



«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»
(НИТУ «МИСиС»)

Ленинский проспект, 4, Москва, 119049
Тел. (495)955-00-32; Факс: (499)236-21-05

<http://www.misis.ru>

E-mail: kancela@misis.ru

ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749

ИНН/КПП 7706019535/ 770601001

01 ИЮЛ 2020

№ 2562-04-642

На № _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.102.01 при ФГБОУ ВО
«Кузбасский государственный
технический университет имени
Т.Ф. Горбачева», д.т.н., профессору
Хорешку А.А.

Уважаемый Алексей Алексеевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Дронова Антона Анатольевича** на тему «Обоснование параметров узла сопряжения секций геохода», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины».

Проректор по науке и инновациям
ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский технологический
университет «МИСиС», д.т.н., профессор

М.Р. Филонов

Исп. Рахутин М.Г.
Тел.: +7(499)230-24-31
E-mail: rahutin.mg@misis.ru

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», НИТУ «МИСиС»
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4
Телефон	+7 (495) 955-00-32; +7 (499) 236-21-05 (факс)
Сайт	https://misis.ru/
E-mail	kancela@misis.ru
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Набатников Ю.Ф., Гончаров А.Б., Тулинов А.Б., Иванов В.А. Влияние вибраций на надежность горных машин. Горный журнал. 2018. № 4. 2. Вартанов М.В., Мнацаканян В.У. Оценка технологичности горных машин: алгоритмическое и программное обеспечение. Горный журнал, 2018 г., № 1. 3. Агафонов В.В., Фам Д.Т., Виткалов В.Г., Нгуен З.Ф. Обоснование рациональных вариантов технологии отработки наклонных угольных пластов средней мощности с использованием камерно-столбовой системы разработки. М.: Журнал «Уголь», № 6, — 2018. С.26-27. 4. Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В. Особенности технического перевооружения подземных рудников на современном этапе технического развития // В книге: Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр. 2018. С. 6-9. 5. Набатников Ю.Ф. Современные принципы организации технической подготовки производства горных машин. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S1. С. 307-316. 6. Кузиев Д.А., Клементьева И.Н., Горбикова Д.Ю. Исследование параметров нагружения приводов шнековых исполнительных органов очистного комбайна. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 2. С. 93-101. 7. Иванов Г.Н., Сизова Е.И., Белянкина О.В. Информатизация технического обслуживания и реновации горного оборудования. В сборнике: Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта (CAD/CAM/PDM — 2016) труды XVI-ой международной молодежной конференции. 2016. С. 279-282. 8. Набатников Ю.Ф., Мнацаканян В.У., Бойко П.Ф. Актуальные проблемы механообработки деталей горных машин. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 418-429. 9. Сурина, Н.В. Вопросы прочности и долговечности зубчатых колес трансмиссий очистных комбайнов / Н. В. Сурина // Фундаментальные Основы механики: Материалы международной Научно-практической конференции. — Новокузнецк: НИЦ МС, 2016. — № 1. — С. 131-134. ISBN 2542-0127. 10. Кантович Л.И., Вагин В.С., Курочкин А.И. Перспективы создания малогабаритных передвижных проходческих подъемных установок. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 396-417. 7 11. Секачѳв Д.Е., Телегина О.В., Кривенко А.Е. Разработка пилотного проекта тоннелепроходческого механизированного комплекса, формирующего 	

эллипсоидальную форму поперечного сечения выработки. В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности сборник трудов XIV международной научно-технической конференции «Чтения памяти В. Р. Кубачека» в рамках Уральской горнопромышленной декады . Лагунова Юлия Андреевна (отв. ред.). 2016. С. 148-151.

12. Сурина, Н.В. Влияние технологических факторов на обеспечение надежности редукторов горных машин / Н. В. Сурина // «Страна живет, пока работают заводы»: [Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции. — Курск: Юго-Западный гос. ун-т, 2015. — с.353-357. ISBN 978-5-9907150-4-2.