

Председателю диссертационного
совета 24.2.321.01 на базе ФГБОУ
ВО «Кузбасский государственный
технический университет имени
Г. Ф. Горбачева»,
д.т.н., проф. Хорешку А.А.

СОГЛАСИЕ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Хажиева Вадима Аслямовича на тему: «Методологические основы развития системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования предприятия с открытым способом разработки месторождения», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8 «Геотехнология, горные машины» в диссертационный совет 24.2.321.01.

Информация об организации:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЦ УУХ СО РАН
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Институт угля Сибирского отделения Российской академии наук
Почтовый адрес, место нахождения организации	650065, Россия, г. Кемерово, пр. Ленинградский, 10
Веб-сайт	http://www.coal.sbras.ru/icc/heads/
Электронная почта	IU@ic.sbras.ru
Телефон	+7(3842) 74-13-57

Контактное лицо	Клишин Владимир Иванович, директор Института угля Сибирского отделения Российской академии наук, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор
-----------------	---

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» подтверждает согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении 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.

Дата «22» *сентября* 2023 г.

Директор ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук», к.т.н.



В.Н. Кочетков

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хажиева Вадима Аслямовича на тему: «Методологические основы развития системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования предприятия с открытым способом разработки месторождения», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8 «Геотехнология, горные машины»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЦ УУХ СО РАН
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Институт угля Сибирского отделения Российской академии наук
Почтовый адрес, место нахождения организации	650065, Россия, г. Кемерово, пр. Ленинградский, 10
Веб-сайт	http://www.coal.sbras.ru/icc/heads/
Электронная почта	IU@ic.sbras.ru
Телефон	+7(3842) 74-13-57
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Гоосен Е.В. Трансформация производственных цепочек в угольной отрасли: организационно-технологические аспекты / Е.В. Гоосен, С.М. Никитенко, Е.С. Каган, А.О. Рада, О.И. Никитина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 3. С. 163-179.	
2. Филимонова И.В. Вопросы моделирования финансовой устойчивости угледобывающих компаний в условиях неопределенности внешней среды / И.В. Филимонова, С.М. Никитенко, А.А. Рожков, И.В. Проворная, Е.В. Гоосен, Д.С. Вострова // Уголь. – 2022. – № 5 (1154). С. 18-25.	

3. Зиновьев В.В. Исследование человеко-машинного управления автосамосвалами в составе экскаваторно-автомобильного комплекса с применением имитационного моделирования / В.В. Зиновьев, И.С. Кузнецов, А.Н. Стародубов // Уголь. – 2021. – № 7 (1144). С. 9-12.
4. Кузнецов И.С. Повышение точности и достоверности идентификации законов распределения хронометражных данных при моделировании экскаваторно-автомобильных комплексов / И.С. Кузнецов, В.В. Зиновьев, А.В. Кузнецова // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2021. – № 3 (145). С. 113-119.
5. Шишков Р.И. Комбинированное развитие горных работ на пологих угольных месторождениях для достижения пиковой экономики предприятия / Р.И. Шишков, В.А. Федорин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3. С. 49-57.
6. Герике П.Б. Редуктора карьерных экскаваторов как источник повышенной вибрации / П.Б. Герике, П.В. Ещеркин // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2021. – № 2. С. 70-76.
7. Герике П.Б. Создание единого критерия для выявления дефектов электрических машин / П.Б. Герике, П.В. Ещеркин // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2021. – № 4. С. 73-79.
8. Кузнецов И.С. Исследование влияния внеплановых простоев горных машин на добычу угля открыто-подземным способом методом имитационного моделирования / И.С. Кузнецов, В.В. Зиновьев, А.Н. Стародубов // Уголь. – 2020. – № 9 (1134). С. 10-13.
9. Герике П.Б. Выявление дефектов энерго-механического оборудования дробильно-классификационных установок / П.Б. Герике // Горное оборудование и электромеханика. – 2020. – № 2 (148). С. 27-34.
10. Герике П.Б. Разработка единого диагностического критерия для диагностики подшипников качения энергомеханического оборудования карьерных экскаваторов / П.Б. Герике, П.В. Ещеркин // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2020. – № 2. С. 65-72

Дата «22» марта 2023 г.

Директор ФГБНУ «Федеральный
исследовательский центр угля
и углехимии Сибирского отделения
Российской академии наук», к.т.н.



В.Н. Кочетков