#### Главный редактор МОЧАЛЬНИКОВ С.В.

Канд. экон. наук, заместитель министра энергетики Российской Федерации

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ АРТЕМЬЕВ В.Б.,

доктор техн. наук

ГАЛКИН В.А.,

доктор техн. наук, профессор

ЗАЙДЕНВАРГ В.Е.,

доктор техн. наук, профессор

ЗАХАРОВ В.Н., чл.-корр. РАН,

доктор техн. наук, профессор

КОВАЛЬЧУК А.Б.,

доктор техн. наук, профессор

коликов к.с.,

доктор техн. наук

литвиненко в.с.,

доктор техн. наук, профессор

**МОХНАЧУК И.И.,** канд. экон. наук

ПЕТРОВ И.В.,

доктор экон. наук, профессор

попов в.н..

доктор экон. наук, профессор

потапов в.п.,

доктор техн. наук, профессор

РОЖКОВ А.А.,

доктор экон. наук, профессор

РЫБАК Л.В.,

доктор экон. наук, профессор

СКРЫЛЬ А.И., горный инженер

СУСЛОВ В.И., ЧЛ.-корр. РАН,

доктор экон. наук, профессор

ЩАДОВ В.М.,

доктор техн. наук, профессор

ЯКОВЛЕВ Д.В.,

доктор техн. наук, профессор

#### Иностранные члены редколлегии

Проф. Гюнтер АПЕЛЬ,

доктор техн. наук, Германия

Проф. Карстен ДРЕБЕНШТЕДТ,

доктор техн. наук, Германия

Проф. Юзеф ДУБИНЬСКИ,

доктор техн. наук, чл.-корр. Польской

академии наук, Польша

Сергей НИКИШИЧЕВ,

комп. лицо ГІМММ,

канд. экон. наук, Великобритания,

Россия, страны СНГ

Проф. Любен ТОТЕВ,

доктор наук, Болгария

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ **ЖУРНАЛ**

Основан в октябре 1925 года

**УЧРЕДИТЕЛИ** 

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «УГОЛЬ»

июнь

6-2024/1181/

# УГОЛЬ

#### ИНФОРМАЦИЯ И АНАЛИТИКА Назначение С.Е. Цивилева министром энергетики Российской Федерации \_\_\_\_\_ Итоги работы угольной промышленности России за январь — март 2024 года **ШАДОВ Владимир Михайлович** (к 70-летию со дня рождения) \_\_\_\_ ЛЯННОЙ Владимир Федотович (к 95-летию со дня рождения) \_\_ 14 ГАРКАВЕНКО Николай Ильич (к 85-летию со дня рождения) 15 20 лет надежно крепим выработки \_ \_ 16 Хроника. События. Факты. Новости \_\_\_\_ \_ 17 **НИИОГР - 80!** Галкин В.А., Макаров А.М., Кравчук И.Л., Соколовский А.В. Взаимоотношения и взаимодействие на горнодобывающем предприятии \_ ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ Лохов Д.С. Улучшение производственных процессов с помощью вибрационной центрифуги WRSL \_\_\_\_\_ АО «Коралайна Инжининринг» Распределение твердого на классифицирующем оборудовании \_\_\_\_ Исламов С.Р. Глубокая переработка угля: критический анализ технологий \_\_\_\_ Черкасова Т.Г., Пилин М.О., Тихомирова А.В. Исследование магнитных свойств отходов углеобогащения АО ЦОФ «Березовская» \_\_\_\_\_\_\_\_\_40 Турецкая Н.Ю., Прокопьев Е.С., Алексеева О.Л. Сравнительный анализ обогатимости отходов угледобычи ОФ «Прокопьевскуголь» и ЦОФ «Кузбасская». 45 Шабанов Е.А., Черкасова Т.Г., Бушуев А.А., Санарова А.В. Исследование свойств отходов потребления и обогащения угля Кузбасса для использования в качестве сырья для изготовления строительных материалов \_\_\_\_ Комарова А.Г., Чикишева Т.А., Турецкая Н.Ю. Оценка качества угольного концентрата, полученного из отходов флотации ОФ «Краснобродская-Коксовая» \_\_ 56 Черкасова Т.Г., Неведров А.В., Папин А.В. Исследование содержания в каменноугольной смоле и каменноугольном пеке веществ, нерастворимых в хинолине 62 ЭКОНОМИКА Кузнецов Д.В. Оценка стоимости реального опциона лизингополучателя в угольной промышленности \_\_\_\_\_\_ 66 Китова О.В., Дьяконова Л.П., Савинова В.М., Фомин К.В. Прогнозирование основных экономических показателей угольной промышленности в аналитической системе «Горизонт». \_ 71 Шапко З.К., Галиева Н.В., Галиев Ж.К. Взаимосвязь финансовых коэффициентов и соотношений элементов оборотных активов \_ 78 угледобывающих предприятий. КАЧЕСТВО УГЛЯ Рахутин М.Г., Скворцов Р.Д. Резервы повышения эффективности оборудования для измельчения смерзшегося угля \_\_\_ **ШИФРОВИЗАЦИЯ** Рада А.О., Петерс К.И., Кузнецов А.Д. Проектирование буровзрывных работ на основе 3D-модели выемочного блока \_\_\_\_ ГОРНЫЕ МАШИНЫ Дмитриева В.В., Дзюин Д.В., Цой Ф.В., Назаров Ю. Надежность става ленточного конвейера при поочередном восстановлении вышедших 92 из строя роликоопор

#### ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «УГОЛЬ»

119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 2А, офис 819

Тел.: +7 (499) 237-22-23 E-mail: ugol1925@mail.ru E-mail: ugol@ugolinfo.ru

Генеральный директор
Ольга ГЛИНИНА
Научный редактор
Ирина КОЛОБОВА
Менеджер
Ирина ТАРАЗАНОВА
Специалист по связям
с общественностью
Фел ПИНЧУК
Технический редактор
Наталья БРАНДЕЛИС

ЖУРНАЛ ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-34734 от 25.12.2008

#### ЖУРНАЛ ВКЛЮЧЕН

в Перечень ВАК Минобразования и науки РФ (в международные реферативные базы данных и системы цитирования) – по техническим и экономическим наукам

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 1,151 (без самоцитирования – 0,79) Пятилетний импакт-фактор РИНЦ – 0,71 (без самоцитирования – 0,501)

ЖУРНАЛ ПРЕДСТАВЛЕН в Интернете на вэб-сайте

### www.ugolinfo.ru www.ugol.info

и на отраслевом портале «РОССИЙСКИЙ УГОЛЬ»

#### www.rosugol.ru

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ: Научный редактор И.М. КОЛОБОВА Корректор В.В. ЛАСТОВ Компьютерная верстка Н.И. БРАНДЕЛИС

Подписано в печать 05.06.2024. Формат 60х90 1/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 17,5 + обложка. Тираж 3300 экз. Тираж эл. версии 1600 экз. Общий тираж 4900 экз.

Отпечатано: ООО «РОЛИКС ПРИНТ» 117105, г. Москва, пр-д Нагорный, д.7, стр.5 Тел.: (495) 661-46-22; www.roliksprint.ru Заказ № 144478

