Оригинальная статья Original Paper

УДК 622.271.3 © С.О. Марков, Д.М. Дубинкин, А.А. Хорешок, М.А. Тюленев $\boxtimes$ , 2024

ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (КузГТУ), 650000, г. Кемерово, Россия, 
⊠ e-mail: tma.geolog@kuzstu.ru

UDC 622.271.3 © S.O. Markov, D.M. Dubinkin, A.A. Khoreshok, M.A. Tyulenev⊠, 2024

## Адаптация параметров забойных блоков при выемке наклонных угольных пластов к применяемому транспортному оборудованию\*

## Adaptation of parameters of face blocks during excavation of inclined coal seams to the transport equipment used

DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2024-11S-140-145 -

#### MAPKOB C.O.

Канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры открытых горных работ ФГБОУ ВО «КузГТУ», 650000, г. Кемерово, Россия, e-mail: markovso@kuzstu.ru

#### дубинкин д.м.

Канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры горных машин и комплексов ФГБОУ ВО «КузГТУ», 650000, г. Кемерово, Россия, e-mail: ddm.tm@kuzstu.ru

#### ХОРЕШОК А.А.

Доктор техн. наук, профессор, научный руководитель Горного института ФГБОУ ВО «КузГТУ», 650000, г. Кемерово, Россия, e-mail: haa.omit@kuzstu.ru

#### ТЮЛЕНЕВ М.А.

Канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой открытых горных работ ФГБОУ ВО «КузГТУ», 650000, г. Кемерово, Россия, e-mail: tma.geolog@kuzstu.ru Шаг передвижки экскаватора не относится к общепринятым параметрам системы открытой разработки, однако его точное определение весьма важно, поскольку он напрямую влияет на объем и конфигурацию забойного блока. При формировании состава экскаваторно-автомобильного комплекса возникает вопрос о взаимном соответствии выемочно-погрузочного и транспортного оборудования с точки зрения возможного достижения полного совпадения объема забойного блока и объема кузова автосамосвала. Однако изменение горно-геологических условий неизбежно повлечет за собой несоответствие вышеуказанных параметров. Этот вопрос является весьма актуальным вследствие постоянного усложнения условий ведения горных работ. В данной статье приведены некоторые положения методики адаптации параметров забойных блоков путем изменения шага передвижки экскаватора к объему кузова автосамосвала; комплекс оборудования представлен распространенными моделями Котаtsu РС 1250 и БЕЛАЗ 7530 грузоподъемностью 220 т.

<sup>\*</sup> Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по соглашению от 30.09.2022 № 075-15-2022-1198 с ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» по Комплексной научно-технической программе полного инновационного цикла «Разработка и внедрение комплекса технологий в областях разведки и добычи твердых полезных ископаемых, обеспечения промышленной безопасности, биоремедиации, создания новых продуктов глубокой переработки из угольного сырья при последовательном снижении экологической нагрузки на окружающую среду и рисков для жизни населения» (КНТП «Чистый уголь – Зеленый Кузбасс») в рамках реализации мероприятия «Разработка и создание беспилотного карьерного самосвала челночного типа грузоподъемностью 220 тонн» в части выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

**Ключевые слова:** производительность экскаватора, обратная гидравлическая лопата, экскаваторно-автомобильный комплекс, забойный блок, открытые горные работы, угленасыщенная зона, шаг передвижки. **Для цитирования:** Адаптация параметров забойных блоков при выемке наклонных угольных пластов к применяемому транспортному оборудованию / С.О. Марков, Д.М. Дубинкин, А.А. Хорешок и др. // Уголь. 2024;(11S):140-145. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-11S-140-145.

#### НОЦ КУЗБАСС – ДОНБАСС

Научно-образовательный

#### **Abstract**

The excavator moving pitch does not belong to the generally accepted parameters of the open-pit mining system, but its precise determination is very important, because it directly affects the volume and configuration of the face block. When forming the composition of the excavator-haul truck complex, the question arises about the mutual compliance of excavation-loading and transportation equipment from the point of view of the possible achievement of a complete match between the volume of the face block and the volume of the dump truck body. However, changes in mining and geological conditions will inevitably entail a mismatch of the above parameters. This issue is very relevant due to the constant complication of mining conditions. This article presents some provisions of the methodology of face block parameters adaptation by changing the excavator moving pitch to the dump truck body volume; the equipment complex is represented by the common models Komatsu PC 1250 and BELAZ 7530 with payload capacity of 220 tons.

#### Keywords

Excavator productivity, backhoe, excavator and truck complex, face block, openpit mining, coal-bearing zone, moving pitch

#### **Acknowledgements**

This work was financially supported by the Ministry of Science and Higher Education of Russian Federation under Agreement № 075-15-2022-1198 dated 30.09.2022 with the Gorbachev Kuzbass State Technical University on complex scientific and technical program of full innovation cycle: "Development and implementation of complex technologies in the areas of exploration and extraction of solid minerals, industrial safety, bioremediation, creation of new deep conversion products from coal raw materials while consistently reducing the environmental impact and risks to human life" (the "Clean Coal – Green Kuzbass" Integrated Scientific and Technical Programme of the Full Innovation Cycle) as part of implementing the project "Development and creation of an unmanned shuttle-type mine truck with a payload of 220 tonnes" in terms of research, development and experimental-design work.

