



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«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](mailto:kancela@misis.ru)

ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749

ИНН/КПП 7706019535/ 770601001

07 ДЕК 2021

№

6830-04-672

На № \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 212.102.01, на базе ФГБОУ ВО «Кузбас-  
ский государственный технический уни-  
верситет им Г.Ф. Горбачева» д.т.н., проф.  
А. А. Хорешку

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Воронова Антона Юрьевича на тему «Оптимизация параметров экскаваторно-автомобильных комплексов разрезов (на примере АО «УК «Кузбассразрезуголь»)), представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины».

Сведения о ведущей организации, необходимые для размещения на сайте <http://www.kuzstu.ru/>, прилагаются.

Приложение: сведения о ведущей организации (2 стр.) в 1 экз.

Проректор по науке и инновациям

М.Р. Филонов

Исп.: Кузиев Д.А.  
Тел.: +79262707048

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Воронова Антона Юрьевича на тему «Оптимизация параметров экскаваторно-автомобильных комплексов разрезов (на примере АО «УК «Кузбассразрезуголь»)»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины».

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИТУ «МИСиС»
Фамилия, Имя, Отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый индекс, адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4
Телефон	+7 (495) 955-00-32; +7 (499) 236-21-05 (факс)
Веб-сайт	<a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>Новоселов, С.В. Проблемы, риски и прогнозы развития угольной промышленности Кемеровской области на период до 2035 года / С.В. Новоселов, А.С. Оганесян // Уголь. 2021. №2(1139). С. 38-41.</li> <li>Харитонов, Н.Д. Оптимизация гидравлического экскаватора / Н.Д. Харитонов, С.Г. Губанов // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2021. №1(9). С. 56-63.</li> <li>Сухорукова, М.А. Анализ рисков аварий на транспортных средствах на рудниках / М.А. Сухорукова, А.Л. Иванников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. №S1. С. 224-232.</li> <li>Кантович, Л.И. Опыт применения гидравлических экскаваторов при отработке угленасыщенных зон на разрезах Кузбасса / Л.И. Кантович, О.И. Литвин, А.А. Хорешок, Е.А. Тюленева // Горный информационно-аналитический бюлле-</li> </ol>

ть (научно-технический журнал). 2019. №S4. С. 152-160.

5. Агафонов, В.В. Повышение технико-экономической эффективности производства угольного разреза на основе совершенствования его организационной структуры / В.В. Агафонов, А.В. Ошаров, С.И. Захаров // Уголь. 2019. №10(1115). С. 79-84.
6. Кабиров, М.П. Развитие методических подходов к оптимальному проектированию технологических систем горнодобывающих предприятий / М.П. Кабиров, В.В. Агафонов, Е.В. Горн // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. №S11. С. 37-41.
7. Агафонов, В.В. Анализ технологических параметров и организации работы вскрышных комплексов разреза «Черниговский» / В.В. Агафонов, Г.Н. Шаповаленко, В.Ю. Заляднов, С.Н. Радионов, Н.С. Биктеева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. №S64. С. 22-35.
8. Галкин, В.И. Перспективы развития транспортных систем в глубоких карьерах / Галкин В.И., Шешко Е.Е. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 369-379.
9. Рыбак, Л.В. Управление качеством использования горнотранспортного оборудования на разрезах АО "ХК "СДС-УГОЛЬ" / Л.В. Рыбак, С.В. Бурцев, В.И. Ефимов, П.М. Федяев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 1. С. 121-132.
10. Рыбак, Л.В. Повышение эффективности работы автотранспорта на угольных разрезах АО "ХК "СДС-УГОЛЬ" / Л.В. Рыбак, С.В. Бурцев, В.И. Ефимов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 2. С. 113-119.

Проректор по науке и инновациям



М.Р. Филонов