Журнал в App Store и Google Play



Зотов В.В., Коликов К.С., Гусева И.П., Пецык А.А., Белянкина О.В. К вопросу о предельной скорости подачи очистного комбайна с учетом параметров газовыделения угольного пласта 96 Иванов П.П., Пачкин С.Г., Котляров Р.В., Иванова Л.А., Михайлова Е.С. Автоматизация процесса непрерывной коагулянтной очистки карьерных сточных вод. \_ 101 Тимощук И.В., Михайлова Е.С., Горелкина А.К., Неверов Е.Н., Голубева Н.С., Иванова Л.А. Техногенная нагрузка угольных предприятий Кузбасса на водотоки Кемеровской области \_ Вокин В.Н., Зеньков И.В., Чинь Ле Хунг, Юронен Ю.П., Кирюшина Е.В., Черепанов Е.В., Раевич К.В., Латынцев А.А., Павлова П.Л., Кузина Л.Н., Лунев А.С., Маглинец Ю.А., Сизова Т.Н. Исследование влияния геотехнологий на результаты лесной рекультивации на породных отвалах угольных карьеров в Кемеровской области с использованием информационных ресурсов космического мониторинга 114 ГЕОИНФОРМАТИКА Смирнова А.Д., Федотов Г.С., Михайлова Т.В. Геологическое моделирование участка Тутуясской площади Кузбасса в горно-геологической информационной системе Micromine Origin & Beyond \_ 119 ОХРАНА ТРУДА Дерябин И.В. Эффективные методы снижения акустического фонового шума при испытаниях угольных дробилок 125 ЗАКОН И ПРАВО Понаморенко В.Е., Татарченко Е.А. Роль международного права в обеспечении экологической безопасности угольной промышленности \_ 131 Кирюшина Е.В., Зеньков И.В., Чинь Ле Хунг, Логинова Е.В., Есякова О.А., Вокин В.Н., Черепанов Е.В., Раевич К.В., Латынцев А.А., Павлова П.Л., Кузина Л.Н., Лунев А.С., Маглинец Ю.А., Сизова Т.Н. Горные и транспортные машины в угольных карьерах в штатах Мадхья-Прадеш и Уттар-Прадеш на территории Индии по данным дистанционного мониторинга Земли из космоса. 136 Список реклам

TAPP Group	1-я обл.	НПО «АЛЗАМИР»	4-я обл.
000 «ЗАВОД ВКМО»	2-я обл.	НПП Завод МДУ	49
000 «PAHK 2»	3-я обл.		

#### Журнал «Уголь» представлен в eLIBRARY.RU

Входит в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 1,15 (без самоцитирования – 0,79).

#### Журнал «Уголь» индексируется

в международной реферативной базе данных и систем цитирования **SCOPUS** (рейтинг журнала Q2)

#### Журнал «Уголь» является партнером CROSSREF

Редакция журнала «Уголь» является членом Международной ассоциации no связям издателей / Publishers International Linking Association, Inc. (PILA). Всем научным статьям журнала присваиваются Digital Object Identifier (DOI).

#### Журнал «Уголь» является партнером EBSCO

Редакция журнала «Уголь» имеет соглашение с компанией EBSCO Publishing, Inc. (США). Все публикации журнала «Уголь» с 2016 г. входят в базу данных компании EBSCO Publishing (www.ebsco.com), предоставляющей свою базу данных для академических библиотек по всему миру.

#### Журнал «Уголь» представлен в «КиберЛенинке»

Электронная научная библиотека «КиберЛенинка» (CYBERLENINKA) входит в топ-10 мировых электронных хранилищ научных публикаций и построена на парадигме открытой науки (Open Science), основной задачей которой является популяризация науки и научной деятельности. Это третья в мире электронная библиотека по степени видимости материалов в Google Scholar.

#### Журнал «Уголь» представлен в CNKI Scholar

Платформа CNKI Scholar (http://scholar.cnki.net) – ведущий китайский агрегатор и поставщик академической информации. CNKI имеет наибольшее количество пользователей на рынке академических и профессиональных услуг Китая из более чем 20 тыс. учреждений, университетов, исследовательских институтов, правительств, корпораций, предоставляя им полнотекстовые базы данных CNKI онлайн.

