

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Алексеенко Владимира Борисовича на тему «Совершенствование организационной структуры подразделений горного предприятия в условиях изменения спроса на продукцию», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)» (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИТУ «МИСиС»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
Веб-сайт	https://misis.ru
Телефон	+7 (495) 955-00-32
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Агафонов В.В., Ошаров А.В., Захаров С.И. Преобразование организационной структуры угольного разреза как главный фактор повышения его технико-экономической эффективности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – Специальный выпуск №34. – С. 3-25.2. Якунчиков Е.Н., Копылов К.Н., Агафонов В.В. Выбор и обоснование функциональной структуры и стратегии развития угольного сектора экономики // Уголь. – 2018. – №6 (1107). – С. 54-58.3. Проценко А.В., Агафонов В.В. Анализ эффективности планирования производства на основе показателей себестоимости // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2019. – №1. – С. 327-335.4. Иванов Д.С. Особенности инновационной деятельности на предприятиях по добыче угля // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – Специальный выпуск №50. – С. 9-13.5. Куркутов С.А., Горн Е.В. Процедура формирования эталон-предприятия при интегральной оценке качества работы горнодобывающих предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – №25. – С. 8-12.6. Куркутов С.А., Горн Е.В. Формирование прогрессивных функциональных структур угледобывающих предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – Специальный выпуск №25. – С. 17-21.7. Зайцева Е.В., Агафонов В.В. Стратегии развития промышленного предприятия: основные понятия, содержание, варианты использования // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – Специальный выпуск №12. – С. 3-7.

8. Гончаренко С.Н., Авдеев А.Б. Разработка проблемноориентированной информационной аналитической системы управления, планирования и оптимизации производственной деятельности горнопромышленного предприятия // Вопросы радиоэлектроники. – 2019. – №11. – С. 82-86.
9. Мельник В.В., Сухарьков И.Н., Хажиев В.А. Формирование конкурентоспособного технического сервиса обеспечения работоспособности горнотранспортного оборудования // Уголь. – 2019. – №6 (1119). – С. 10-15.
10. Копылов К.Н., Кубрин С.С., Закоршменный И.М., Решетняк С.Н. Резервы повышения эффективности работы выемочных участков угольных шахт // Уголь. – 2019. – №3 (1116). – С. 46-49.
11. 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.
12. Лифарь-Лаптев А.А., Сыренов М.О., Яковлев А.М. Организационно-технические мероприятия по увеличению производительности Кировского рудника // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – Специальный выпуск №16. – С. 16-24.
13. Баловцев С.В., Виноградова О.В. Влияние эффективности нарядной системы на управление промышленной безопасностью на угледобывающих предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – Специальный выпуск №14. – С. 115-121.
14. Виноградова О.В. Ошибки человека как фактор производственного риска в горнодобывающей промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – №6-1. – С. 137-145.
15. Жданкин Н.А., Чикалева А.Н. Развитие мотивации персонала на угольных шахтах как результат стратегического анализа // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – №3. – С. 151-164

Проректор по науке и инновациям,
проф., д-р техн. наук



М.Р. Филонов