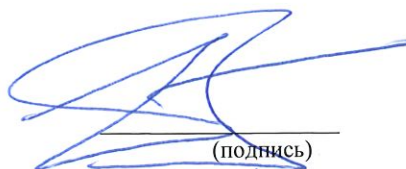


Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Байкина Валентина Станиславовича на тему:
**«МОНИТОРИНГ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ЭКСПЛУАТАЦИИ
 ГОРНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 НА УГЛЕДОБЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ»,**
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)»

1	Фамилия, имя, отчество	Клебанов Дмитрий Алексеевич
2	Должность	Директор по развитию
3	Ученая степень, шифр науч. спец. (по кот. была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Кандидат технических наук 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
4	Ученое звание	–
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	АО «ВИСТ Групп» 107078, город Москва, переулок Докучаев, дом 3, строение 1 тел.: +7 (499) 759 46 40 e-mail: Dmitriy.klebanov@zyfra.com https://www.vistgroup.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)		
1	Темкин И.О., Клебанов Д.А., Куляница А.Л., Мезенцев В.К. Принципы и модели интеллектуального управления роботизированными объектами горнотранспортного комплекса карьера // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – Специальный выпуск №1. – С. 233-243	
2	Белых К.В., Клебанов Д.А. Решение проблемы эффективного применения и развития АСУ ГТК на основе многолетнего опыта разработки и эксплуатации систем на горных предприятиях // Горная промышленность. – 2016. – №2 (126). – С. 44-49	
3	Трубейской К.Н., Рыльникова М.В., Клебанов Д.А., Макеев М.А. Научно-технические вопросы изменения организации управления открытыми горными работами с применением роботизированной карьерной техники // Горная промышленность. – 2017. – №5 (135). – С. 27-30	
4	Темкин И.О., Дерябин С.А., Конов И.С., Клебанов Д.А. Метод определения состояния технологических дорог карьера при управлении взаимодействием роботизированных элементов горнотранспортного комплекса // Горный журнал. – 2018. – №1. – С. 78-82	
5	Клебанов Д.А., Белых К.В. Цифровое горное предприятие. Новые вызовы и подходы в управлении производством // Золото и технологии. – 2017. – №3 (37). – С. 106-109	
6	Гучек Е.М., Клебанов Д.А. Преимущества и возможности роботизированного карьерного самосвала БелАЗ грузоподъемностью 130 т // Золото и технологии. – 2017. – №4 (38). – С. 78-81	
7	Темкин И.О., Клебанов Д.А., Дерябин С.А., Конов И.С. Построение интеллектуальной геоинформационной системы горного предприятия с использованием методов прогнозной аналитики // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – №3. – С. 114-125	

Официальный оппонент,
директор по развитию
АО «ВИСТ Групп»,
кандидат технических наук



(подпись)

Д.А. Клебанов

Подпись директора по развитию АО «ВИСТ Групп», кандидата технических наук
Клебанова Дмитрия Алексеевича удостоверяю.

Генеральный директор П.Г. Растопшин

(подпись, печать)

