

Памевти пегагога, ученого-метамурга, процессора

> ДОРОФЕЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

биобиблиографический указатель научных трудов 1969–2013 годы

Выпуск 6

Алчевск-2017

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

Серия «Биобиблиография ученых университета» Выпуск 6

ДОРОФЕЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Памяти педагога, ученого-металлурга, профессора

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ за 1969-2013 годы

> Алчевск ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ» 2017

ББК Ч 755.012 : 669.162.28

Д69 Дорофеев Владимир Николаевич. Памяти педагога, ученогометаллурга, профессора : биобиблиографический указатель научных трудов за 1969—2013 годы / сост. Боровенская Е. А. ; отв. за вып. Семенова В. Ф. ; Научная библиотека ДонГТУ, Информационно-библиографический отдел. — Алчевск : ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017. — 72 с. — (Серия «Биобиблиография ученых университета». Вып. 6).

Биобиблиографический указатель «Дорофеев Владимир Николаевич» продолжает серию изданий, которые раскрывают научные достижения ученых Донбасского государственного технического университета.

Шестой выпуск серии посвящен В. Н. Дорофееву — профессору кафедры металлургии черных металлов и отражает широкий комплекс научных работ ученого: монографий, учебных пособий, статей в научных журналах и сборниках, учебно-методических изданий, авторских свидетельств и патентов, отчетов о НИР, а также публикаций о нем.

Перечень работ охватывает основные труды ученого за период с 1969 г. по 2013 г. Публикации расположены в хронологическом порядке, в пределах каждого года – по алфавиту заглавий. Работы, отмеченные звездочкой (*), не были проверены (de visu) за неимением нужного материала.

Библиографические описания и сокращения слов в них выполнены в соответствии с действующими ГОСТами. Издание снабжено вспомогательными указателями.

Издание предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, а также для всех интересующихся историей и развитием металлургии и инженерного образования.

ББК Ч 755.012:669.162.28

- © Боровенская Е. А., составитель, 2017
- © ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017
- © научная библиотека ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017
- © Чернышова Н. В., художественное оформление обложки, 2017



Дорофеев Владимир Николаевич (15.10.1941-08.04.2016)

Жизненный и творческий путь Дорофеева Владимира Николаевича

Владимир Николаевич Дорофеев — учёный, профессор, ректор Донбасского государственного технического университета (1989–2005), заслуженный работник народного образования Украины (1994 г.), академик Академии горных наук Украины и Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (1994 г.), Почетный гражданин города Алчевска.

Дорофеев Владимир Николаевич родился 15 октября 1941 года в Алчевске, в семье металлурга-доменщика. Его отец был мастером доменной печи Алчевского металлургического завода, мать — домохозяйкой. В семье подрастало трое детей, Владимир — самый младший. Жили на рабочей окраине Алчевска, так называемой Жиловке, рядом с металлургическим заводом.

После окончания школы (школа № 8, на Жиловке), вопрос, куда идти учиться дальше, какую профессию выбрать не стояло: отец металлург, горно-металлургический институт — недалеко. Занятия в институте, основанном в Алчевске в октябре 1957 года, фактически начались в феврале 1958 года. Владимира Дорофеева было зачислено студентом металлургического факультета Алчевского горно-металлургического института (специальность «Металлургия черных металлов»).

Окончил в 1963 году Донбасский горно-металлургический институт и получил назначение на Алчевский горно-металлургический комбинат, где начал свой трудовой путь в доменном цехе горновым. В октябре 1963 года Дорофеева В. Н. призвали в армию. После демобилизации в ноябре 1965 года вернулся на комбинат, был подручным газовщика, затем мастером в доменном цехе.

Начиная с 1966 года Дорофеев переходит на работу в Донбасский горно-металлургический институт. Его сразу же направляют в целевую аспирантуру в Днепропетровский горный институт. После окончания аспирантуры (1969 г.) Владимир Николаевич возвращается в альма-матер, защищает в 1970 году кандидатскую диссертацию и проходит в стенах института все ступени служебной карьеры: ассистент, старший преподаватель, доцент, заместитель декана и декан металлургического факультета (1972–1981 гг.), заведующий кафедрой металлургии чугуна, проректор по научной

работе (1981–1987 гг.), с 1989–2005 гг. — ректор Донбасского государственного технического университета.

Понятно, чтобы «пройти» такой путь, надо иметь решительный характер, достаточный опыт научно-педагогической работы и способности руководителя-администратора. Пригодился Владимиру Николаевичу и опыт работы за рубежом. Окончив в 1974 году курсы английского языка, Дорофеев в течение трех лет (1975–1978 гг.) работал преподавателем ЭльТаббинского металлургического института в Каире (Арабская Республик Египет), читал там лекции, занимался научной деятельностью на Хелуанском металлургическом заводе.

Речь о новом ректоре ДГМИ в 1989 году не шла. Этот вопрос возник через внезапную смерь успешного действующего тогда ректора профессора А. С. Леновича. На высокий и ответственный пост ректора от кафедр и факультетов было выдвинуто шесть достойных кандидатов — двух проректоров, декана одного факультета и трех заведующих кафедр. Претенденты выступали со своими программами на встречах с коллективом института. В конечном итоге четыре претендента сняли свои кандидатуры, и в бюллетенях для тайного голосования остались двое: заведующий кафедрой металлургии черных металлов В. Н. Дорофеев и проректор ДГМИ по научной работе В. Д. Ирклиевский.

23 июня 1989 года состоялся расширенный совет института, в котором принял участие заместитель министра высшего и среднего специального образования Украины В. И. Костюк. В результате тайного голосования с большим перевесом победил В. Н. Дорофеев и стал, таким образом, ректором.

В 1990—1994 гг. был депутатом Верховной Рады Украины

В 1990—1994 гг. был депутатом Верховной Рады Украины от Алчевского избирательного округа. В 1991 году ему присвоено ученое звание профессора.

В. Н. Дорофеев — участник многих международных научно-теоретических и научно-практических конференций и симпозиумов, посвященных проблемам металлургии и инженерного образования. В институте были внедрены в практику его работы по рейтинговой оценке знаний студентов, оценке интеллектуального уровня студента. Опубликовал более 150 научных и методических работ, среди которых 9 учебных пособий. На его счету более 80 авторских свидетельств и патентов.

За время работы в ДГМИ В. Н. Дорофеев посетил более 25 стран Европы, Азии и Африки, в том числе Болгарию, Великобританию, Вьетнам, Грецию, Египет, Индию и другие. Во Франции В. Н. Дорофеев побывал в составе делегации Верховной Рады Украины, в Германии был на конференции ректоров, в Карабюкском техническом университете (Турция) читал курс лекций по металлургии чугуна и принимал участие в работе Международного конгресса по вопросам металлургии.

В 1993 года профессор В. Н. Дорофеев был избран вицепрезидентом Союза ректоров Украины, что свидетельствовало о его авторитете в системе высшего образования Украины. На этой выборной должности В. Н. Дорофеев находился шесть лет (до 1996 г. включительно). Дорофеев В. Н. с 1991 года — член-корреспондент, с 1993 года — академик Академии горных наук Украины, заслуженный работник народного образования Украины (1994 г.), с 1998 года — академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), профессор.

Успешная работа профессора Дорофеева В. Н. в области образования получила высокую оценку руководства государства и общественности. Указом Президента Украины Дорофееву 1994 года присвоено звание Заслуженного работника образования Украины. За разработку и внедрение в жизнь прогрессивных методов обучения, плодотворную научную и педагогическую деятельность в деле подготовки специалистов с высшим образованием Дорофеев В. Н. награжден орденом «За заслуги» ІІІ степени. Он награжден также медалями «20 лет Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», памятной настольной медалью «Десять лет независимости Украины», медалью М. В. Ломоносова, знаком «Шахтерская слава» ІІ и ІІІ степени.

В 2010 году Дорофееву В. Н. присвоено звание «Почетный гражданин города Алчевска» за значительные личные заслуги перед территориальной громадой города, личный вклад в развитие национальной науки и образования, многолетнюю творческую научную и преподавательскую деятельность, подготовку высококвалифицированных специалистов.

