

Председателю диссертационного совета
24.2.321.01 на базе ФГБОУ ВО «Кузбасский
государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
д.т.н., профессору 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	Иванов Сергей Леонидович
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 «Санкт-Петербургский горный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 21 линия, д.2, Учебный центр №1, 8 (812) 328-86-32, Ivanov_SL@pers.spmi.ru
Должность	Профессор кафедры машиностроения
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Шибанов, Д.А. Цифровые двойники в горном машиностроении, как инструмент повышения эффективности эксплуатации горных машин / Д.А. Шибанов, С.Л. Иванов, А.А. Иванов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № S3. С. 3-13. 2. Князькина, В.И. Акустический сигнал как показатель деградационных процессов при техническом обслуживании горных машин / В.И. Князькина, С.Л. Иванов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6-2. С. 223-236. 3. Якупов, Д.Р. Рабочее оборудование средств для экскавации полезных ископаемых / Д.Р. Якупов, Н.Ю. Мотяков, П.В. Иванова, С.Л. Иванов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № S10. С. 3-17. 4. Князькина, В.И. К вопросу оценки технического состояния и качества обслуживания трансмиссии горной машины по параметрам акустического сигнала с учетом смазки ее элементов / В.И. Князькина, К.А. Сафрончук, С.Л. Иванов, А.А. Мякотных // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № S2. С. 3-15.

5. Иванов, С.Л. Обоснование и выбор конструктивных параметров зубчато-эксцентрикового механизма поршневого смазочно-заправочного агрегата для технического обслуживания горных машин / С.Л. Иванов, К.А. Сафрончук, Ю. Олт // Записки Горного института. – 2021. – Т. 248. С. 290-299.

6. Корогодин, А.С. Теротехнология динамического горного оборудования дезинтеграции при освоении месторождений в природно-климатических условиях Арктики / А.С. Корогодин, С.Л. Иванов, В.И. Князькина // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2021. – № 13. С. 42-47.

7. Шибанов, Д.А. Оценка показателей работоспособности карьерных экскаваторов в реальных условиях эксплуатации / Д.А. Шибанов, С.Л. Иванов, А.А. Емельянов, Е.В. Пумпур // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 10. С. 86-94.

8. Шишлянников, Д.И. Повышение эффективности применения выемочных и транспортирующих машин комбайновых комплексов калийных рудников / Д.И. Шишлянников, С.Л. Иванов, И.Е. Звонарев, В.Ю. Зверев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 9. С. 116-124.

9. Иванов, С.Л. Оценка наработки карьерных экскаваторов перспективного модельного ряда в реальных условиях эксплуатации / С.Л. Иванов, П.В. Иванова, С.Ю. Кувшинкин // Записки горного института. – 2020. – Т. 242. № 2. С. 228-233.

10. Худякова, И.Н. Выбор и обоснование параметров технологического оборудования комплекса добычи торфяного сырья из натуральной залежи / И.Н. Худякова, Э.А. Вагапова, С.Л. Иванов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S4. С. 3-15.

11. Пумпур, Е.В. Оценка факторов влияния на выбор стратегии технического обслуживания экскаваторов / Е.В. Пумпур, В.И. Князькина, К.А. Сафрончук, С.Л. Иванов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S41. С. 3-19.

12. Князькина, В.И. Диагностика и продление срока службы трансмиссий карьерных экскаваторов / В.И. Князькина, С.Л. Иванов // Научно-технические ведомости СПбПУ. Естественные и инженерные науки. – 2019. – Т. 25. № 2. С. 141-148.

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.

27.03.2023

(дата)



(подпись)

Иванов Сергей Леонидович

С.Л. Иванова

Управление делопроизводства
для документооборота

Е.Р. Яновицкая

27 MAR 2023