#### For citation

Markov S.O., Dubinkin D.M., Khoreshok A.A., Tyulenev M.A. Adaptation of parameters of face blocks during excavation of inclined coal seams to the transport equipment used. *Ugol'*. 2024;(11S):140-145. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-11S-140-145.

#### ВВЕДЕНИЕ

При уменьшении шага передвижки экскаватора неизбежно будет уменьшаться и «толщина» забойных блоков по простиранию пласта, следовательно, будет уменьшаться их объем [1, 2, 3, 4, 5]. На рис. 1 приведено изменение вынимаемых объемов угля из верхнего и нижнего блоков при изменении шага передвижки от 1,81 м до 1,0 м.

Суммарный вынимаемый объем горной массы (в целике) растет линейно с увеличением шага передвижки; это изменение адекватно описывается зависимостью:

$$V = 71,627 \cdot L_{\text{nen}} + 0,0201. \tag{1}$$

Чтобы в общем случае найти требуемый шаг передвижки, необходимо учесть степень разрыхления горной массы в кузове карьерного самосва-

ла. Например, у разных литотипов угля она будет различна, поскольку степень измельчения угля и равномерность его гранулометрического состава при выемке и погрузке зависят от его прочностных и структурных свойств и мацерального состава. Для этого необходимо построить поверхность вида:

$$V = f(L_{\text{nep.}} K_{\text{p}}), \tag{2}$$

где  $K_{_{\rm B}}$  – коэффициент разрыхления горной массы в кузове самосвала.

Для угля, наносов и взорванных скальных горных пород коэффициент разрыхления будет различным. Натурные измерения показали, что значение коэффициента разрыхления породы в кузове карьерного самосвала  $K_{\mathbb{R}}$  изменяется в достаточно широких пределах – от 1,1 для мягких связных пород во влажном состоянии до 1,5 и более - для трудновзрываемых крупноблочных пород [6, 7, 8, 9, 10, 11]. Для углей Кузнецкого угольного бассейна этот коэффициент в среднем принимает значения, близкие к 1,35.

На рис. 2 приведена поверхность, описывающая изменение объема горной массы в кузове самосвала в зависимости от коэффициента ее разрыхления и шага передвижки экскаватора, построенная на результатах анализа суммарного объема вынимаемых забойных блоков с учетом разрыхления в кузове самосвала. Приведенная поверхность может быть грубо описана уравнением пло-

$$V = \frac{34 \cdot L_{\text{nep}} - 25, 7 \cdot K_{\text{p}}}{0.3} + 43, 6, \,\text{m}^3.$$
 (3)

Данное уравнение весьма неточно описывает имеющуюся поверхность (отклонение расчетных значений объема угля от значений объема, представленных на рис. 2, составляет 15-20%), поэтому перейдем к нахождению уравнения поверхности второго порядка, аппроксимирующей полученные результаты.

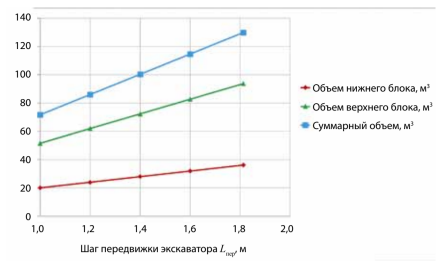


Рис. 1. Зависимость объема вынимаемой горной массы от шага передвижки экскаватора при работе на максимальном радиусе черпания при выемке верхнего забойного блока

Fig 1. Dependence of the excavated rock mass volume on the excavator travel step when working at the maximum digging reach when excavating the top face block

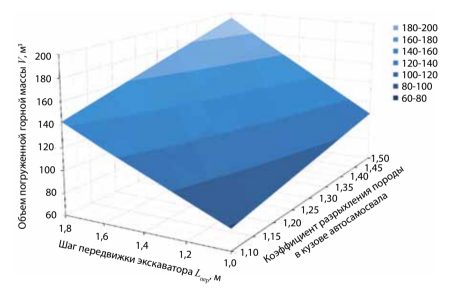


Рис. 2. Изменение объемов горной массы в кузове автосамосвала в зависимости от ее разрыхления и шага передвижки (при отработке верхнего забойного блока на максимальном радиусе черпания)

Fig. 2. Change in the rock mass volume in the dump truck body depending on its loosening and the travel step (when excavating the top face block at the maximum digging reach)

В первом приближении представленное изменение объема горной массы описывается уравнением поверхности:

$$V = A \cdot K_{\rm p}^2 + B \cdot K_{\rm p} \cdot L_{\rm nep} + C \cdot L_{\rm nep}^2 + + D \cdot L_{\rm nep} + E \cdot K_{\rm p} + F, \, M^3,$$
(4)

где A, B, C, D, E, F – коэффициенты, определяющие форму аппроксимирующей модельной поверхности.