Дорофеев В. Н. ушел из жизни в апреле 2016 года.

Основные даты жизни и деятельности Дорофеева Владимира Николаевича

15 октября 1941 г.	Родился в городе Алчевске
1958–1963 гг.	Обучался в Коммунарском горнометаллургическом институте по специальности «Металлургия черных металлов»
1963 г.	Работал горновым доменного цеха Коммунарского металлургического завода
1963–1965 гг.	Служба в армии
1965–1966 гг.	Подручный газовщика доменного цеха Коммунарского металлургического завода
1966–1969 гг.	Учеба в аспирантуре Днепропетровского металлургического института, аспирант каф. металлургии чугуна и ТМП
01.11.1969 г.	Ассистент каф. металлургии каф. металлургии чугуна и ТМП
17.12.1970 г.	Защита кандидатской диссертации, присвоена ученая степень канд. техн. наук
20.01.1971 г.	Старший преподаватель кафедры металлургии чугуна и ТМП
1972–1973 гг.	Зам. декана металлургического

ТМП

1972–1975 гг.

факультета

Доцент каф. металлургии чугуна и

1975–1978 гг.	Педагогическая работа за границей в Эль-Таббинском металлургическом институте (APE)
1978–1979 гг.	Доцент каф. металлургии чугуна. Временно исполняющий обязанности зав. кафедрой
1979–1981 гг.	Доцент каф. металлургии чугуна. Декан металлургического факультета
1981–1989 гг.	Проректор по научной работе. Зав. кафедрой металлургии черных металлов
1989–2005 гг.	Ректор ДГМИ
1990–1994 гг.	Депутат Верховного Совета 1 созыва. Член Комиссии по вопросам народного образования и науки
01.10.1990 г.	Профессор кафедры металлургии черных металлов
08.04.1991 г.	Присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины»
03.09.1991 г.	Член-корреспондент Академии горных наук УССР
26.12.1998 г.	Действительный член (академик) Международной Академии наук по экологии и безопасности жизнедеятельности
01.04.2005 г.	Профессор каф. МЧМ
8 апреля 2016 г.	Умер.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПУБЛИКАЦИЙ

1969

1. *Дорофеев В. Н. О дренажной способности шлаков / В. Н. Дорофеев // Тезисы докладов республиканской конференции молодых ученых-металлургов, г. Днепропетровск. — Днепропетровск, 1969. — С. 15–17.

1970

- 2. Дорофеев В. Н. Исследование жидкоподвижности доменных шлаков : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук : 321 «Металлургия черных металлов» / Дорофеев Владимир Николаевич ; Днепропетр. металлург. ин-т. Днепропетровск, 1970. 20 с.
- 3. Дорофеев В. Н. О жидкоподвижности доменных шлаков / В. Н. Дорофеев, Г. А. Воловик // Металлургическая и горнорудная промышленность. 1970. № 3. С. 5–9.
- 4. *Дорофеев В. Н. Разработка технологии доменной плавки, обеспечивающей высокое качество чугуна при форсированном ходе печи / В. Н. Дорофеев, Г. А. Воловик, В. Х. Кацман // Реферативная информация о законченных НИР, выполненных вузами УССР. Металлургическая промышленность. 1970. Вып. 3. С. 8–9.
- 5. *Дорофеев В. Н. Физические свойства доменных шлаков / В. Н. Дорофеев // Технический прогресс основа повышения эффективности производства, г. Днепропетровск. Днепропетровск, 1970. С. 7–8.

- 6. Воловик Г. А. Кинетическая энергия дутья в современных условиях доменной плавки / Г. А. Воловик, В. Н. Дорофеев // Металлург. 1971. № 9. С. 3–4.
- 7. Дорофеев В. Н. Влияние поверхностных свойств шлака на его жидкоподвижность в горне доменной печи / В. Н. Дорофеев // Металлургия и коксохимия : респ. межведомств. науч.-техн. сб. К. : Техніка, 1971. Вып. 24 : Металлургия чугуна. С. 40–43.

- 8. Влияние способов подвода природного газа к воздушной фурме на его распределение / М. Н. Абрамович, И. И. Горштейн, В. Н. Дорофеев, Э. А. Бобров, В. И. Первушин // Металлургия и коксохимия: респ. межведомств. науч.-техн. сб. К.: Техніка, 1974. Вып. 38: Металлургия чугуна. С. 69–73.
- 9. Петрушов С. Н. Определение оптимального содержания влаги и топлива в аглошихте / С. Н. Петрушов, В. Н. Дорофеев // Металлургия и коксохимия : респ. межведомств. науч.-техн. сб. К. : Техніка, 1974. Вып. 38 : Металлургия чугуна С. 3–5.

1976

10. Влияние колебаний химического состава шихты на основные параметры агломерационного процесса / П. Г. Русаков, С. Н. Петрушов, В. Н. Дорофеев, А. Б. Шур, В. В. Коробов // Изв. вузов. Чер. металлургия. — 1976. — N 9. — С. 33—36.

1977

11. *Исследование некоторых металлургических свойств Эль-Табибской железной руды / В. Н. Дорофеев, С. Эль-Афифи, В. С. Валавин, А. Эль Ганани, М. Азиза // Бюллетень ЭТМИ / АРЕ, г. Каир. — Каир, 1977. — № 22. — С. 26–32. — (англ. яз.)

1978

- 12. *Дорофеев В. Н. Металлургия чугуна : учеб. пособие / В. Н. Дорофеев ; ЭТМИ. Каир : ЭТМИ, 1978. (англ. яз.)
- 13. Дорофеев В. Н. О перемешивании жидкой ванны двухванной сталеплавильной печи газовыми струями / В. Н. Дорофеев, Н. И. Артемьева, Л. А. Бровкин // Изв. вузов. Энергетика. 1978. N 8. С. 147–151.

1980

14. Дорофеев В. Н. Свойства агломерата разной основности / В. Н. Дорофеев, И. И. Ровенский // Теоретические основы и

технология подготовки металлургического сырья : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. — Днепропетровск, 1980. — С. 79–81.

15. Петрушов С. Н. Закономерности фильтрации газов через слой шихты при агломерации под давлением / С. Н. Петрушов, В. Н. Дорофеев, А. Н. Пыриков // Изв. вузов. Чер. металлургия. — 1980. — № 11. — С. 37–39.

1981

16. Влияние толщины слоя шихты на прочность агломерата при спекании под давлением / А. Н. Пыриков, С. Н. Петрушов, В. Н. Дорофеев, С. Е. Лазуткин // Изв. вузов. Чер. металлургия. — 1981. — № 4. — С. 24—27.

1982

- 17. Абрамович М. Н. Исследование поведения металлизованных окатышей в условиях доменной плавки / М. Н. Абрамович, В. Н. Дорофеев, И. И. Ровенский // Металлургия и коксохимия : респ. межведомств. науч.-техн. сб. К. : Техніка, 1982. № 75 : Металлургия чугуна. С. 47—49.
- 18. Дорофеев В. Н. Исследование свойств агломерата разной основности / В. Н. Дорофеев, И. И. Ровенский, И. Ф. Русанов // Изв. вузов. Чер. металлургия. 1982. № 3. С. 15–17.
- 19. Русанов И. Ф. Исследование зависимости газодинамического сопротивления слоя железорудных материалов от их гранулометрического состава / И. Ф. Русанов, П. Г. Русаков, В. Н. Дорофеев // Металлургия и коксохимия : респ. межведомств. науч.-техн. сб. К. : Техніка, 1982. № 75 : Металлургия чугуна. С. 33–36.

1983

20. Дорофеев В. Н. Изучение работы горна мощной доменной печи / В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский / КГМИ. — Коммунарск, 1983. — 9 с. — Деп. в УкрНИИНТИ 28.12.83, № 1434.

- 21. Дорофеев В. Н. Применение агломерата повышенной активности в доменном производстве / В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский // Теория и практика современного доменного производства. Днепропетровск, 1983. С. 54.
- 22. Русаков П. Г. Некоторые особенности движения газа через слой сыпучих материалов / П. Г. Русаков, И. Ф. Русанов, В. Н. Дорофеев // Изв. вузов. Чер. металлургия. 1983. № 11. С. 27–30.

