

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

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации соискателя ученой степени доктора технических наук Хажиева Вадима Аслямовича на тему: «Методологические основы развития системы эксплуатации комплекса технологического горного оборудования предприятия с открытым способом разработки месторождения» по специальности 2.8.8 «Геотехнология, горные машины».

О себе сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Лагунова Юлия Андреевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – «Горные машины»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	620144, Россия, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30., +7(343) 283-06-70, yu.lagunova@mail.ru
Должность	Заведующая кафедрой горных машин и комплексов ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> Лагунова Ю.А. Анализ методов диагностирования состояния металлоконструкций на примере экскаваторостроения / Ю.А. Лагунова, В.В. Макарова, Р.Ш. Набиуллин // Горное оборудование и электромеханика. – 2022. – № 6 (164). С. 17-25. Комиссаров А.П. Цифровая модель процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием карьерного экскаватора / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, Р.Ш. Набиуллин, С.А. Хорошавин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 4. С. 156-168. Лагунова Ю.А. Анализ металлоконструкций стрелы карьерного экскаватора методом неразрушающего контроля / Ю.А. Лагунова, С.А. Хорошавин, Р.Ш. Набиуллин, А.Е. Калянов // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2022. – № 15. С. 115-123. Ибраева Н.Р. К вопросу диагностики технического состояния привода конусной дробилки на основе нейронных сетей / Н.Р. Ибраева, Ю.А. Лагунова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. С. 162-170. Комиссаров А.П. Программное управление процессом экскавации горных пород карьерным экскаватором / А.П. Комиссаров, Ю.А.

	<p>Лагунова, О.А. Лукашук, В.С. Шестаков // Горное оборудование и электромеханика. – 2020. – № 5 (151). С. 28-33.</p> <p>6. Комиссаров А.П. Цифровизация в горном машиностроении / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, Р.Ш. Набиуллин, О.А. Лукашук // Горное оборудование и электромеханика. – 2020. – № 5 (151). С. 34-38.</p> <p>7. Комиссаров А.П. Оценка режимных параметров главных механизмов экскаватора "Горный" / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков, О.А. Лукашук // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 3 (143). С. 3-8.</p> <p>8. Волкова Е.А. Определение массы породы в ковше экскаватора с применением нейронных сетей / Е.А. Волкова, А.В. Дружинин, Ю.А. Лагунова, В.Н. Полузадов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S37. С. 103-111.</p> <p>9. Комиссаров А.П. Энергопотребление одноковшовых экскаваторов / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков, И.Ю. Иванов // Горный журнал. – 2018. – № 1. С. 73-77.</p> <p>10. Комиссаров А.П. Соотношения активных и реактивных нагрузок в механизмах рабочего оборудования гидравлического экскаватора / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков, И.В. Телиман // Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 1 (135). С. 7-10.</p> <p>11. Komissarov A.P. Estimation of the mode parameters of the main mechanisms of an excavator / A.P. Komissarov, Yu.A. Lagunova, V.S. Shestakov, O.A. Lukashuk // Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – Т. 3. С. 3.</p> <p>12. Комиссаров А.П. Взаимодействие главных механизмов карьерного экскаватора при экскавации горных пород / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, Н.С. Плотников, О.А. Лукашук, В.И. Саитов // Известия Уральского государственного горного университета. – 2018. – № 4 (52). С. 93-97.</p>
--	---

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных 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.

24.03.2023

(дата)

(подпись)

Лагунова Юлия Андреевна

(ФИО полностью)

Подпись доктора технических наук, профессора, заведующей кафедрой горных машин и комплексов ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» Лагуновой Юлии Андреевны удостоверяю и заверяю:

Начальник ОК
ФГБОУ ВО «УГГУ»

Сабанова Татьяна Борисовна