Решение уравнения (4) сводится к решению системы линейных уравнений, после решения которой и нахождения искомых коэффициентов уравнение (4) приобретает вид:

$$V = -1,39 \cdot K_{\rm p}^2 + 71,63 \cdot K_{\rm p} \cdot L_{\rm nep} + 0,38 \cdot L_{\rm nep}^2 - -1,07 \cdot L_{\rm nep} + 3,62 \cdot K_{\rm p} - 1,6, \, {\rm M}^3. \tag{5}$$

Анализ инвариантов данного уравнения показывает, что оно описывает поверхность гиперболического пара-

Для расчета шага передвижки можно видоизменить формулу (5), выразив  $L_{\mbox{\tiny пер}}$  через остальные показатели:

$$L_{\text{nep}} = \frac{1,07-71,63 \cdot K_{\text{p}}}{0.76} +$$

$$+\frac{\sqrt{5132,62 \cdot K_{p}^{2} - 159,04 \cdot K_{p} + 1,53 \cdot V + 2,44}}{0,76}.$$
 (6)

Используя предложенную модель, можно оценить либо шаг передвижки экскаватора в зависимости от отгружаемого объема и коэффициента разрыхления угля по формуле (6), либо определить отгружаемый объем при заданном шаге передвижки и коэффициенте разрыхления по формуле (5).

Например, для рассматриваемой платформы на базе БЕЛАЗ 7530 (грузоподъемность 220 т) с кузовом, нагруженным «с шапкой» 2:1 объемом угля  $V = 141 \text{ м}^3 \text{ с коэф-}$ фициентом его разрыхления в кузове  $K_{\rm p}$  = 1,35, шаг пере-

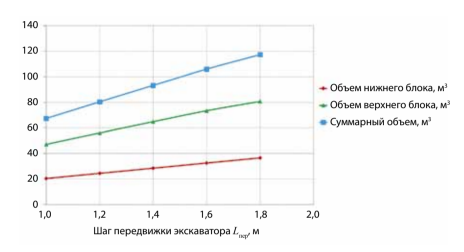


Рис. 3. Зависимость объема вынимаемой горной массы от шага передвижки экскаватора при работе на минимальном радиусе черпания при выемке верхнего забойного блока

Fig. 3. Dependence of the excavated rock mass volume on the excavator travel step when working at the minimum digging reach when excavating the top face block

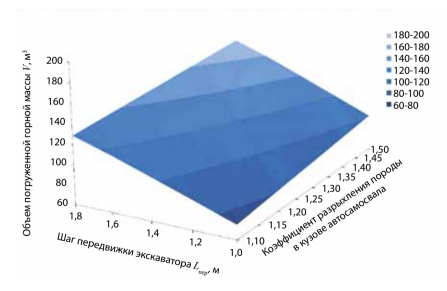


Рис. 4. Изменение объемов горной массы в кузове автосамосвала в зависимости от ее разрыхления и шага передвижки (при отработке верхнего забойного блока на минимальном радиусе черпания)

Fig. 4. Change in the rock mass volume in the dump truck body depending on its loosening and the travel step (when excavating the top face block at the minimum digging reach)

движки в рассматриваемых горно-геологических и горнотехнических условиях целесообразно будет выбрать равным  $L_{_{
m nep}}$  = 1,45 м при условии работы на максимально возможном радиусе черпания  $R_{
m u,vmin}$ . Такое значение шага передвижки обеспечит ритмичность и бесперебойность работы экскаватора, поскольку во временной промежуток передвижки экскаватора будет одновременно происходить обмен самосвала.

Рассмотрим работу экскаватора при минимально возможном значении радиуса черпания на уровне установки  $R_{\rm q,v,min}$  = 4,18 pprox 4,2 м. Данное значение справедливо для рассматриваемых горно-геологических и горнотехнических условий: мощность пласта 4 м и угол его залегания

> 30°, и определяется траекторией движения зубьев ковша и положением оси хода экскаватора относительно подошвы пласта. Ось хода экскаватора относительно кровли пласта (это верхняя бровка площадки установки экскаватора) остается на неизменном минимально возможном расстоянии, равном ширине призмы возможного обрушения [12, 13, 14, 15, 16, 17].

> Если в таких условиях геометрия забойного блока ниже уровня установки экскаватора не изменяется, то геометрия забойного блока выше уровня установки экскаватора претерпит значительные изменения: формируется значительная по объему (до 1 м<sup>3</sup>) призма непрочерпывания, полностью забираемая после передвижки экскаватора; вкрест простирания пласта образуется плоская поверхность забоя. Данное положение частично отражено в работах зарубежных ученых [18, 19]. Из-за изменения положения центра масс верхнего блока относительно точки его разгрузки в кузов карьерного самосвала резко меняются угол поворота экскаватора и характер его изменения при изменении шага передвижки - с увеличением шага передвижки он уменьшается, в отличие от увеличивающегося угла поворота при увеличении шага передвижки при работе на максимальном  $R_{\rm \tiny {u.v}\,min}$ .

> Изменение объемов вынимаемой горной массы в зависимости от шага передвижки при работе с минимально возможными значениями  $R_{_{\mathrm{u,v}\,\mathrm{min}}}$  представлено на рис. 3.

> Суммарное изменение вынимаемого объема описывается выражением:

$$V = 62, 6 \cdot L_{\text{nep}} + 5, 2, \,\mathsf{M}^3. \tag{7}$$

По аналогии с рассмотренным случаем работы на максимальном радиусе черпания построим поверхность в координатах  $(K_{\mathbf{n'}} L_{\mathbf{nen'}} V)$  для минимального радиуса черпания при отработке как верхнего, так и нижнего блоков (рис. 4).