23. Дорофеев В. Н. О возникновении разности электропотенциалов на кожухе доменной печи / В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский // Изв. вузов. Чер. металлургия. — 1984. — № 1. — С. 24–28.

- 24. *Дорофеев В. Н. Влияние гидродинамических условий в горне доменной печи на горение воздушных фурм / В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский, В. И. Первушин // Работа фурменной зоны доменных печей (газодинамика, теплообмен, массообмен): науч.-техн. конф.: тез. докл., 29–30 октября 1985 г. Свердловск, 1985. С. 42.
- 25. Дорофеев В. Н. Изучение работы горна доменной печи / В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский // Молодые ученые и специалисты научно-техническому прогрессу в металлургии : материалы 4 науч.-техн. конф., г. Донецк, 24-25 мая, 1983 г., ч. 1 / Донец. НИИ чер. металлургии. Донецк, 1984. С. 35–37. Деп. в УкрНИИНТИ 13.02.1985, № 327.
- 26. *Первушин В. И. Повышение эффективности применения природного газа за счет совершенствования способа ввода его в доменную печь / В. И. Первушин, В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский // Работа фурменной зоны доменных печей (газодинамика, теплообмен, массообмен) : науч.-техн. конф. : тез. докл, 29–30 октября 1985 г. Свердловск, 1985. С. 37.

27. Новохатский А. М. Система контроля уровня расплава по окружности горна доменной печи / А. М. Новохатский, В. Н. Дорофеев, Г. Д. Михайлюк / КГМИ. — Коммунарск, 1987. — 21 с. — Деп. в Черметинформации 20.05.87, № 3984.

1988

- 28. Дорофеев В. Н. Задачник по курсу «Эксплуатация доменных печей» / В.Н. Дорофеев ; КГМИ. Коммунарск, 1988. 56 с.
- 29. Новохатский А. М. Алгоритмическая структура системы контроля и регулирования уровня шлака в горне доменной печи / А. М. Новохатский, В. Н. Дорофеев, Г. Д. Михайлюк // КГМИ. Коммунарск, 1988. 14 с. Деп. в Черметинформации 24.06.88, № 4550.
- 30. Система регулирования уровня шлака в горне доменной печи / В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский, Г. Д. Михайлюк, С. И. Первушин, Г. Г. Васюра, Ю. А. Шур // Чер. металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. 1988. \mathbb{N} 11. С. 41–42.

1989

31. Особенности задувки доменных печей на Коммунарском металлургическом комбинате / Г. Г. Васюра, С. И. Первушин, Г. Г. Ужва, А. В. Кнышенко, В. Н. Дорофеев, А. И. Юдина // Чер. металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. — 1989. — № 3. — С. 56–58.

1990

32. *Тепловая работа доменних печей в задувочный период / В. Н. Дорофеев, Г. Г. Васюра, С. И. Сазонов и др. // Чер. металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. — 1990. — N 8. — С. 55–56.

33. Шур А. Б. Развитие тренажера технолога-доменщика / А. Б. Шур, В. Н. Дорофеев, Н. Н. Лепило // Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Базы физико-химических и технологических данных для оптимизации металлургических технологий», 8–13 октября, 1990 г. — Курган, 1990. — С. 217.

1991

- 34. Дорофеев В. Н. Двухступенчатая подготовка специалистов с высшим образованием / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, В. А. Самойлов // Усовершенствование методики преподавания высшей математики в технических вузах : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Коммунарск, 12–14 ноября 1991 г. К. : УМК МВ ССО УССР ; Коммунарск : КГМИ, 1991. С. 3–5.
- 35. Дорофеев В. Н. Конструкция и проектирование доменных печей : учеб. пособие / В. Н. Дорофеев. К. : УМКВО, 1991. 123 с.
- 36. Дорофеев В. Н. Ситуационные задачи по эксплуатации агломерационных и доменных цехов : учеб. пособие. К. : УМКВО, 1991. 60 с.
- 37. Математическое обеспечение для технологических расчетов и моделирования доменного процесса / А. Б. Шур, Н. Н. Лепило, А. Э. Литвак, В. Н. Дорофеев // Изв. вузов. Чер. металлургия. 1991. № 12. С. 86–89.
- 38. Математическое обеспечение для технологических расчетов и моделирования доменного процесса / А. Б. Шур, Н. Н. Лепило, А. Э. Литвак, В. Н. Дорофеев // Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Моделирование физико-химических систем и технологических процессов в металлургии», 14–19 октября 1991 г. Новокузнецк, 1991. С. 143–144.

1992

39. *Дорофеев В. Н. Уровень интеллекта студента и его учебная успеваемость / В. Н. Дорофеев, Л. В. Шевцов, Ю. А. Рутковский // Тезисы и доклады 1 Украинской конференции «Новые информационные технологии обучения в учебных заведениях Украины». — Одесса, 1992.

- 40. Дорофєєв В. М. Визначення рівня інтелекту студента як важливого ланцюга в підготовці сучасного спеціаліста / В. М. Дорофєєв, Ю. О. Рутковський, Л. В. Шевцов // Нові технології навчання: респ. наук.-метод. зб. К., 1992. Вип. 3. С. 71–77.
- 41. Дорофєєв В. М. Навчальний посібник з англійської мови для студентів металургійних вузів (доменне та сталеливарне виробництво) / В. М. Дорофєєв, Н. А. Передєла, Г. А. Снаговська; КГМІ. К.: НМК ВО, 1992. 412 с.

- 42. Возможности квалиметрической оценки деятельности студентов в вузе / В. Н. Дорофеев, Ю. А. Рутковский, В. Н. Белозерцев, Л. В. Шевцов // Проблемы многоступенчатой подготовки специалистов в инженерных вузах : тез. докл. респ. науч.-метод. конф. (Алчевск, 23–25 ноября 1993 г.). Алчевск, 1993. С. 13–14.
- 43. Дорофеев В. Н. Выбор критериев работы студента при переводе его на вторую ступень обучения / В. Н. Дорофеев, В. Н. Белозерцев, Л. В. Шевцов // Проблемы многоступенчатой подготовки специалистов в инженерных вузах : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Алчевск, 23–25 ноября 1993 г. Алчевск, 1993. С. 122.
- 44. Дорофеев В. Н. Концепция ДГМИ многоступенчатой подготовки специалистов с высшим образованием / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, В. А. Самойлов // Проблемы многоступенчатой подготовки специалистов в инженерных вузах : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Алчевск, 23–25 ноября 1993 г. Алчевск, 1993. С. 3–5.
- 45. Дорофеев В. Н. Многоуровневая система высшего образования и последипломная подготовка специалистов в условиях рыночной экономики / В. Н. Дорофеев, А. И. Мотченко, Ю. А. Ругковский // Проблемы многоступенчатой подготовки специалистов в инженерных вузах : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Алчевск, 23–25 ноября 1993 г. Алчевск, 1993. С. 6–8.
- 46. Дорофеев В. Н. Определение уровня интеллекта и исследование для оптимизации подготовки бакалавров /

- В. Н. Дорофеев, Ю. А. Рутковский, Л. В. Шевцов // Проблемы и перспективы управления качеством подготовки специалистов : тез. докл. науч.-метод. конф. К., 1993. С. 59.
- 47. Организация и методические основы рейтинговой системы контроля знаний студентов в ДГМИ / В. Н. Белозерцев, В. Н. Дорофеев, В. А. Самойлов, Л. В. Шевцов // Проблемы многоуровневого технического образования : тез. докл. второй регион. науч.-метод. конф. Нижний Новгород, 1993. С. 29–30.
- 48. Теплицкий Е. Б. Разработка электронных систем обучения и контроля знаний бакалавров и магистров по специальности 11.01 специализации «Сталеплавильное производство» / Е. Б. Теплицкий, В. М. Кравченко, В. Н. Дорофеев // Проблемы многоступенчатой подготовки специалистов в инженерных вузах : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., г. Алчевск, 23–25 ноября 1993 г. Алчевск, 1993. С. 124.
- 49. Тепловая работа доменных печей в нестандартных технологических ситуациях / В. А. Андронов, Г. Г. Васюра, В. А. Гордиенко, В. Н. Дорофеев // Металлургическая и горнорудная промышленность. 1993. N 1. С. 9–11.

