

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

диссертации Великосельского Андрея Владимировича на тему: «Методологические основы процессно-проектного управления развитием угольной компании в условиях возрастания неопределенности рыночной среды», представленной на соискание степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, телефон, факс, электронная почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных журналах по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p style="text-align: center;">Макаров Александр Михайлович</p>	<p style="text-align: center;">Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт эффективности и безопасности горного производства» (ООО «НИИОГР») Исполнительный директор, 454048, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 30, оф. 717, +7 (351) 216-17-92, Makarovam_niiogr@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;">Доктор технических наук, профессор, 05.02.22 – Организация производства</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фёдоров А.В., Яковлев В.Л., Галкин В.А., Макаров А.М., Коркина Т.А. Организация опережающего развития угледобывающего производственного объединения в условиях глобализации экономики. - М.: Издательство «Горная книга», 2021. - 218 с. IBSN 978-5-98672-542-0. 2. Буйницкий А.И., Макаров А.М., Полещук М.Н. Диверсификация деятельности угледобывающего предприятия в условиях изменчивости рыночного спроса //Уголь. 2021. № 8 (1145). С. 58-62. 3. Килин А.Б., Галкин В.А., Макаров А.М. Рыночные отношения на угледобывающем предприятии и эффективность производства // Уголь. 2020. № 9 (1134). С. 29-34. 4. Малышев Ю.Н., Галкин В.А., Макаров А.М. Реструктуризация угольной промышленности: очередной этап – преобразование организационной структуры управления предприятием //Горная промышленность. 2020. № 4. С. 18-23. 5. Галкин В.А., Макаров А.М., Фёдоров А.В. Организационно-технологические решения - основа роста безопасности и эффективности горного производства //Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 1. С. 137-144. 6. Галкин В.А., Макаров А.М., Росляков С.В. Продуктивность труда на горнодобывающих предприятиях как фактор обеспечения их конкурентоспособности // Известия Уральского государственного горного университета. 2020. № 4 (60). С. 228-235. 7. Галкин В.А., Макаров А.М., Захаров С.И., Полещук М.Н. Методика расчета резерва рабочего времени персонала

		<p>угледобывающего предприятия для его развития //Известия Уральского государственного горного университета. 2019. № 2 (54). С. 134-145.</p> <p>8. Яковлев В.Л., Азев В.А., Макаров А.М. Внутрипроизводственное планирование в условиях инновационного развития угледобывающего предприятия. Челябинск: АБРИС, 2019. – 162 с. ISBN 978-5-91744-123-8</p> <p>9. Артемьев В.Б., Волков С.А., Лисовский В.В., Галкин В.А., Макаров А.М., Захаров С.И. Подходы к повышению конкурентоспособности угледобывающего предприятия и его персонала // Уголь. 2019. № 6 (1119). С. 4-9.</p> <p>10. Галкин В.А., Макаров А.М., Кравчук И.Л. Культура, организация, безопасность и эффективность труда – основное условие перехода к новому технологическому укладу //Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 3. С. 61- 70.</p> <p>11. Артемьев В.Б., Волков С.А., Галкин В.А., Макаров А.М. Формирование действенного кадрового резерва стратегический ход СУЭК на современном этапе развития компании //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S48. С. 23-29.</p> <p>12. Галкин В.А., Макаров А.М., Кравчук И.Л. Потенциал развития угледобывающих предприятий и повышение уровня его использования // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S50. С. 16-21.</p> <p>13. Артемьев В.Б., Захаров В.Н., Галкин В.А., Федоров А.В., Макаров А.М. Стратегия, тактика и практика инновационного развития открытых горных работ // Уголь. 2017. №12. С. 6-19. DOI: 10.18796/0041-5790-2017-12-6-19.</p>
--	--	--