Аналогично уравнению (5) получаем уравнение поверхности, представленной на *рис.* 4:

$$V = 81,47 \cdot K_{\rm p}^2 + 62,31 \cdot K_{\rm p} \cdot L_{\rm nep} - 31,72 \cdot L_{\rm nep}^2 + +88,82 \cdot L_{\rm nep} - 206,75 \cdot K_{\rm p} + 77,33, \,\text{m}^3.$$
 (8)

Анализ результатов расчета объемов разрыхленной горной массы по предложенным моделям показывает их отклонение в диапазоне  $\pm 0,06\%$  для модели (7) и  $\pm 3,9\%$  для модели (8) относительно результатов, полученных по геометрии забойных блоков и параметрам технологии (*puc. 2, 4* соответственно). Это позволяет судить об адекватности предложенных математических моделей и методик их построения.

Для расчета шага передвижки можно видоизменить формулу (8), выразив  $L_{\rm new}$  через остальные показатели:

$$\begin{split} L_{\text{nep}} &= \frac{-62, 3 \cdot K_{\text{p}} - 88, 8}{-63, 4} + \\ &+ \frac{\sqrt{14220, 8 \cdot K_{\text{p}}^2 - 15164, 95 \cdot K_{\text{p}} - 126, 883 \cdot V + 17700, 7}}{-63, 4}, \text{M. (9)} \end{split}$$

Если при работе на максимально возможном значении  $R_{_{\rm ч.y~min}}$  призмы недобора по подошве пласта в верхнем блоке практически не образуются (их объем лежит в пределах 0,005-0,02 м³) и ими можно пренебречь, то при уменьшении радиуса черпания их объем начинает увеличиваться до 0,5 м³ и более. Поскольку увеличение потерь полезного ископаемого в связи с несовершенством применяемых технологических схем недопустимо, то рациональное уменьшение высоты верхнего слоя на 0,5-1 м (в зависимости от геометрии формируемого откоса забоя и образующихся призм недобора) позволит выбирать эти призмы после очередной передвижки экскаватора, что приведет к полному устранению потерь без изменения производительности экскаваторно-автомобильного комплекса.

#### **ВЫВОДЫ**

Одновременно с незначительным (до 10%) уменьшением высоты уступа происходит смещение верхнего забойного блока к экскаватору с уменьшением его объема на сопоставимых значениях передвижки экскаватора при работе его на максимальном радиусе черпания. Уменьшение объема верхнего забойного блока с уменьшением высоты верхнего слоя и величины  $R_{\rm q,y\,min}$  должно быть компенсировано увеличением шага передвижки экскаватора, что неизбежно приведет к увеличению объема нижнего забойного блока.

Поскольку скорость передвижения экскаватора лежит в пределах 2,1-3,2 км/ч, то время, затрачиваемое на перемещение  $L_{\rm nep}=$  1,5 м (около 2 с), несопоставимо мало сотносительно времени обмена автосамосвала (30-50 с). Таким образом, отработка верхнего слоя с малым значением  $R_{\rm q,y\,min}$  гораздо выгоднее с точки зрения производительности экскаватора, нежели его отработка с увеличенными значениями  $R_{\rm q,y\,min}$ .

На производительность экскаватора оказывает влияние не только угол поворота, но и расстояние перемещения горной массы из забоя до точки разгрузки –

чем меньше это расстояние, тем меньше время цикла работы экскаватора.

Приняв за точку разгрузки наивысшую точку породы в кузове загруженного «с шапкой» 2:1 карьерного самосвала, видно, что расстояние между центром масс верхнего забойного блока и точкой разгрузки при перемещении горной массы из верхнего блока на максимальном значении  $R_{\rm q,y\,min}=9,9\,$  м и шаге передвижки 1,8 м составляет 19,6 м, а при минимальном значении  $R_{\rm q,y\,min}=6\,$  м оно составляет 16,6 м (уменьшение на 16%). Прирост же угла поворота при работе с минимальным значением  $R_{\rm q,y\,min}$  составляет 14% (138° при  $R_{\rm q,y\,min}=6\,$  м; 119° при  $R_{\rm q,y\,min}=9,9\,$  м).

#### Список литературы • References

- Об определении параметров забойных блоков при ведении горных работ обратными гидравлическими лопатами / О.И. Литвин, Я.О. Литвин, М.А. Тюленев и др. // Горная промышленность. 2021;(6):76-81. DOI: 10.30686/1609-9192-2021-6-76-81. Litvin O.I., Litvin Ya.O., Tyulenev M.A., Markov S.O. On determining the parameters of face blocks during mining operations with backhoes. Gornaya promyshlennost. 2021;(6):76-81. (In Russ.). DOI: 10.30686/1609-9192-2021-6-76-81.
- 2. Безкоровайный П.Г., Шестаков В.С. Определение рациональных параметров рабочего оборудования гидравлического экскаватора с напорным звеном // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023;(1):25-35. DOI: 10.21440/0536-1028-2023-1-25-35.

  Bezkorovainyi P.G., Shestakov V.S. Determining rational parameters for the impoller of a budgardic even personal parameters.
- for the impeller of a hydraulic excavator with a crowding mechanism.

  Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedeniy. Gorniy zhurnal. 2023;(1):
  25-35. (In Russ.). DOI: 10.21440/0536-1028-2023-1-25-35.
- 3. Litvin O., Makarov V., Strelnikov A., Tyuleneva E. Study of the Backhoe's Digging Modes at Rock Face Working-Out. *E3S Web of Conferences*. 2019;(105):01024. DOI: 10.1051/e3sconf/201910501024.
- Цифровая модель процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием карьерного экскаватора / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, Р.Ш. Набиуллин и др. // Горный информационноаналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022;(4):156-168. DOI: 10.25018/0236-1493-2022-4-0-156. Komissarov A.P., Lagunova Yu.A., Nabiullin R.Sh., Khoroshavin S.A. Digital model of shovel work process. Gornyj informatsionno-analiticheskij bulleten. 2022;(4):156-168. (In Russ). DOI: 10.25018/0236-1493-2022-4-0-156.
- Определение области энергоэффективного положения рабочего оборудования и эффективного радиуса черпания гидравлических экскаваторов на открытых горных работах / О.И. Литвин, С.О. Марков, А.А. Хорешок и др. // Маркшейдерия и недропользование. 2022;4(120):38-44. DOI: 10.56195/20793332-2022-4-38.
   Litvin O.I., Markov S.O., Khoreshok A.A., Lapaev M.N., Tyulenev M.A. Determination of the area of energy-efficient position of working equipment and effective digging radius of hydraulic excavators at open pit mining. Markshejderiya i nedropolzovanie. 2022;4(120):38-44. (In Russ.). DOI: 10.56195/20793332-2022-4-38.
- 6. Бирюков А.В., Кузнецов В.И., Ташкинов А.С. Статистические модели в процессах горного производства. Кемерово: Кузбассвузиздат, 1996. 227 с.
- Марков С.О., Мурко Е.В., Непша Ф.С. Гранулометрический состав отвальных массивов разрезов Кузбасса // Горные науки и

технологии. 2021;6(4):259-266. DOI: 10.17073/2500-0632-2021-4-259-266.

- Markov S.O., Murko E.V., Nepsha F.S. Grain size distribution of waste rock masses of Kuzbass coal strip mines. *Gornye nauki i tekhnologii*. 2021;6(4):259-266. (In Russ.) DOI: 10.17073/2500-0632-2021-4-259-266.
- 8. Novinkov A., Protasov S., Samusev P. Ensuring Seismic Safety of Underground Mines During Blasting Operations in Combined Surface-Underground Deposit Development. *E3S Web of Conferences*. 2020;(174):01016. DOI: 10.1051/e3sconf/202017401016.
- Murko E., Janočko Ju., Makridin E., Kapko M. On the need to consider the lithological composition of overburden rocks in the design of waste water treatment plants at open pit mines. E3S Web of Conferences. 2021;(315):02013. DOI: 10.1051/e3sconf/202131502013.
- Larionov A.V., Volobaev V.P., Zverev A.S. et al. Chemical Composition and Toxicity of PM10 and PM0.1 Samples near Open-Pit Mines and Coal Power Stations. *Life*. 2022;12(7):1047. DOI: 10.3390/life12071047.
- Leshukov T.V., Legoshchin K.V., Yakovenko O. et al. Fractional Composition and Toxicity Coal-Rock of PM10-PM0.1 Dust near an Opencast Coal Mining Area and Coal-Fired Power Station. Sustainability. 2022;14(24):16594. DOI: 10.3390/su142416594.
- 12. Gvozdkova T., Markov S., Demirel N., Anyona S. Modeling of Three Flat Coal Seams Strata Developing at Open Pit Mining. *E3S Web of Conferences*. 2017;(21):01024. DOI: 10.1051/e3sconf/20172101024.
- 13. Исследование влияния изменения высоты уступа на текущий коэффициент вскрыши при использовании автономных карьерных самосвалов грузоподъемностью 240 т / Д.М. Дубинкин, А.А. Хорешок, Ш.Я. Исмаилова, С.О. Марков // Техника и технология горного дела. 2023;3(22):71-81. DOI 10.26730/2618-7434-2023-3-71-81.
  - Dubinkin D.M., Khoreshok A.A., Ismailova Sh.Ya., Markov S.O. Study of the influence of the bench height change on the current stripping ratio when using autonomous quarry dump trucks with payload capacity of 240 tons. *Tekhnika i tekhnologiya gornogo dela*. 2023;(3):71-81 (In Russ.). DOI: 10.26730/2618-7434-2023-3-71-81.
- 14. Дубинкин Д.М., Ялышев А.В. Влияние процесса погрузки угля в грузовую платформу на коэффициент использования грузоподъемности карьерного самосвала БелАЗ-7530 (220 т) // Уголь. 2023;(S12):11-19. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-S12-11-19. Dubinkin D.M., Yalyshev A.V. The effect of the coal loading process on the loading platform on the utilization factor of the BelaZ-7530 220-ton mining dump truck. *Ugol*′. 2023;(S12):11-19. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2023-S12-11-19.
- 15. Дубинкин Д.М., Ялышев А.В. Определение параметров модели угля для имитационного моделирования погрузки и разгрузки грузовой платформы карьерного самосвала // Уголь. 2023;(S12):4-10. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-S12-4-10. Dubinkin D.M. & Yalyshev A.V. Determination of parameters of the coal model for simulation of loading and unloading of the cargo