50. Определение параметров доменной плавки при работе на дутье, обогащенном азотом / Г. Г. Васюра, С. Г. Боклагов, Н. С. Шубравый, В. Н. Дорофеев // Металлургическая и горнорудная промышленность. — 1994. — N 1. — С. 1–3.

- 51. Использование вскрышных глин вместо бетонита при производстве окатышей / В. Н. Дорофеев, И. И. Ровенский, С. Н. Петрушов, Ю. В. Изюмов, В. П. Мартыненко // Металлургическая и горнорудная промышленность. 1995. N 1. С. 54–55.
- 52. Теплицкий Е. Б. Разработка электронных систем обучения и контроля знаний студентов по специальности «Металлургия черных металлов» / Е. Б. Теплицкий, В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов // Міжнародна науково-технічна конференція

«Вища освіта — проблеми магістратури», 18–19 травня 1995 р. : тези доп. — К., 1995. — С. 148–150.

- 53. Васюра Г. Г. Исследование рационального распределения газового потока при разном значении параметров дутья / Г. Г. Васюра, С. Г. Боклагов, В. Н. Дорофеев // Металлургическая и горнорудная промышленность. 1996. $N \ge 3/4$ С. 9–11.
- 54. Дорофеев В. Н. Опыт подготовки, переподготовки и повышения квалификации для угольной промышленности / В. Н. Дорофеев, А. Ф. Горовой, В. И. Орленко // Тезисы докладов научно-практической конференции «Угольная промышленность Донбасса: состояние и перспективы» (г. Ровеньки, 1 ноября 1996 г.). Алчевск, 1996. С. 11–13.
- 55. Дорофєєв В. М. Роль вищої освіти у формуванні інтелектуальної еліти / В. М. Дорофєєв, Л. В. Шевцов, Є. Л Гогітідзе // Національна еліта та інтелектуальний потенціал України : тези доп. міжнар. наук. конф. (18–20 квітня, 1996 р., м. Львів). Львів : ІРД НАНУ, 1996. С. 129.
- 56. Миронов Е. К. Определение параметров доменной плавки при вдувании пылеугольного топлива / Е. К. Миронов, Г. Г. Васюра, В. Н. Дорофеев // Металлургическая и горнорудная промышленность. 1996. N 2. С. 4–5.
- 57. Мотченко О. І. Досвід багаторівневої вищої інженерної освіти / О. І. Мотченко. В. Т. Пілецький, В. М. Дорофєєв // Порівняльний аналіз сучасних систем вищої освіти в реформуванні вищої школи України : тези доп. : матеріали міжнар. наук. конф., м. Київ, 1996 р. К., 1996. С. 190–193.
- 58. Мотченко О. І. Концепція вищої освіти Донбаського регіонального центру підготовки спеціалістів / О. І. Мотченко, В. М. Дорофєєв, Ю. О. Рутковський // Порівняльний аналіз сучасних систем вищої освіти в реформуванні вищої школи України. : тези доп. : матеріали міжнар. наук. конф., м. Київ, 1996 р. К. : [б.в.], 1996. С. 209–211.

59. Орленко В. И. Опыт подготовки, переподготовки и квалификации специалистов ДЛЯ vгольной промышленности B. H. Дорофеев. И. Орленко, В. А. Ф. Горовой // Тезисы докладов научно-практической конференции «Угольная промышленность Донбасса: состояние и перспективы развития», (г. Ровеньки, 1 ноября 1996 г.). — Алчевск, 1996. — С. 11-13.

1997

- 60. Дорофеев В. Н. Психодиагностика студента как способ выявления творческой личности / В. Н. Дорофеев, Л. В. Шевцов // Збірник матеріалів ІІІ Міжнародної науковометодичної конференції «Досвід і проблеми реалізації ступеневої системи підготовки фахівців» (м. Суми, 8–11 вересня 1997 р). Суми, 1997. Т. 1, № 2. С. 164–166.
- 61. Дорофєєв В. Н. Реформування інженерної освіти в Донбаському гірничо-металургійному інституті / В. Н. Дорофєєв, В. Самойлов // Освіта і управління. 1997. Т. 1, № 2. С. 164–166.
- 62. Дорофєєв В. М. Тенденція розвитку чорної металургії у XXI столітті / В. М. Дорофєєв, С. М. Петрушов // Відомості Академії гірничих наук України. 1997. № 3. С. 22–26.

- 63. Актуальные проблемы современного мартеновского производства / В. Н. Дорофеев, Е. Б. Теплицкий, С. В. Куберский, В. М. Кравченко, С. В. Семирягин // Сборник научных трудов. Вып. 7 // ДГМИ. Алчевск, 1998. С. 41–43.
- 64. Дорофеев В. Н. Упрощенная математическая модель процесса удаления шлака из горна доменной печи / В. Н. Дорофеев, Р. И. Русанов // Сборник научных трудов. Вып. 8 / ДГМИ. Алчевск, 1998. С. 97–102.
- 65. Опыт регулирования дренажной способности коксовой насадки горна доменной печи / С. И. Сазонов, В. Н. Дорофеев, Г. Г. Васюра, Н. С. Шубравый // Металлургическая и горнорудная промышленность. 1998. N 4. С. 5–6.

66. Организационные и методические проблемы подготовки специалистов в региональных центрах : Всеукр. науч.-метод. конф. : тез. докл., 14-15 октября 1998 г., г. Алчевск / М-во образования Украины, ИСМО, ДГМИ ; редкол. : В. Н. Дорофеев, Ю. А. Рутковский, В. М. Данько и др. ; сост. В. М. Данько. — Алчевск : ДГМИ, 1998. — 94 с.

1999

- 67. Дорофеев В. Н. Применение метода морфологического анализа при разработке новых вулканизаторов-прессов для соединения и ремонта конвейерных лент / В. Н. Дорофеев, Н. М. Шакула // Вестник МАНЭБ. СПб., 1999. № 10 (22). С. 58–61.
- 68. Новохатский А. М. Совершенствование фурменного устройства для вдувания углеводородного топлива в горн доменной печи / А. М. Новохатский, В. Н. Дорофеев // Перспективы горно-металлургической индустрии / под ред. В. Е. Громова, С. М. Кулакова. Новосибирск : Сибирские огни, 1999. С. 276–285.

- 69. Внепечная обработка железоуглеродистого расплава методом глубинного восстановления ЩЗМ / В. Н. Дорофеев, Е. Б. Теплицкий, С. В. Куберский, С. Б. Эссельбах, С. В. Семирягин // Материалы международной научно-технической конференции «Производство стали в XXI веке: прогноз, процессы, технологии, экология» (Киев-Днепродзержинск, 15–19 мая 2000 г.) / под ред. Д. Ф. Чернеги. К., 2000. С. 318–321.
- 70. Дорофеев В. Н. Высокоэффективные погружные электромеханические нагреватели для легкоплавких и сыпучих материалов / В. Н. Дорофеев, Н. Н. Заблодский, В. Е. Плюгин // Сборник научных трудов. Вып. 11 / ДГМИ. Алчевск, 2000. С. 158–167.
- 71. Дорофеев В. Н. Проблемы конвейерного транспорта в угольной промышленности Украины, России и других стран