#### UGOL' / RUSSIAN COAL JOURNAL

#### **UGOL' JOURNAL EDITORIAL BOARD**

#### **Chief Editor**

#### **MOCHALNIKOV S.V.**

Ph.D. (Economic), **Deputy Minister of Energy** of the Russian Federation, Moscow, 107996, Russian Federation

#### Members of the editorial council:

ARTEMIEV V.B., Dr. (Engineering), Moscow, 115054, Russian Federation GALKIN V.A., Dr. (Engineering), Prof., Chelyabinsk, 454048, Russian Federation ZAIDENVARG V.E., Dr. (Engineering), Prof., Moscow, 119019, Russian Federation ZAKHAROV V.N., Dr. (Engineering), Prof., Corresp. Member of the RAS, Moscow, 111020, Russian Federation KOVALCHUK A.B., Dr. (Engineering), Prof., Moscow, 119019, Russian Federation KOLIKOV K.S., Dr. (Engineering), Moscow, 119019, Russian Federation LITVINENKO V.S., Dr. (Engineering), Prof., Saint Petersburg, 199106, Russian Federation MOKHNACHUK I.I., Ph.D. (Economic), Moscow, 109004, Russian Federation PETROV I.V., Dr. (Economic), Prof., Moscow, 119071, Russian Federation POPOV V.N., Dr. (Economic), Prof., Moscow, 119071, Russian Federation POTAPOV V.P., Dr. (Engineering), Prof., Kemerovo, 650025, Russian Federation ROZHKOV A.A., Dr. (Economic), Prof., Moscow, 119071, Russian Federation RYBAK L.V., Dr. (Economic), Prof., Moscow, 119034, Russian Federation SKRYL' A.I., Mining Engineer, Moscow, 119049, Russian Federation SUSLOV V.I., Dr. (Economic), Prof., Corresp. Member of the RAS, Novosibirsk, 630090, Russian Federation SHCHADOV V.M., Dr. (Engineering), Prof., Moscow, 119034, Russian Federation YAKOVLEV D.V., Dr. (Engineering), Prof., Saint Petersburg, 199106, Russian Federation

#### Foreign members of the editorial council:

Prof. Guenther APEL, Dr.-Ing., Essen, 45307, Germany Prof. Carsten DREBENSTEDT, Dr. (Engineering), Freiberg, 09596, Germany

Prof. Jozef DUBINSKI, Dr. (Engineering),

Corresp. Member PAS, Katowice, 40-166, Poland

Sergey NIKISHICHEV, FIMMM, Ph.D. (Economic), Moscow, 125047, Russian Federation

Prof. Luben TOTEV, Dr., Sofia, 1700, Bulgaria

#### **Ugol' Journal Edition LLC**

Leninsky Prospekt, 2A, office 819 Moscow, 119049, Russian Federation Tel.: +7 (499) 237-2223 E-mail: ugol1925@mail.ru www.ugolinfo.ru

#### MONTHLY JOURNAL, THAT DEALS WITH SCIENTIFIC, TECHNICAL, INDUSTRIAL AND ECONOMIC TOPICS

Established in October 1925

#### **FOUNDERS**

MINISTRY OF ENERGY THE RUSSIAN FEDERATION, UGOL' JOURNAL EDITION LLC

#### JUNE

6′2024

INFORMATION & ANALYTICS		COAL QUALITY
Petrenko I.E. Russia's coal industry performance for January — March, 2024	5	Rakhutin M.G., Skvortsov R.D.  Potential to enhance the efficiency of equipment for frozen coal degradation82
20 years of reliable mine support	16	DIGITALIZATION
The chronicle. Events. The facts. News	17	Rada A.O., Peters K.I., Kuznetsov A.D.
NIIOGR is celebrating its 80th anniversary! Galkin V.A., Makarov A.M.,		Design of drilling and blasting operations based on a 3D model of a excavation block 87
Kravchuk I.L., Sokolovskiy A.V.		MINING EQUIPMENT
Relationships and interactions in a mining operation	23	Dmitrieva V.V., Dzyuin D.V., Tsoj F.V., Nazarov Yu.  Reliability of a belt conveyor flight
COAL PREPARATION		with successive repair of failed idlers92
Lokhov D.S. Improving production processes with the WRSL vibrating centrifuge	28	Zotov V.V., Kolikov K.S., Guseva I.P., Petsyk A.A., Belyankina O.V. Regarding the maximum feed rate of the shearer with account of the coal
Distribution of solids on classifying equipment	30	seam gas emission characteristics96
Islamov S.R.		ECOLOGY
Deep coal processing: a critical analysis of technologies	32	Ivanov P.P., Pachkin S.G., Kotlyarov R.V.,
Cherkasova T.G., Pilin M.O., Tikhomirova A.V. Studies of magnetic properties of coal processing wastes from the Berezovskaya Central	-	Ivanova L.A., Mikhailova E.S. Automation of the continuous coagulant treatment process of open pit wastewaters 101
Processing Plant	40	Timoshchuk I.V., Mikhaylova E.S., Gorelkina A.K.,
Turetskaya N.Yu., Prokopiev E.S., Alekseeva O.L.		Neverov E.N., Golubeva N.S., Ivanova L.A.
Comparative analysis of the washability of the coal mining waste from the Prokopyevskugo	ol	Technogenic load of Kuzbass coal enterprises on watercourses of the Kemerovo region 107
Concentrationg Plant and the Kuzbasskaya Central Concentrationg Plant Shabanov E.A., Cherkasova T.G.,	45	Vokin V.N., Zenkov I.V., Trinh Le Hung, Yuronen Yu.P., Kiryushina E.V., Cherepanov E.V., Raevich K.V., Latyntsev A.A., Pavlova P.L., Kuzina L.N.,
Bushuev A.A., Sanarova A.V.		Lunev A.S., Maglinets Yu.A., Sizova T.N.
Studying properties of the Kuzbass coal consumption and preparation wastes to be used as feedstock		Research into the influence of geotechnologies on the results of forestbased reclamation of the rock dumps at coal pits in the Kemerovo
for construction materials manufacturing	50	region using space monitoring data resources 114
Komarova A.G., Chikisheva T.A., Turetskaya N.Yu.  Quality assessment of coal concentrate produced from flotation wastes of Krasnobrodskaya-  Koksovaya coal-processing plant	56	GEOINFORMATICS Smirnova A.D., Fedotov G.S., Mikhailova T.V. Geological modeling of the Tutuyasskaya area in Kuzbass in the mining and geological information
Cherkasova T.G., Nevedrov A.V., Papin A.V.		system Micromine Origin & Beyond 119
Studies of quinoline-insoluble substances		LABOUR SAFETY
in coal tar and coal tar pitch	62	Deryabin I.V.
ECONOMICS		Effective methods for reducing background
Kuznetsov D.V.		acoustic noise during testing of coal crushers 125
Estimation of the value of the lessee's real option in the coal industry	66	LEGISLATION AND RIGHTS
Kitova O.V., Dyakonova L.P., Savinova V.M., Fomin K.V.	00	Ponamorenko V.E., Tatarchenko E.A.  The role of international law in ensuring environmental safety of the coal industry 131
Forecasting the main economic indicators for coal industry in the analytical system "Horizon"	71	ABROAD
Shapko Z.K., Galieva N.V., Galiev Zh.K.  Correlation between the financial ratios	/1	Kiryushina E.V., Zenkov I.V., Trinh Le Hung, Loginova E.V., Esyakova O.A., Vokin V.N., Cherepanov E.V.,
and the ratios of current asset elements		Raevich K.V., Latyntsev A.A., Pavlova P.L.,
of coal mining companies	78	Kuzina L.N., Lunev A.S., Maglinets Yu.A., Sizova T.N.  Mining and transport vehicles in surface coal mines

in the Madhya Pradesh and Uttar Pradesh States

of India based on Earth's remote sensing data \_\_\_\_ 136