- platform of a quarry dump truck. *Ugol'*. 2023;(S12):4-10. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2023-S12-4-10.
- Tyulenev M., Markov S., Zhironkin S. et al. The Choice of Technology and Equipment for Coal Seams of Different Bedding Excavation at Kuzbass Surface Mines Based on Digging Capacity and Unit Costs. *Acta Montanistica Slovaca*. 2021;26(4):603-619. DOI: 10.46544/AMS. v26i4.02.
- Klement'eva I.N., Kuziev D.A. Actual status and prospects for future development of surface miners, designed for blastless lit-by-lit excavation of solid rock. *Mining Informational and Analitical Bulletin*. 2019;(2):123-128. (In Russ.). DOI: 10.25018/0236-1493-2019-02-0-123-128.
- Kozel R., Bělica J., Kempa F., Chlopecký J., Grycz O., Cehlár M. Waste management systems in the context of sustainability. *Acta Monstanistica Slovaca*, 2024;29(1):180-192. DOI: 10.46544/AMS. v29i1.16.
- 19. Janosevic D., Mitrev R., Andjelkovic B., Petrov P. Quantitative measures for assessment of the hydraulic excavator digging efficiency. *Journal of Zhejiang University: Science A.* 2012;13(12):926-942.

#### **Authors Information**

Markov S.O. – PhD (Engineering), Associate Professor, Associate Professor of Open Pit Mining Department, T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University (KuzSTU), Kemerovo, 650000, Russian Federation, e-mail: markovso@kuzstu.ru

**Dubinkin D.M.** – PhD (Engineering), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Mining Machines and Complexes, T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University (KuzSTU), Kemerovo, 650000, Russian Federation, e-mail: ddm.tm@kuzstu.ru

Khoreshok A.A. – Doctor of Engineering Science, Professor, Principal Investigator of Mining Institute, T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University (KuzSTU), Kemerovo, 650000, Russian Federation, e-mail: haa.omit@kuzstu.ru

**Tyulenev M.A.**, PhD (Engineering), Associate Professor, Head of Open Pit Mining Department, T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University (KuzSTU), Kemerovo, 650000, Russian Federation, e-mail: tma.geolog@kuzstu.ru

#### Информация о статье

Поступила в редакцию: 15.09.2024 Поступила после рецензирования: 21.10.2024 Принята к публикации: 31.10.2024

#### Paper info

Received September 15, 2024 Reviewed October 21, 2024 Accepted October 31, 2024 ОСНОВАН В 1925 ГОДУ

ISSN 0041-5790

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

# Министерства энергетики российской федерации WWW.UGOLINFO.RU S11-2024

КНТП «ЧИСТЫЙ УГОЛЬ-ЗЕЛЕНЫЙ КУЗБАСС»

34

инновационные технологии и продукта разработаны для реальной экономики

#### 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 FIMMM,

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»

НОЯБРЬ

S11-2024 /1187/

# УГОЛЬ

#### ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ

Неведров А.В., Папин А.В., Черкасова Т.Г.	
Оценка качества пека вакуумной	
перегонки каменноугольной смолы	6
Неведров А.В., Папин А.В., Черкасова Т.Г.	
Сравнительная характеристика качества	
пеков, полученных при атмосферной	
и атмосферно-вакуумной перегонках	
каменноугольной смолы	10
Неведров А.В., Папин А.В., Черкасова Т.Г., Михайлов В.Г.	
Исследование мезофазной структуры	
каменноугольных пеков	15
Михайлов В.Г., Черкасова Т.Г., Неведров А.В., Папин А.В.,Тюленева Т.А.	
Перспективы производства углеродных	
волокон на основе мезофазных пеков	20
черкасова Т.Г., Пилин М.О., Тихомирова А.В.	
Исследование магнитной сепарации	
как этапа комплексной переработки	
отходов углеобогащения	25
Черкасова Т.Г., Баранцев Д.А.,	
Плотников В.А., Иванов А.И.	
Исследование предела прочности	
гранульного материала, полученного	
из отходов углеобогащения	33
Тихомирова А.В., Пилин М.О., Черкасова Т.Г.	
Отходы углеобогащения — сырье	
для производства диоксида титана?	38
Алексеева О.Л.	
Сводные показатели данных	
о гранулометрическом составе	
и зольности угольных шламов Кузбасса —	42
Горелкина А.К., Михайлова Е.С., Тимощук И.В.,	
Семенова С.А.	
Изменение структуры поверхности	
сорбентов	46
Михайлова Е.С., Горелкина А.К.,	
Тимощук И.В., Семенова С.А.	
Исследование динамики извлечения	
катионов металлов алюмосиликатами	53
Прокопьев Е.С.	
Результаты обогащения угольных	
шламов АО УК «Кузбассразрезуголь» ———	58
Турецкая Н.Ю., Прокопьев Е.С., Алексеева О.Л.	
Результаты обогащения угольных шламов	
на концентрационном столе на примере	
материала отходов угледобычи	
ОФ «Краснобродская-Коксовая»	62

#### **ЭКОНОМИКА**

Бондарев Н.С., Рада А.О., Никитина О.И.	
Выбор и обоснование основных решений	
по разработке web-приложения	
для обеспечения функций	
земельного надзора	66
Бондарев Н.С., Комарова А.А., Зверев Р.Е.	
Методика определения состояния земель	
сельскохозяйственного назначения	
и возможности их введения в оборот	71

#### ОТКРЫТЫЕ РАБОТЫ

Захаров В.Н., Галченко Ю.П., Федотенко В.С.