- СНГ / В. Н. Дорофеев, Н. М. Шакула, В. В. Новиков // Вестник МАНЭБ. СПб., 2000. № 2 (26). С. 62–63.
- 72. Дорофеев В. Н. Пути развития современного сталеплавильного производства / В. Н. Дорофеев, Е. Б. Теплицкий, С. В. Куберский // Сборник научных трудов. Вып. 11 / ДГМИ. Алчевск, 2000. С. 174-179.
- 73. Дорофєєв В. М. Особливості підготовки бакалаврів в сучасних умовах / В. М. Дорофєєв, С. М. Петрушов, А. Ф. Горовой // Геологічна наука та освіта в Україні на межі тисячоліть: стан, проблеми, перспективи : матеріали наукової конференції, присвяч. 55-річчю геолог. ф-ту Львів. нац. ун-ту ім. Ів. Франка, 27–28 жовтня 2000 р. Львів : ЛНУ ім. Ів. Франка, 2000. С. 20–21.
- 74. Улучшение технологических и экологических параметров внепечной обработки расплавов щелочноземельными металлами / С. В. Куберский, В. Н. Дорофеев, Е. Б. Теплицкий, С. Б. Эссельбах, С. В. Семирягин // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности 2000» (г. Феодосия, 18—23 сентября 2000 г.). Алчевск, 2000. С. 31–33.
- 75. Dorofiejev V. N. Nowe tendecje w projektowaniu pras wulkanizacyjnych do taczenia i napraw tasm przenosnikowych / V. N. Dorofiejev // VIII Miedzynarodowe sympozjum «Nowe Kierunki i doswiadczenia w zakresie budowy i eksploatacji tasm przenosnikowych oraz urzadzen z nimi wspotpracujacych», Ustron 8-9.06.2000. Ustron: Fabrika Tasm, 2000. S. 23–29.

- 76. Горовой А. Ф. Актуальная форма подготовки специалистов / А. Ф. Горовой, В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов // Международная научно-практическая конференция «Эффективность инженерного образования в XXI в.» : сб. тр. конф. Донецк, 2001. С. 48–51.
- 77. Горовой А. Ф. Отходы угольной и металлургической промышленности и охрана окружающей среды / А. Ф. Горовой, Н. А. Горовая, В. Н. Дорофеев // Геохимия биосферы :

- III Международное совещание, посвященное 10-летию НИИ Геохимии биосферы РГУ. Ростов н/Д: РГУ, 2001. С. 31–32.
- 78. *Дорофеев В. Н. Анализ объективности экзаменационных оценок по результатам предшествующих тестирований / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, Л В. Шевцов // Персонал. 2001. С. 289–296.
- 79. Математическая модель взаимодействия парообразного магния с серой при глубинном рафинировании металлического расплава / С. В. Семирягин, С. В. Куберский, В. Н. Дорофеев, С. Б. Эссельбах, В. В. Должиков // Сборник научных трудов. Вып. 14 / ДГМИ. Алчевск, 2001. С. 326–331.
- 80. Определение расхода кокса в экстремальных технологических ситуациях / В. Н. Дорофеев, Г. Г. Васюра, С. И. Сазонов, В. Н. Дементьев // Металл и литье Украины. 2001. N 12. С. 18 20.
- 81. Особенности гидродинамики металлической ванны процесса дугового глубинного восстановления / С. Б. Эссельбах, С. В. Куберский, С. В. Семирягин, В. Н. Дорофеев, Е Б. Теплицкий // Труды VI Конгресса сталеплавильщиков, Череповец, 17–19 октября 2000 г. М.: ОАО «Черметинформация», 2001. С. 275–276.
- 82. Сухинина О. А. Прогнозирование результатов учебной деятельности студентов на основании знаний уровня интеллекта / О. А. Сухинина, В. Н. Дорофеев // Инженерная педагогика: дидактические и психолого-педагогические аспекты высшего образования: материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф. 19–21 сентября 2001 г. Севастополь: СевГТУ, 2001. С. 123–125.
- 83. *Gorovoy A. F. Estimation of Pollution of an Environment by Wastes of mine and Metallurgical Manufactures, USE in a Industry / A. F. Gorovoy, N. A. Gorovaya, V. N. Dorofeev // Geotechnological Isseus of Undergrounds Space USE for Environmentally protected world. GJUS. 2001. NMUU / Dnipropetrovsk. 2001. P. 209–214.

- 84. Дорофеев В. Н. Анализ объективности экзаменационных оценок по результатам предшествующих тестирований / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, Л. В. Шевцов // Изв. вузов. Чер. металлургия. 2002. N 1. С. 70–72.
- 85. Дорофеев В. Н. Горный промысел в Донбассе в доугольный период / В. Н. Дорофеев, А. Ф. Горовой, Ю. М. Бровендер // Материалы международной конференции, посвященной открытию угля в Донбассе. Луганск : ЛГПУ, 2002. С. 9–16.
- 86. Дорофеев В. Н. Горный промысел в Донбассе в доугольный период / В. Н. Дорофеев, А. Ф. Горовой, Ю. М. Бровендер // Міжнародна науково-технічна конференція, присвячена 280-річчю відкриття М. Вепрейським та С. Чирковим кам'яного вугілля у Донецькому басейні : доповіді та повідомлення. Луганськ : ЛДПУ, 2002. С. 50–58.
- 87. Дорофеев В. О моем учителе / В. Дорофеев // С любовью к тебе ДГМИ...: Воспоминания, очерки о людях, стихи / авт.-сост. Л. В. Бутенко. Алчевск: ДГМИ, 2002. С. 5-8.
- 88. Дорофеев В. Н. Основные этапы развития горного промысла в Донбассе / В. Н. Дорофеев, А. Ф. Горовой // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года). Алчевск : ДГМИ, 2002. С. 89-92.
- 89. Дорофеев В. Н. Оценка уровня интеллекта студентов и использование многобалльной рейтинговой системы контроля для повышения качества подготовки специалистов / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, Л. В. Шевцов // Изв. вузов. Чер. металлургия. 2002. N 4. C. 50—52.
- 90. Дорофеев В. Н. Очистка и обеззараживание сточных вод угледобывающих предприятий / В. Н. Дорофеев, Е. Е. Бизянов, И. Н. Кучин // Сборник научных трудов, посвященных 45-летию ДГМИ «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года). Алчевск : ДГМИ, 2002. С. 303–307.

- 91. *Дорофеев В. Н. Положение о рейтинговой оценке деятельности преподавателей кафедр и факультетов ДГМИ / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, Л. В. Шевцов. Алчевск : ДГМИ, ИПЦ «Ладо», 2002. 10 с.
- 92. Дорофеев В. Н. Проблемы экологической безопасности Луганской области / В. Н. Дорофеев, В. А. Давиденко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности 2002», (Затока, Одесская область, 22–27 августа 2002 года). Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. С. 4–11.
- 93. Дорофеев В. Н. Техника и технологии. История в таблицах : учебное пособие / В. Н. Дорофеев, Н. Р. Хаджиков. Алчевск : ДГМИ, 2002. 86 с.
- 94. Дорофеев В. Н. Технологические, экономические и правовые аспекты реструктуризации угольной промышленности в программе подготовки горных специалистов / В. Н. Дорофеев, С. Г. Коробкин // Proceedings of the school of underground mining 2002 / Internatioal Mining Forum, Szezyrk, 18–22 February 2002. Cracow, 2002. P. 151–156.
- 95. Дорофеев В. Н. Технологические, экономические и экологические аспекты реструктуризации угольной промышленности в программе подготовки горных специалистов / В Н. Дорофеев, С. Г. Коробкин // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (г. Алчевск, 16 апреля 2002 года). Алчевск : ДГМИ, 2002. С. 7–14.
- 96. Дорофеев В. Н. Формирование экологического мировоззрения и комплексный подход к обучению вопросам экологии и безопасной жизнедеятельности в Донбасском горнометаллургическом институте / В. Н. Дорофеев, С. В. Куберский, Е. Т. Джурелюк // Материалы Международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности 2002» (Затока, Одесская область, 22–27 августа 2002 г.). Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. С. 41–46.
- 97. Использование квалиметрии для оценивания деятельности студентов в техническом вузе : учеб-метод.

