

К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ ПОДХОДА ВЫБОРА МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ КОТЛА  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

(2026, № 1, СБ 1, 20 с.)

*Овчинникова Татьяна Игоревна* — д-р техн. наук, зав. кафедрой, НИТУ МИСИС,

e-mail: [ovchinnikova\\_ti@mail.ru](mailto:ovchinnikova_ti@mail.ru), ORCID ID: 0000-0001-5849-6473,

*Филин Александр Эдуардович* — д-р техн. наук, профессор, НИТУ МИСИС,

e-mail: [aleks\\_filin@bk.ru](mailto:aleks_filin@bk.ru), ORCID ID: 0000-0002-2355-3295,

*Курносов Илья Юрьевич* — старший преподаватель, НИТУ МИСИС,

e-mail: [kurnosovilya@yandex.ru](mailto:kurnosovilya@yandex.ru), ORCID ID: 0000-0002-7618-6839,

*Дунаев Вячеслав Александрович*<sup>1</sup> — директор, e-mail: [5571710@vhkrf.ru](mailto:5571710@vhkrf.ru), ORCID ID: 0009-0007-8937-8032,

*Субботина Инна Николаевна*<sup>1</sup> — заместитель руководителя, e-mail: [i.subbotina@vhkrf.ru](mailto:i.subbotina@vhkrf.ru), [innasubb@mail.ru](mailto:innasubb@mail.ru),  
ORCID ID: 0009-0003-3319-063X,

<sup>1</sup> Аналитический центр Минприроды России, Центр прикладной природоохранной деятельности.

ON OPTIMIZING THE SELECTION OF MAXIMUM BOILER CAPACITY  
FOR AUTOMATED HEAT SUPPLY SOURCES

*T.I. Ovchinnikova*<sup>1</sup>, Dr. Sci. (Eng.), Head of Chair, e-mail: [ovchinnikova\\_ti@mail.ru](mailto:ovchinnikova_ti@mail.ru). ORCID ID: 0000-0001-5849-6473,

*A.E. Filin*<sup>1</sup>, Dr. Sci. (Eng.), Professor, e-mail: [aleks\\_filin@bk.ru](mailto:aleks_filin@bk.ru), ORCID ID: 0000-0002-2355-3295,

*I. Yu. Kurnosov*<sup>1</sup>, Senior Lecturer, e-mail: [kurnosovilya@yandex.ru](mailto:kurnosovilya@yandex.ru), ORCID ID: 0000-0002-7618-6839,

*V.A. Dunaev*<sup>2</sup>, Director, e-mail: [5571710@vhkrf.ru](mailto:5571710@vhkrf.ru), ORCID ID: 0009-0007-8937-8032,

*I.N. Subbotina*<sup>2</sup>, Deputy Director, e-mail: [i.subbotina@vhkrf.ru](mailto:i.subbotina@vhkrf.ru), [innasubb@mail.ru](mailto:innasubb@mail.ru), ORCID ID: 0009-0003-3319-063X,

<sup>1</sup> NUST MISIS, 119049, Moscow, Russia,

<sup>2</sup> Analytical Center of the Ministry of Natural Resources and Environment of the Russian Federation,  
Center for Applied Environmental Conservation, 123376, Moscow, Russia.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ АЛМАЗНОГО КАНАТА ПРИ  
РАСПИЛИВАНИИ КАМЕННЫХ БЛОКОВ С УЧЕТОМ ПЕРЕМЕННОЙ КРИВИЗНЫ

(2026, № 1, СБ 2, 20 с.)

*Пецык А.А.* — старший преподаватель, НИТУ МИСИС, e-mail: [petsyk.aa@misis.ru](mailto:petsyk.aa@misis.ru),

*Зотов В.В.* — канд. техн. наук, зав. кафедрой, НИТУ МИСИС, e-mail: [zotov@misis.ru](mailto:zotov@misis.ru),

*Яковенко В.В.* — аспирант, НИТУ МИСИС, e-mail: [nasimov.munis@mail.ru](mailto:nasimov.munis@mail.ru),

*Насимов М.* — аспирант, НИТУ МИСИС, e-mail: [s1904952@edu.misis.ru](mailto:s1904952@edu.misis.ru).

MATHEMATICAL MODELING OF THE DIAMOND WIRE TRAJECTORY  
IN STONE BLOCK SAWING WITH ACCOUNT FOR VARIABLE CURVATURE

*A.A. Petsyk*, Senior Lecturer, NUST MISIS, 119049, Moscow, Russia, e-mail: [petsyk.aa@misis.ru](mailto:petsyk.aa@misis.ru),

*V.V. Zotov*, Cand. Sci. (Eng.), Head of Chair, NUST MISIS, Moscow, 119049, Russia, e-mail: [zotov@misis.ru](mailto:zotov@misis.ru),

*V.V. Yakovenko*, Graduate Student, NUST MISIS, Moscow, 119049, Russia, e-mail: [s1904952@edu.misis.ru](mailto:s1904952@edu.misis.ru),

*M. Nasimov*, Graduate Student, NUST MISIS, Moscow, 119049, Russia, e-mail: [nasimov.munis@mail.ru](mailto:nasimov.munis@mail.ru).

ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В ТЕХНОГЕННЫХ ПОЧВАХ  
НА УЧАСТКАХ РЕКУЛЬТИВАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ УГЛЕОБОГАЩЕНИЯ

(2026, № 2, СБ 3, 20 с.)

*Семина Ирина Сергеевна* — канд. биол. наук, доцент, Сибирский государственный индустриальный университет, e-mail: [semina.i@mail.ru](mailto:semina.i@mail.ru), ORCID ID: 0000-0001-9222-0358,

*Соколов Денис Александрович* — д-р биол. наук, главный научный сотрудник,

Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, e-mail: [sokolovdenis@mail.ru](mailto:sokolovdenis@mail.ru), ORCID ID: 0000-0002-7859-7244,

*Морозов Сергей Владимирович* — канд. хим. наук, ведущий научный сотрудник, Новосибирский институт органической химии СО РАН, e-mail: [morozov@nioch.nsc.ru](mailto:morozov@nioch.nsc.ru), ORCID ID: 0000-0002-4496-1044.

POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN TECHNOGENIC SOILS  
IN RECULTIVATION AREAS USING COAL ENRICHMENT WASTE

*I.S. Semina*, Cand. Sci. (Biol.), Assistant Professor, Siberian State Industrial University,

654007, Novokuznetsk, Russia, e-mail: [semina.i@mail.ru](mailto:semina.i@mail.ru), ORCID ID: 0000-0001-9222-0358,

*D.A. Sokolov*, Doct. Sci. (Biol.), Chief Researcher, Institute of Soil Science and Agrochemistry SB RAS,

630090, Novosibirsk, Russia, e-mail: [sokolovdenis@mail.ru](mailto:sokolovdenis@mail.ru), ORCID ID: 0000-0002-7859-7244,

*S.V. Morozov*, Cand. Sci. (Chem.), Leading Researcher, Novosibirsk Institute of Organic Chemistry SB RAS,

630090, Novosibirsk, Russia, e-mail: [morozov@nioch.nsc.ru](mailto:morozov@nioch.nsc.ru), ORCID ID: 0000-0002-4496-1044.

О ПРОБЛЕМЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АЭРОЗОЛЯМИ  
НА ОБЪЕКТАХ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(2025, № 12, СВ 35, 16 с.)

*Соболев Виктор Васильевич* — академик Академии горных наук, д-р техн. наук, заместитель генерального директора, АО «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли», e-mail: [sobolev567@gmail.com](mailto:sobolev567@gmail.com), ORCID: 0000-0002-9357-0971,

*Овчинникова Татьяна Игоревна* — д-р техн. наук, зав. кафедрой, НИТУ МИСИС, e-mail: [ovchinnikova\\_ti@mail.ru](mailto:ovchinnikova_ti@mail.ru), ORCID: 0000-0001-5849-6473,

*Тертычная Светлана Вячеславовна* — канд. техн. наук, НИТУ МИСИС, e-mail: [svetter@mail.ru](mailto:svetter@mail.ru), ORCID: 0000-0001-9054-6178,

*Колесникова Людмила Алексеевна* — канд. экон. наук, доцент, НИТУ МИСИС, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова, e-mail: [luzu@yandex.ru](mailto:luzu@yandex.ru), ORCID: 0000-0003-2395-1602.

ABOUT THE PROBLEM OF AEROSOL POLLUTION AT MINING AND METALLURGICAL INDUSTRY FACILITIES

*V.V. Sobolev*, Academician of the Academy of Mining Sciences, Dr. Sci. (Eng.), Deputy General Director, JSC «Scientific Center of the Eastern Research Institute for Industrial and Environmental Safety in the Mining Industry», 650002, Kemerovo, Russia, e-mail: [sobolev567@gmail.com](mailto:sobolev567@gmail.com), ORCID: 0000-0002-9357-0971,

*T.I. Ovchinnikova*<sup>1</sup>, Dr. Sci. (Eng.), Head of Chair, e-mail: [ovchinnikova\\_ti@mail.ru](mailto:ovchinnikova_ti@mail.ru), ORCID: 0000-0001-5849-6473,

*S.V. Tertychnaya*<sup>1</sup>, Cand. Sci. (Eng.), e-mail: [svetter@mail.ru](mailto:svetter@mail.ru), ORCID: 0000-0001-9054-6178,

*L.A. Kolesnikova*<sup>1</sup>, Cand. Sci. (Eng.), Associate Professor, Plekhanov Russian University of Economics, 117997, Moscow, Russia, e-mail: [luzu@yandex.ru](mailto:luzu@yandex.ru) ORCID: 0000-0003-2395-1602,

<sup>1</sup> MUST MISIS, 119049, Moscow, Russia.



ОТ РЕДАКЦИИ

В Горном информационно-аналитическом бюллетене № 6, 2026 в содержании на с. 182, 183 допущены технические ошибки:

№ стр.	Опубликовано	Должно быть
182	Геотехнология ... рудных месторождений.....34 Геоэкология Текенова А. Т., Есекина Б. К., Галиев С. Ж., Утешов Е. Т., Галиев Д. А. Методика оцен- ки выбросов от горнодобывающего пред- приятия с учетом требований ESG-отчет- ности.....51 ... (бассейн реки Дебед).....68	Геотехнология ... рудных месторождений.....34 Текенова А. Т., Есекина Б. К., Галиев С. Ж., Утешов Е. Т., Галиев Д. А. Методика оцен- ки выбросов от горнодобывающего пред- приятия с учетом требований ESG-отчет- ности.....51 Геоэкология ... (бассейн реки Дебед).....68
183	Geotechnology ... sheet-like ore bodies.....34 Geocology Tekenova A. T., Yessekina B. K., Gali- yev S. Zh., Uteshov Y. T., Galiyev D. A. Mine emission estimation with regard to ESG re- porting standards... 51 ... (Debed River basin).....68	Geotechnology ... sheet-like ore bodies.....34 Tekenova A. T., Yessekina B. K., Gali- yev S. Zh., Uteshov Y. T., Galiyev D. A. Mine emission estimation with regard to ESG re- porting standards.....51 Geocology ... (Debed River basin).....68

Редакция приносит извинения авторам.