



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

620144, г. Екатеринбург, ГСП-126, ул. Куйбышева, 30 тел.: (343) 257-25-47, факс: (343) 251-48-38
e-mail: office@ursmu.ru, http://www.ursmu.ru

от 22.04.2024 № 03-01/25-31

Проректору по научной
и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО «Тверской государственной
технической университет»,
д.э.н. доценту А.А. Артемьеву
В диссертационный совет 24.2.410.02 при ФГБОУ
ВО «Тверской государственной технической уни-
верситет»

Уважаемый Алексей Анатольевич!

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Чан Ван Хиэпа** на тему «Обоснование наработки между заменами насосов карьерного гидравлического экскаватора в условиях Вьетнама», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой горных машин и комплексов, заведующая кафедрой Лагунова Юлия Андреевна, доктор технических наук, профессор. По кафедре горных машин и комплексов в области экскаваторостроения, исследования рабочих процессов карьерных экскаваторов опубликовано более 300 научных и учебно-методических работ, в том числе 2 монографии, 100 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

На этой кафедре работает 3 доктора наук (из них 3 - по профилю диссертационной работы и 11 кандидатов наук (из них 6 - по профилю диссертационной работы), способных определить научную и практическую ценность диссертации.

На заседании кафедры горных машин и комплексов будет обсужден и принят отзыв ведущей организации. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

И.о. проректора по научной работе
д-р физ.-мат. наук



Д.В. Зайцев

«22» апреля 2024

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Чан Ван Хиэпа на тему «Обоснование наработки между за-
менами насосов карьерного гидравлического экскаватора в условиях Вьетна-
ма», представленной на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Полное наименование орга- низации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное об- разовательное учреждение высшего образова- ния "Уральский государственный горный уни- верситет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «УГГУ»
Почтовый индекс, адрес ор- ганизации	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Веб-сайт	www.ursmu.ru
Телефон	Тел.: +7-343- 257-25-47
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
Список основных публика- ций работников ведущей ор- ганизации по теме диссертаци- и в рецензируемых науч- ных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Макарова В.В. Обзор и анализ применения методов диагностики напряженно- деформированного состояния элементов карьер- ных экскаваторов // Известия высших учеб- ных заведений. Горный журнал. 2024. № 1. С. 48–60. 2. Шестаков В.С., Телиман И.В., Безкоровай- ный П.Г. Исследование нагруженности рабо- чего оборудования гидравлического экскава- тора // Горное оборудование и электромехани- ка. 2024. № 1 (171). С. 18-23. DOI: 10.26730/1816-4528-2024-1-18-23, EDN: SOHNNJ 3. Лагунова Ю.А., Макарова В.В., Быков Д.В., Адамков А.В. Оценка технического состояния редуктора хода карьерного экскаватора // Гор- ное оборудование и электромеханика. 2024. № 1 (171). С. 40-49. DOI: 10.26730/1816-4528- 2024-1-40-49, EDN: BIONMR 4. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Набиул-

- лин Р.Ш., Хорошавин С.А. Цифровая модель процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием карьерного экскаватора // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 4. С. 156–168.
5. Лагунова Ю.А., Хорошавин С.А., Набиуллин Р.Ш., Калянов А.Е. Анализ металлоконструкций стрелы карьерного экскаватора методом неразрушающего контроля // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2022. № 15. С. 115–123.
6. Комиссаров А.П., Маслеников О.А., Набиуллин Р.Ш., Хорошавин С.А. Оценка степени противодействия двигателей приводов главных механизмов карьерного экскаватора // Горное оборудование и электромеханика. 2022. № 6 (164). С. 10–16.
7. Макарова В.В., Лагунова Ю.А., Ковязин Р.А., Нестеров В.И. Новый подход к созданию гидравлических экскаваторов // Горное оборудование и электромеханика. 2021. № 6 (158). С. 9–14.
8. Комиссаров А.П., Шестаков В.С., Набиуллин Р.Ш., Хорошавин С.А. Исследование нагруженности рабочего оборудования гидравлического экскаватора "обратная лопата" // Горное оборудование и электромеханика. 2021. № 6 (158). С. 15–20.
9. Набиуллин Р.Ш. Подготовка к планированию эксперимента на основе математической модели функционирования рабочего оборудования карьерного экскаватора // Горное оборудование и электромеханика. 2021. № 6 (158). С. 44–48.
10. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Шестаков В.С. Программное управление процессом экскавации горных пород карьерным экскаватором // Горное оборудование и электромеханика. 2020. № 5 (151). С. 28–33.
11. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Лукашук О.А. Оценка режимных па-

	<p>раметров главных механизмов экскаватора "Горный" // Горное оборудование и электро-механика. 2019. № 3 (143). С. 3-8.</p> <p>12. Волкова Е.А., Дружинин А.В., Лагунова Ю.А., Полузадов В.Н. Определение массы породы в ковше экскаватора с применением нейронных сетей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S37. С. 103–111.</p> <p>13. Комиссаров А.П., Плотников Н.С., Лукашук О.А., Летнев К.Ю. Определение энергоемкости процесса экскавации рабочим оборудованием типа прямая лопата карьерного экскаватора // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 1. С. 112–118</p>
--	---

И.о. проректора по научной работе
д-р физ.-мат. наук



Д.В. Зайцев



Исполнитель: Ю.А. Лагунова
Контактный телефон: +7-912-722-63-56
E-mail: yu.lagunova@mail.ru

Приложение 3
Председателю диссертационного совета
24.2.410.02 на базе
ФГБОУ ВО «Тверской государственной
технический университет»
д.т.н., проф. А.Н. Болотову

СОГЛАСИЕ

Я, Зайцев Дмитрий Викторович, доктор физико-математических наук
(ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации)

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», и.о. про-
ректора по научной работе,
(место работы, должность)

согласен(на) на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных
данных в работе диссертационного совета 24.2.410.02 на базе ФГБОУ ВО
«Тверской государственной технической университет»

«22» апреля 2024 г.

(подпись) Зайцев Д.В.
ФИО