- пособие / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, Л. В. Шевцов, О. А. Сухинина ; ДГМИ. Алчевск : ДГМИ, 2002. 108 с.
- 98. Использование мартеновских шлаков АМК в аглодоменном производстве / С. Н. Петрушов, В. Н. Дорофеев, Р. И. Русанов и др. Алчевск : ДГМИ, 2002. 81 с.
- 99. Научная концепция природно-археологического музея-заповедника «Картамыш» / В. Н. Дорофеев, А. Д. Пряхин, В. В. Отрощенко, Ю. М. Бровендер // Украинско-российская экспедиция по изучению древних памятников горного дела Донбасса (итоги полевого сезона 2001 года и перспективы исследований). Алчевск: ДГМИ, 2002. С. 53–62.
- 100. *Работы украинско-российской экспедиции на Картамышском рудопроявлении Луганской области Украины / В. Н. Дорофеев, А. Д. Пряхин, В. В. Отрощенко, Ю. М. Бровендер и др. // Археологические открытия 2001 года. М. : Наука, 2002. С 357–360.
- 101. Украинско-российская экспедиция по изучению древних памятников горного дела Донбасса (итоги полевого сезона 2001 года и перспективы исследований) / сост. : Ю. М. Бровендер, А. Ф. Горовой, В. Н. Дорофеев, Е. Ф. Шкурский. Алчевск : ДГМИ, 2002. 76 с.
- 102. *Украинско-российская экспедиция по изучению комплекса памятников эпохи поздней бронзы Картамышского археологического микрорайона / Ю. М. Бровендер, В. Н. Дорофеев, В. В. Отрощенко и др. // Історичні науки : проблеми розвитку : матеріали міжнар. наук. конф., 17–18 травня 2002 р. Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2002. С. 24–26.
- 103. Ученые Восточной Европы за сохранение культурного наследия / Е. Н. Черных, В. Н. Дорофеев, А Ф. Горовой, Ю. М. Бровендер // Украинско-российская экспедиция по изучению древних памятников горного дела Донбасса (итоги полевого сезона 2001 года и перспективы исследований). ——Алчевск: ДГМИ, 2002. С. 47–49.

- 104. Дорофеев В. Н. Древние рудники в бассейне Северского Донца / В. Н. Дорофеев, Ю. М. Бровендер, Г. И. Гайко // Горный журнал. 2003. № 11. С. 72–73, 92.
- 105. Дорофеев В. Н. Использование квалиметрии студента для дифференциации обучения / В. Н. Дорофеев, Л. В. Шевцов, О. А. Сухинина // Х Международная научнометодическая конференция «Высшее образование в XXI веке: Информация. Коммуникация. Мультимедия», 17–19 сентября 2003 г. Севастополь: СевНТУ, 2003. С. 109–114.
- 106. Дорофеев В. Н. Прогнозирование спроса на образовательные услуги / В. Н. Дорофеев, А. И. Акмаев // Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції 30-31 жовтня 2003 р. / за ред. А. І. Акмаєва. Алчевськ : ДГМІ, 2003. С. 3.
- 107. Дорофеев В. Н. Современные формы подготовки резерва руководящих кадров промышленных предприятий / В. Н. Дорофеев, С. В. Куберский // Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції 30–31 жовтня 2003 р. / за ред. А. І. Акмаєва. Алчевськ : ДГМІ, 2003. С. 10.
- 108. *Дорофеев В. Н. Создание сети лазерных локационных станций Министерства образования Украины / В. Н. Дорофеев, Ю. С. Денищик // Материалы Международной конференции «Околоземная астрономия 2003». М., 2003. С. 48.
- 109. Дорофєєв В. М. Використання кваліметрії студента для управління навчальним процесом / В. М. Дорофєєв // Інновації у вищій освіті (за матеріалами регіональних нарад) / Наук.-метод. центр вищої освіти. К., 2003. С. 36–38.
- 110. Дорофєєв В. М. Кваліметричний підхід як метод кількісної оцінки діяльності студента у вищому навчальному закладі / В. М. Дорофєєв, С. М. Петрушов, Л. В. Шевцов // Стратегічні напрями розвитку вищої освіти в Україні : матеріали міжнар. наукларакт. конф., м. Судак, Крим, 16–18 жовтня 2003 р. К. : МАУП, 2004. С. 167.

- 111. Дорофєєв В. М. Рейтинг та інтелект необхідні параметри при створенні стандарту студента / В. М. Дорофєєв, С. М. Петрушов, Л. В. Шевцов // Проблеми освіти : наук.-метод. 3б. / МОН України, Науково-методичний центр вищої освіти. К. : НМЦ ВО, 2003. Вип. 34. С. 263–269.
- 112. Некоторые результаты исследований украинско-российской экспедиции на Картамышском рудопроявлении Луганской области Украины / А. Д. Пряхин, В. В. Отрощенко, Ю. М. Бровендер, А. С. Саврасов // Доно-Донецкий регион в эпоху бронзы. Воронеж: ВГУ, 2003. С. 102–117.

- 113. Быстродействующий регулятор мощности дуговой электропечи / В. Н. Дорофеев, В. П. Токарев, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко // Вестник МАНЭБ. СПб., 2004. Т. 9, № 7 (79). С. 27–29.
- 114. Влияние глубины погружения реагентов на кинетику магниевой обработки чугуна / С. В. Семирягин, С. В. Куберский, В. Н. Дорофеев, С. Б. Эссельбах // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДонГТУ. Алчевск, 2004. С. 204–216.
- 115. Дорофеев В. Н. Новые организационные формы повышения квалификации современных руководителей / В. Н. Дорофеев, С. В. Куберский, Г. В. Бабиюк // Стратегічні напрями розвитку вищої освіти в України : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Судак, Крим, 16–18 жовтня 2003 р.). К. : МАУП, 2004. С. 145–151.
- 116. *Дорофеев В. Н. Современные проблемы дипломного проектирования / В. Н. Дорофеев, С. В. Куберский // Научнометодическая конференция «Состояние и проблемы дипломного проектирования» : сб. тр. / ПГТУ, г. Мариуполь, май 2004 г. Мариуполь, 2004. С. 27–32.
- 117. Дорофеев В. Н. Современные формы подготовки и резерва руководящих кадров крупных промышленных предприятий / В. Н. Дорофеев, С. В. Куберский // Економічні

- проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку. Ч. І / за ред. Б. Т. Кліяненко. Алчевськ, 2004. С. 6–11.
- 118. Дорофєєв В. М. Кваліметричний підхід як метод кількісної оцінки діяльності студента у вищому навчальному закладі / В. М. Дорофєєв, С. М. Петрушов, Л. В. Шевцов // Стратегічні напрями розвитку вищої освіти в Україні : матеріали міжнар. наукліракт. конф., м. Судак, Крим, 16-18 жовтня 2003 р. К. : МАУП, 2004. С. 167.
- 119. Новохатский А. М. Система контроля работы горна доменной печи / А. М. Новохатский, В. Н. Дорофеев, Г. Д. Михайлюк // Теория и практика производства чугуна: труды Междунар. науч.-техн. конф., посвященной 70-летию КГГМК «Криворожсталь» Кривой Рог, 24—27 мая 2004 г. Кривой Рог: КГГМК «Криворожсталь», 2004. С. 534—537.
- 120. Технологические особенности десульфурации чугуна магнием, восстановленным в глубине металлического расплава / С. В. Семирягин, В. Н. Дорофеев, С. В. Куберский, С. Б. Эссельбах // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности 2004» (Гурзуф, Крым, 21–27 августа 2004 года). Алчевск : [ВУО МАНЭБ, ДГМИ], 2004. С. 17–25.
- 121. Физико-химические условия процесса дугового восстановления магния под слоем металлического расплава / С. В. Семирягин, С. В. Куберский, В. Н. Дорофеев, С. Б. Эссельбах, Л. А. Сорочинский // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДонГТУ. Алчевск, 2004. С. 192–203.
- 122. Экологические проблемы магниевой обработки чугуна / С. В. Семирягин, В. Н. Дорофеев, С. В. Куберский, С. Б. Эссельбах // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности 2004» : сб. науч. тр. Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. С. 4–10.

123. Дорофеев В. Н. О теоретической температуре горения / В. Н. Дорофеев, Г. Г. Васюра // Металл и литье Украины. — 2005. — № 6. — С. 24–26.

