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 Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом Ведомственная принадлежность Почтовый индекс, адрес организации Организации Почтовый индекс, адрес организации Орг	
организации в соответствии с Уставом Ведомственная принадлежность Почтовый индекс, адрес НИТУ «МИСиС» Министерство науки и высшего образования Роской Федерации Россия, 119049, г. Москва, Ленинский проспект	
Почтовый индекс, адрес Россия, 119049, г. Москва, Ленинский проспект	
Г РОССИЯ, ЕТ9049, Г. МОСКВА, ДЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ	сий-
организации	, 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)

- 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). C. 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 (научнотехнический 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. C. 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.-N 2.-C.151-164

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



М.Р. Филонов