Обоснование физической модели процесса
пылегазового выброса в атмосферу
при отбойке горных пород на карьерах \_\_\_\_\_\_ 76

#### ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ

леконцев ю.м., сажин п.в.	
Испытание полиуретановых уплотнений	
для пакерных устройств	82
Леконцев Ю.М., Сажин П.В.	
Исследование траектории движения	
пежущего опгана шепеобразователя	86

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Никитенко С.М., Игнатова А.Ю., Эвсянникова В.С., Клишин В.И.	
Микробиологические аспекты дегазации	
/гольных шахт	91
Никитенко С.М., Малахов Ю.В., Кизилов С.А., Худоногов Д.Ю.	
ъьстровозводимая крепь	
для горноспасателей	96

#### ГОРНЫЕ МАШИНЫ

	_
Аксенов В.В., Пашков Д.А., Дубинкин С.Д.	
Методики расчета расхода топлива	
карьерных самосвалов	102
Воронов Ю.Е., Воронов А.Ю.,	
Дубинкин Д.М, Максимова О.С.	
Определение показателей	
роботизированных экскаваторно-	
автомобильных комплексов разрезов	
по результатам оптимизации	108
Дубинкин Д.М., Садовец В.Ю.,	
Сыркин И.С., Коршунова Е.В.	
Создание алгоритма обработки	
данных систем беспилотного управления	
карьерного самосвала для построения	

высокоточных 3D-карт местности \_\_

#### 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

#### ЖУРНАЛ ВКЛЮЧЕН

ПИ № ФС77-34734 от 25.12.2008

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 29.11.2024. Формат 60х90 1/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 24,5 + 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 № 152321

Журнал в App Store и Google Play









Дубинкин Д.М., Голофастова Н.Н.
Проектирование отечественных
большегрузных карьерных самосвалов
с автономным управлением движения — 123

#### ГЕОТЕХНОЛОГИЯ

Марков С.О., Дубинкин Д.М., Тюленев М.А. Влияние горнотехнических факторов на объем забойного блока при работе обратных гидролопат \_\_\_\_ Марков С.О., Дубинкин Д.М., Мурко Е.В. Исследование параметров забойных блоков при выемке наклонных угольных пластов обратными гидролопатами верхним \_134 черпанием. Марков С.О., Дубинкин Д.М., Хорешок А.А., Тюленев М.А. Адаптация параметров забойных блоков при выемке наклонных угольных пластов к применяемому транспортному 140 оборудованию \_ Павлова Л.Д., Фрянов В.Н., Никитенко С.М. Прогнозирование устойчивости горных выработок при отработке трудноизвлекаемых запасов в зоне взаимного влияния открытых и подземных разработок \_ Тайлаков О.В., Уткаев Е.А., Соколов С.В., Салтымаков Е.А., Макеев М.П. Контроль устойчивости дегазационных скважин и процесса гидроразрыва угольного пласта в геофизических наблюдениях \_\_\_\_\_ 152 Фрянов В.Н., Никитенко С.М., Павлова Л.Д., Малахов Ю.В., Шмаков И.К. Технологические решения для проходки подготовительных выработок с дистанционно управляемой гидравлической выемкой угля \_ \_ 157

#### ЭКОЛОГИЯ

Тимощук И.В., Горелкина А.К.,
Михайлова Е.С., Утробина Т.А.
Разработка программы поэтапного
мониторинга состояния водных объектов
ресурсориентированных регионов
и учет антропогенного влияния \_\_\_\_\_\_\_\_165

#### ЦИФРОВИЗАЦИЯ

#### ОХРАНА ТРУДА

Деревянский В.Ю., Сафин Р.Г., Голик И.Ю., Зушинская В.В. Причины аварийности и травматизма, требования охраны труда при эксплуатации установки подъемной автомобильной УПА-60/80 на гидрозащитных 180 водоотливных комплексах. Деревянский В.Ю. Ситуационный анализ и профилактика несчастных случаев при зачистке горной массы машинистами конвейеров на угольных предприятиях \_ 185 Центер И.М., Цыганкова Д.П., Нахратова О.В., Агиенко А.С., Баздырев Е.Д. Распространенность факторов сердечно-сосудистого риска и информированность о них среди работников угольной отрасли Кузбасса \_\_\_\_

#### 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 по 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.

- За достоверность рекламной информации ответственность несет рекламодатель.
- За достоверность научно-технической информации ответственность несет автор.
- Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов статей, опубликованных в журнале.
- За сроки размещения метаданных опубликованных статей в базе данных Scopus редакция ответственности не несет.