- 124. *Дорофеев В. Н. Повышение качества технического образования с использованием новых технологий в учебном процессе / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, Л. В. Шевцов // Тезисы докладов Первой Российской научно-методической конференции с международным участием «Инженерное образование в области металлургии и металловедения: проблемы и перспективы. Инженерное образование 2005», г. Москва, Россия, 17–18 ноября 2005 г. М.: МИСиС, 2005. С. 87–97.
- 125. Дорофеев В. Н. Теория и технология доменного процесса: сборник задач [для студ. спец. «Металлургия черных металлов»] / В. Н. Дорофеев, В. В. Должиков, В. Г. Чистяков. Алчевск: ДонГТУ, 2005. 144 с.
- 126. Дорофеев В. Н. Эксплуатация доменных печей : учеб. пособие / В. Н. Дорофеев, В. В. Должиков ; ДонГТУ. Алчевск : ДонГТУ, 2005. 104 с.
- 127. Требования к блокам для дугового глубинного свойства восстановления магния И их основные Куберский, C. B. B. Н Дорофеев, С. В. Семирягин, С. Б. Эссельбах, В. С. Эссельбах // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. — Алчевск, 2005. — С. 271–282.

- 128. Оценка эффективности процесса РОМЕЛТ в условиях ОАО «АМК» / С. В. Куберский, В. Н. Дорофеев, С. В. Семирягин, Д. Б. Васильев // Материалы 7 Междунар. науч.техн. конф. «Тепло- и массообменные процессы в металлургических системах», Мариуполь, 6–8 сентября 2006 г. Мариуполь : ПГТУ, 2006. С. 143–147.
- 129. Технологические особенности электромагнитной обработки расплавов / В. С. Эссельбах, С. Б. Эссельбах, С. В. Куберский, В. Н. Дорофеев, С. В. Семирягин // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. Алчевск, 2006. С. 135–142.

- 130. Дорофеев В. Н. Возможность использования рейтинговой системы для оценивания научно-педагогической преподавателей вуза деятельности / В. Н. Дорофеев, Л. В. Шевпов // С. Н. Петрушов, **Євроінтеграція** університетської освіти та науки на шляху створення суспільства знань. — Алчевськ, 2007. — C. 85–92.
- 131. Электромагнитная обработка расплавов : монография / С. Б. Эссельбах, С. В. Куберский, В. Н. Дорофеев и др. ; ДонГТУ. Алчевск : ДонГТУ, 2007. 138 с.

2008

132. Дорофеев В. Н. Подготовка материалов к плавке в агрегате "Ромелт" / В. Н. Дорофеев, С. В. Куберский, Д. Б. Васильев // Вестник МАНЭБ. — СПб, 2008. — Т. 13, № 4. — С. 29–30

- 133. Диментьев А. О. Определение места расположения и размеров "тотермана" в горне доменной печи / А. О. Диментьев, В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 2, ч. 2. Алчевск, 2009. С 47–52.
- 134. Дорофеев В. Н. Особенности измерения уровня вспененного шлака в агрегате Ромелт / В. Н. Дорофеев, С. В. Куберский, Д. Б. Васильев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 29. Алчевск, 2009. С. 132–136.
- 135. Куберский С. В. Повышение эффективности утилизации техногенных отходов в печах с жидкой шлаковой ванной / С. В. Куберский, В. Н. Дорофеев, Д. Б. Васильев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 28. Алчевск, 2009. С. 219–223.

- 136. *Диментьев А. О. Определение местоположения и размеров тотермана в горне доменной печи / А. О. Диментьев, В. Н. Дорофеев // Х-ая научно-техническая конференция молодых специалистов ОАО "АМК": тез. докл. / Open joint-stock company «Alchevsk iron @ Steel wopks» (25 мая 2010 г.). Алчевск: [ОАО «АМК»], 2010. С. 9.
- 137. *Диментьев А. О. Оптимизация работы горна доменной печи / А. О. Диментьев, В. Н. Дорофеев // Международная научно-техническая конференция "Университетская наука 2010" : тез. докл., (Мариуполь, 21 мая 2010 г.) / Приазов. гос. техн. ун-т. Мариуполь, 2010. С. 30.

2011

- 138. *Дорофеев В. Н. Особенности режима выпусков продуктов плавки на доменной печи № 1 ПАО "АМК" / В. Н. Дорофеев, А. О. Диментьев // XI научно-техническая конференция молодых специалистов ПАО «АМК» : материалы конференции / Open joint-stock company «Alchevsk iron @ Steel wopks», Алчевск, 25 мая 2011 г. Алчевск : [ОАО «АМК»], 2011. С. 8-9.
- 139. Оптимизация режима выпусков на основе данных о условиях доменной печи В горне А. М. Новохатский, Α O. Диментьев, В Н Дорофеев, Г. Д. Михайлюк // Труды XVI международной конференции металлургии" "Теплотехника И энергетика В (НМетАУ, Украина, 4–6 г. Днепропетровск, октября 2011 г.). Днепропетровск: Новая идеология, 2011. — C. 163.

2012

140. Влияние состава металлошихты на показатели работы доменной печи / С. Н. Петрушов, В. Н. Дорофеев, В. А. Лебедев, С. А. Толстиков // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 36. — Алчевск, 2012. — С. 161–168.

- 141. Диментьев А. О. Оптимизация режима выпусков на основе данных о дренажных условиях в горне доменной печи / А. О. Диментьев, В. Н. Дорофеев // Металлургическая и горнорудная промышленность. 2012. № 4. С. 31–33.
- 142. Порозность коксовой насадки в слое чугуна / А О. Диментьев, А. М. Новохатский, В. Н. Дорофеев, А. В. Карпов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 38. Алчевск, 2012. С. 133–139.

- 143. Диментьев А. О. Определение местоположения и размеров тотермана в горне доменной печи / А .О. Диментьев, В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 39. Алчевск, 2013. С. 111–115.
- 144. Диментьев А. О. Определение объема продуктов плавки в металлоприемнике доменной печи по данным системам контроля состояния горна / А. О. Диментьев, А. М. Новохатский, В. Н. Дорофеев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 40. Алчевск, 2013. С. 97–102.
- 145. Дорофеев В. Н. Наш воспитатель / В. Н. Дорофеев // І серцем, і душею... : 90-річчю з дня народження Юрія Михайловича Воєводіна присвячується : збірник спогадів. Алчевськ, 2013. С. 18–22.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

- 146. Блок для обробки розплавів : пат. 38611 А Україна : МПК 7 С 21 С 7/00 / Семірягін С. В., Дорофєєв В. М., Теплицький Є. Б., Есельбах С. Б., Куберський С. В. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 2000084607 ; заявл. 01.08.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4.
- 147. Блок для обробки розплавів і спосіб його виготовлення : пат. 3194 Україна : МПК 7 С 21 С 7/00 / Дорофєєв В. М., Есельбах С. Б., Куберський С. В., Семірягін С. В., Теплицький Л. Є., Васильєв Д. Б. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 2004032325 ; заявл. 30.03.04 ; опубл. 15.10.04, Бюл. № 10.
- 148. Блок для обробки розплаву парами лужноземельних металів : пат. 19642 А Україна : МПК 6 С 21 С 1/00 / Гнідкін Є. В., Кравченко В. М., Дорофєєв В. М., Теплицький Є. Б., Есельбах С. Б. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 96010022 ; заявл.03.01.96 ; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6.
- 149. Вуглецевий електрод : пат. 38559 А Україна : МПК⁷ С 21 С 1/02, С 21 С 7/064 / Семірягін С. В., Дорофєєв В. М., Теплицький Є. Б. Есельбах С. Б., Куберський С. В. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 2000074474 ; заявл. 25.07.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4.
- 150. В'яжуче для огрудкування залізорудних концентратів : пат. 23091 А Україна : МПК 6 С 22 В 1/242, С 22 В 1/243 / Ровенський Й. І., Петрушов С. М., Дорофєєв В. М., Попович З П., Ізюмов Ю. В., Мартиненко В. П., Гришін М. М., Білоус В. М.; заявник і патентовласник ДГМІ. № 95020795 ; заявл. 21.02.95 ; опубл. 30.06.98, Бюл. № 3.
- 151. Главный желоб доменной печи : а. с. 1025728 СССР : МКИ 3 С 21 В 7/14 / В. Н. Дорофеев, В. И. Первушин, И. Ф. Русанов, Н. М. Хорошилов, К. А. Николаев, А. Н. Ревякин, В. Ф. Спикторенко (СССР). № 3295958/22-02 ; заявл. 02.06.81 ; опубл. 30.06.83, Бюл. № 24.
- 152. Горелка пламенной печи : а. с. 566069 СССР : МКИ 2 F 23 D 15/00 / В. Н. Дорофеев, Л. А. Бровкин, Н. А. Кудрявая, К. Д.

