

**МИСИС**
УНИВЕРСИТЕТФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»
(НИТУ МИСИС)

Ленинский проспект, 4, стр.1, 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

25 АЕК 2024

№

6432-04-643

На №

04-4493 от 20.12.2024ФГБОУ ВО «Кузбасский
государственный технический
университет имени Т.Ф. Горбачева»
Проректору по научной работе и
международному сотрудничеству
Костикову К.С.

О согласии ведущей организации

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Трубициной Дарьи Анатольевны на тему «Обоснование закономерностей аэродинамических процессов пылевоздушной смеси в выработках угольных шахт», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6. – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Информация об организации:

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО НИТУ МИСИС
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский проспект, 4
Телефон	+7 495 955-00-32
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://misis.ru
Адрес электронной	kancela@misis.ru

почты	
<p>Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В.В. Зотов, К.С. Коликов, И.П. Гусева и др. К вопросу о предельной скорости подачи очистного комбайна с учетом параметров газовыделения угольного пласта// Уголь. 2024; (6): с. 94-98. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-6-00-00 2. Слостунов С.В., Коликов К.С., Садов А.П., Хаутиев А.М.Б., Комиссаров И.А. Обеспечение безопасной и интенсивной разработки газоносных угольных пластов на основе их комплексной дегазационной подготовки// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 2. С. 152-166. 3. Коликов К.С. Состояние метанобезопасности угольных шахт России// Уголь. 2022. № 7 (1156). С. 5-6. 4. Slastunov, S.; Batugin, A.; Sadov, A.; Khautiev, A. Improvement of Intensive In-Seam Gas Drainage Technology at Kirova Mine in Kuznetsk Coal Basin// Energies 2022, т. 15, № 3. 1047. https://doi.org/10.3390/en15031047. 5. Batugin A.S., Kobylkin A.S., Kolikov K.S., Ivannikov A.L., Musina V.R., Khotchenkov E.V., Zunduijamts B., Ertuganova E.A., Krasnoshtanov D.M. STUDY OF THE MIGRATING MINE GAS PISTON EFFECT DURING REACTIVATION OF TECTONIC FAULTS// Applied Sciences (Switzerland). 2023. Т. 13. № 21. С. 12041. 6. Каледина Н.О., Чечель К.Н. Анализ газового баланса выемочного участка в обеспечении аэрологической безопасности// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2021. - №10-1.- С.5-16. DOI 10.25018/0236_1493_2021_101_0_5. 7. Кобылкин С.С., Ушаков В.К., Кузнецов И.И. Анализ влияния местных сопротивлений горных выработок на общешахтное аэродинамическое сопротивление// Горная промышленность. 2024. № 2. С. 93-96. 8. Кулик А.И., Тимченко А.Н., Костеренко В.Н., Кобылкин С.С. Особенности моделирования аэрогазодинамики очистного забоя угольной шахты// Уголь. 2023. № 3 (1165). С. 75-78. 9. Кобылкин С.С., Хубиева В.М. Учет локальной естественной тяги при обеспечении аэрологической безопасности на горных предприятиях// Безопасность труда в промышленности. 2021. № 1. С. 60-65. 10. Кобылкин С.С., Тимченко А.Н., Кобылкин А.С. Применение компьютерного моделирования при выборе параметров работы пылеотсоса, встраиваемого в проходческие комбайны// Безопасность труда в промышленности. 2021. № 3. С. 21-27. 11. Кобылкин С.С., Тимченко А.Н. Классификация систем снижения уровня запыленности рудничной атмосферы тупиковых горных выработок// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 10-1. С. 112-123.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический

университет «МИСИС» подтверждает свое согласие на публикацию предоставленных данных об организации на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Т.Ф. ГОРБАЧЕВА», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Проректор по науке и
инновациям



Филонов М.Р.

Коликов К.С.
+7 (916) 400-85-19
e-mail:kolikov.ks@misis.ru