#### 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

#### FOLINDERS

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

#### **NOVEMBER** S11′2024

CO

#### COAL PREPARATION Nevedrov A.V., Papin A.V., Cherkasova T.G. Assessment of the coal tar pitch quality after vacuum distillation of coal tar Nevedrov A.V., Papin A.V., Cherkasova T.G. Comparative characteristics of the coal tar pitch quality obtained by atmospheric and atmosphericvacuum distillation of coal tar -Nevedrov A.V. Papin A.V. Cherkasova T.G. Mikhailov V.G. Studies of the mesophase structure of coal tar pitches Mikhailov V.G., Cherkasova T.G., Nevedrov A.V., Papin A.V., Tyuleneva T.A. Prospects for the production of carbon fibers based on mesophase pitches. Cherkasova T.G., Pilin M.O., Tikhomirova A.V. Studies of magnetic separation as a stage in integrated processing of coal preparation wastes \_ Cherkasova T.G., Barantsev D.A., Plotnikov V.A., Ivanov A.I. Research into the ultimate strength of the pellet material produced from coal processing wastes ... Tikhomirova A.V., Pilin M.O., Cherkasova T.G. Coal processing waste as a raw material for titanium dioxide production. Alekseeva O.L. Summary data on the granulometric composition and ash content of Kuzbass coal sludge \_ Gorelkina A.K., Mikhaylova E.S., Timoshchuk I.V., Semenova S.A. Changing the surface structure of sorbents. Mikhaylova E.S., Gorelkina A.K., Timoshchuk I.V., Semenova S.A. Investigation of aluminosilicate metal cations extraction dynamics. Prokoniev F S Results of enrichment of coal sludges of JSC Management Company "Kuzbassrazrezugol" \_ 58 Turetskava N.Yu., Prokopiev E.S., Alekseeva O.L. Results of enrichment of coal sludges on the concentration table using the example of coal mining waste material of the "Krasnobrodskaya-Koksovaya" processing plant ... **ECONOMICS** Bondarev N.S., Rada A.O., Nikitina O.I. Selection and justification of the main decisions on the development of a web application for the implementation of land supervision Bondarev N.S., Komarova A.A., Zverev R.E. Methodology for determining the condition of agricultural lands and the possibility of their introduction into circulation. **SURFACE MINING** Zakharov V.N., Galchenko Yu.P., Fedotenko V.S. Substantiation of the physical model of the process of dust and gas emission into the atmosphere during the breaking rocks in quarry. HINDERGROUND MINING Lekontsev Yu.M., Sazhin P.V. Testing of polyurethane seals for packer devices \_\_\_\_\_ 82 Lekontsev Yu.M., Sazhin P.V. Research into the motion path of the fracture former cutter 86 Nikitenko S.M., Ignatova A.Yu., Ovsyannikova V.S., Klishin V.I. Microbiological aspects of coal mine degassing \_ Nikitenko S.M., Malakhov Yu.V., Kizilov S.A., Khudonogov D.Yu.

Quickly erect support for mining rescue team \_

MINING EQUIPMENT	
Aksenov V.V., Pashkov D.A., Dubinkin S.D.	
Methods for calculating the fuel consumption	102
of mining dump trucks Voronov Yu.E., Voronov A.Yu., Dubinkin D.M., Maksimova O.S.	102
Determining the performance indicators	
of autonomous shovel-truck systems at open-pit	
coal mines based on optimization results	108
Dubinkin D.M., Sadovets V.Yu., Syrkin I.S., Korshunova E.V.  Creation of an algorithm for processing data	
from unmanned control systems of a quarry	
dump truck for constructing high-precision	
3D maps of the terrain	116
Dubinkin D.M., Golofastova N.N.	
Design of domestic heavyduty mining dump trucks with autonomous motion control	123
GEOTECHNOLOGY	
Markov S.O., Dubinkin D.M., Tyulenev M.A.	
Influence of mining and technical factors on the face	
block volume during backhoes operation Markov S.O., Dubinkin D.M., Murko E.V.	129
Research of face block parameters during inclined	
coal seams excavation by backhoes	
using upper digging mode	134
Markov S.O., Dubinkin D.M., Khoreshok A.A., Tyulenev M.A.	
Adaptation of parameters of face blocks during excavation of inclined coal seams	
to the transport equipment used	140
Pavlova L.D., Fryanov V.N., Nikitenko S.M.	
Forecasting the stability of mine workings	
during the development of hard-to-recover reserves	
in the zone of mutual influence of open and underground developments	146
Tailakov O.V., Utkaev E.A., Sokolov S.V.,	
Saltymakov E.A., Makeev M.P.	
Monitoring the stability of degassing wells and the process of hydraulic fracturing	
	152
Fryanov V.N., Nikitenko S.M., Pavlova L.D.,	
Malakhov Yu.V., Shmakov I.K.	
Technological solutions for preparatory mining with remotely controlled hydraulic coal excavation	157
ECOLOGY	137
Timoshchuk I.V., Gorelkina A.K., Mikhaylova E.S., Utrobina T.A.	
Development of a program for step-by-step	
monitoring of the state of water bodies in resource-oriented regions and consideration	
of anthropogenic impact	165
DIGITALIZATION	
Popinako Ya.V., Nikitenko M.S., Khudonogov D.Yu.,	
Cherkasov P.V., Kizilov S.A.  Experimental researches of illumination	
dependence on qualitative light line shape	
detection with machine vision	171
ABROAD	
Derevyansky V.Yu., Safin R.G., Golik I.Yu., Zushinskaya V.V.  Causes of accidents and injuries, labour protection	
requirements during operation of the UPA 60/80	
vehicular hoist unit on waterproofing	
drainage complexes	180
Derevyansky V.Yu. Situational analysis and incident prevention	
during cleaning-up of mined rock by conveyor	
operators at coal enterprises	185
Tsenter I.M., Tsygankova D.P., Nakhratova O.V.,	
Agienko A.S., Bazdyrev E.D.  Prevalence of cardiovascular risk factors	
and awareness of them among workers	

in the Kuzbass coal industry \_