного дела). – КузГТУ. – 2015.- 155 с.	
2. Протасов С.И., Поклонов Д.А. Исследование параметров гидромонитора ГД-300 для оптимизации технологических схем гидромониторно-землесосных комплексов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – Москва: изд. «Горная книга»,	

2016. – №5. – С.115-120.
3. Протасов С.И., Поклонов Д.А. Экспериментальные исследования и обоснование целесообразности применения гидромониторов ГД-300 на разрезах Кузбасса // Горные науки и технологии. – Москва, 2016. – №2. – С. 14-23.
4. Protasov S.I., Poklonov D.A. Experimental research and feasibility study for the use of GD-300 hydromonitors in Kuzbass Mines // Mining Science and Technology. – 2016. – №2. – С.13-21.
5. Патент РФ на изобретение №2661950. Способ переукладки гидроотвала / В. С. Федотенко, С. И. Протасов, И. А. Мироненко, А. Е. Кононенко. – МПК ⁶ E21C 41/26. – 2017111157; Заявлено 03.04.17; Оpubл. 23.07.18; БИ № 21. – 10 с.
6. Мироненко И. А., Протасов С.И. Принципы выбора вариантов технических решений для разработки и перемещения пород гидроотвала на новое место // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – Кемерово, 2019. – № 1. – С. 59–65.
7. Мироненко И. А., Протасов С.И. Технология разработки пород, намывных ранее в гидроотвал, с применением гидромониторного размыва и землесосных снарядов // Техника и технология горного дела: науч.-практ. журнал / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2019. – № 1. – С. 24-34.
8. Патент РФ на изобретение №2681772. Способ гидромеханизированной переукладки пород / В. С. Федотенко, С. И. Протасов, И. А. Мироненко, А.Е. Кононенко. – МПК ⁶ E21C 41/26. – 2018118218; Заявлено 17.05.18; Оpubл. 12.03.19; БИ № 8.–7 с.
9. Протасов С. И., Мироненко И.А. Оценка эффективности гидромониторного размыва пород перед их земснарядной разработкой при переукладке гидроотвалов // Маркшейдерия и недропользование. – Москва, 2019. – № 3. – С. 35–39.
10. Патент РФ на изобретение №2691252. Способ переукладки пород гидроотвалов гидромонитором и землесосным снарядом / В. С. Федотенко, С. И. Протасов, И. А. Мироненко, А. Е. Кононенко. – МПК ⁶ E21C 41/26. – 2018135003; Заявлено 03.10.18; Оpubл. 11.06.19; БИ № 17. – 7 с.
11. Корчагина Т.В., Протасов С.И., Мироненко И.А., Дониц А.В. Технология разработки пород, намывных ранее в гидроотвал №2 разреза АО «Черниговец», гидромонитором и землесосным снарядом // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – Кемерово, 2019. – № 3. – С. 82–93.
12. Протасов, С. И., Мироненко И.А. Исследование влияния горнотехнических условий на производительность гидрокомплекса для совместной разработки пород гидроотвалов гидромонитором и землесосным снарядом // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – Москва : Горная книга, 2019. – №10. – С. 55–64 (Scopus).
13. Поклонов Д.А., Мироненко И.А., Федотенко В.С., Протасов С.И.

Алгоритм определения диаметра насадок гидромониторов с учетом режима работы насосной станции // Вестник КузГТУ. – Кемерово, 2020. – №2. – С. 58–66.

14. Poklonov D., Mironenko I., Protasov S., Samusev P. Substantiation of rational relationships of main parameters of the rock washing-out process when applying GD-300 hydraulic monitors at Kuzbass open pits // E3S Web Conf. Volume 174, 2020, article no. 01047. Vth International Innovative Mining Symposium. DOI: [10.1051/e3sconf/202017401047](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017401047).

Научный руководитель

 С.И. Протасов

И.о. начальника отдела аспирантуры,
докторантуры КузГТУ

 С.О. Марков



«24» 05 2022 г.

С.И. Протасов, С.О. Марков

ЗАВЕРАЮ

секретарь совета

Э.В. Хейминк

05 2022 г.