- Мокрушин (СССР). № 1999923 ; заявл. 08.02.74 ; опубл. 25.07.77, Бюл. № 27.
- 153. Емкостный коаксиальный датчик : а. с. 1357819 СССР : МКИ⁴ G 01 N 27/22 / В. П. Бондаренко, В. Н. Сохин, Н. М. Кочмола, В. Н. Дорофеев, М. А. Волгин, Ю. Б. Ситдиков (СССР). № 4080614/31-25 ; заявл. 11.05.85 ; опубл. 07.12.87, Бюл. № 45.
- 154. Желоб для обработки и выпуска металла из плавильного агрегата : а. с. 839362 СССР : МКИ 3 F 27 D 3/15 / В. А. Середенко, В. И. Дубоделов, В. П. Полищук, В. Н. Дорофеев, Н. М. Хорошилов, А. В. Гребенюков, В. Н. Компаниец (СССР). № 2847413/22-02 ; заявл. 15.12.79. ДСП.
- 155. Заглибний електронагрівач : пат. 75771 Україна : МПК 7 Н 05 В 6/10 / Заблодський М. М., Дорофєєв В. М., Окалєлов В. М., Захарченко П. І., Шинкаренко В. Ф., Плюгін В. Є. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 20040605162 ; заявл. 29.06.04 ; опубл. 15.05.06, Бюл. № 5.
- 156. Зв'язуюче для окомкування залізорудних матеріалів : пат. 1146 Україна : МПК 5 С 22 В 1/242 / Дорофєєв В. М., Петрушов С. М., Попович З. П., Ровенський Й. І. ; заявник і патентовласник Спільне наук.-комерц. підприємство «Патент» при ДГМІ. № 4430880/SU ; заявл. 26.05.88 ; опубл. 30.12.93, Бюл. № 3.
- 157. Іонізатор повітря : пат. 2509 Україна : МПК⁷ А 61 N 1/44 / Паеранд Ю. Е., Дорофєєв В. М., Соркін Г. М., Палант Б. В. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 2003098433 ; заявл. 12.09.03 ; опубл. 17.05.04, Бюл. № 5.
- 158. Кранові ваги : пат. 55151 А Україна : МПК 7 В 66 С 13/00, G 01 G 19/00 / Дорофєєв В. М., Дрючин В. Г., Самчелєєв Ю. П. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 2002075643 ; заявл. 09.07.02 ; опубл. 17.03.03, Бюл. № 3.
- 159. Крановые весы : а. с. 1059446 СССР : МКИ 3 G 01 G 19/14 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, В. Н. Дорофеев, В. Т. Лобачев, А. В. Гребенюков, Н. М. Хорошилов (СССР) ;

- заявник і патентовласник ДГМІ. № 3490077/18-10 ; заявл. 17.09.82 ; опубл. 07.12.83, Бюл. № 45.
- 160. Огрудкувач шихти : пат. 53966 Україна : МПК С 22 В 1/00 (2009.01) / Дорогий Є. В., Попов Г. М., Дорофєєв В. М., Козачишен В. А. ; заявник і патентовласник Донбас. держ. техн. ун-т. № u201004245 ; заявл. 12.04.10 ; опубл. 25.04.10, Бюл. № 20.
- 161. Огрудкувач шихти : пат. 56744 Україна : МПК С 22 В 1/24 (2006.01) / Попов Г. М., Дорофєєв В. М., Блинов О. М. ; заявник і патентовласник ДонДТУ. № u201008372 ; заявл. 05.07.10 ; опубл. 25.01.11, Бюл. № 2.
- 162. Патронный фильтр: а. с. 1070734 СССР: МКИ³ В 01 D 27/00, В 01 D 27/12 / В. Н. Дорофеев, Е. А. Поляков, 3 Л. Финкельштейн, В. М. Волошин (СССР). № 3454268/23-26; заявл. 18.06.82. (ДСП).
- 163. Подовая сталеплавильная печь : а. с. 1575037 СССР : МКИ⁵ F 27 B 3/12 / В. Н. Дорофеев, А. И. Перевозчиков, В М. Кравченко, А. А. Горбунова (СССР). № 4446582/31-02 ; заявл. 25.05.88 ; опубл. 30.06.90, Бюл. № 24.
- 164. Подовий сталеплавильний агрегат : пат. 138 Україна : МПК 5 F 27 В 3/20 / Фролов В. М., Дорофєєв В. М., Скороход М. М., Фролов А. В., Жердєв О. С., Дворядкін Б. О., Соломін Г. В., Петров О. В. ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство «Патент-Ліцензія». № 47299061/SU ; заявл. 16.08.89 ; опубл. 30.04.93, Бюл. № 1.
- 165. Прибыльная надставка : а. с. 1560372 СССР : МКИ⁵ В 22 D 7/10 / В. Н. Фролов, В. Н. Дорофеев, А. А. Нефедов, И П. Серов, А. Ф. Фролов, Ю. Ю. Проценко, Б. А. Дворядкин (СССР). № 4384345/23-02 ; заявл. 05.01.88 ; опубл. 30.04.90, Бюл. № 16.
- 166. Пристрій для видалення парафіну зі стінок нафтогазових свердловин : пат. 49409 Україна : МПК 7 Е 21 В 36/00, Е 21 В 37/00 / Заблодський М. М., Дорофєєв В. М., Захарченко П. І., Шинкаренко В. Ф., Плюгін В. Є., Ревенко О. Є., Заблодський С. М. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 2001128246 ; заявл. 03.12.01 ; опубл. 15.10.04, Бюл. № 10.

- 167. Пристрій для визначення ваги розплаву у ковшах на підйомних кранах : пат. 55852 А Україна : МПК 7 В 66 С 13, G 01 G 19, G 01 N 5/00 / Дорофєєв В. М., Дрючин В. Г., Самчелєєв Ю. П. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 2002075622 ; заявл. 09.07.02 ; опубл 15.04.03, Бюл. № 4.
- 168. Пристрій для обробки розплавів : пат. 49408 А Україна : МПК 7 С 21 С 7/00 / Куберський С. В. Дорофєєв В. М., Есельбах С. Б. Должиков В. В., Семірягін С. В. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 2001128245 ; заявл. 03.12.01 ; опубл. 16.09.02, Бюл. № 9.
- 169. Пылеуловитель: а. с. 840123 СССР: МКИ³ С 21 В 7/22 / В. Н. Дорофеев, Е. С. Лидерман, Э. Я. Лифшиц, И. И. Ровенский, Б. Д. Дворядкин, Ю. Н. Бондарчук, В. М. Конотоп (СССР). № 2767581/ 22-02; заявл. 15.05.79; опубл. 23.06.81, Бюл. № 23.
- 170. Регулятор потужності дугової електропечі : пат. 77076 Україна : МПК Н 05 В 7/148 (2006.01) / Токарєв В. П., Дорофєєв В. М., Самчелєєв Ю. П., Шевченко І. С., Токарєв С. В. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 20041008740 ; заявл. 26.10.04 ; опубл. 16.10.06, Бюл. № 10.
- 171. Связующее для окомкования железорудных материалов : а. с. 1618772 СССР : МКИ⁵ С 22 В 1/242 / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, З. П. Попович, И. И. Ровенский (СССР). № 4430880/02 ; заявл. 26.05.88 ; опубл. 07.01.91, Бюл. № 1.
- 172. Связующее для окомкования железорудных материалов : а. с. 996485 СССР : МКИ³ С 22 В 1/243 / В. Н. Дорофеев, Э. Ю. Пожидаева, И. И. