

Сведения о ведущей организации
 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)»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», ФГБОУ ВО «УГГУ», УГГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30
Веб-сайт	http://www.ursmu.ru/
Телефон	+7 (343) 257-25-47, +7 (343) 251-48-38 (факс)
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru; rector@ursmu.ru

Список основных публикаций работников по теме диссертации
 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Бабенко А.Г. Структура системы оптимального управления добычным комплексом // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – №6. – С. 50-58.
2. Лель Ю.И., Глебов А.В., Мусихина О.В. К вопросу повышения точности оценки показателей эксплуатации карьерных автосамосвалов // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – №8 (117). – С. 24-29.
3. Чащегорова Н.А., Ветошкина Т.А., Зотева Н.В. Роль интуиции руководителя в принятии управленческих решений в условиях неопределенности // Гуманитарные и социально-экономические науки. – 2016. – №2 (87). – С. 148-151.
4. Зобнин Б.Б., Макаров В.В., Вожегов А.В. Управление развитием горного предприятия // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2016. – №6. – С. 24-32.
5. Балашенко В.В., Соколов А.С., Душин А.В., Валиев В.Н. Конкурентоспособность золоторудных месторождений (in english) // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – №1. – С. 89-96.
6. Сандригайло И.Н., Арефьев С.А., Величкин Д.Е., Соколов В.А. Опыт эксплуатации карьерных автосамосвалов на месторождении «50 лет Октября» // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений. Сборник докладов IX Международной научно-технической конференции. Отв. за выпуск Н.Г. Валиев. – 2020. – С. 139-144.
7. Елохина С.Н., Киндлер А.А. Мониторинг состояния недр в период горнопромышленной постэксплуатации на Урале (Дегтярский участок) // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – №1 (57). – С. 105-117.
8. Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Дроздова И.В. Эффективность функционирования угольной промышленности на основе фактора роста производительности труда // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – №1 (57). – С. 218-222.
9. Половов Б.Д., Волков М.Н., Прищепа Д.В. Геотехнический мониторинг горнотехнических сооружений в системе оценки и обеспечения качества геомеханических решений // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – №2 (58). – С. 139-160

Проректор по научной работе,
 профессор, доктор химических наук



(подпись)

Р.А. Апакашев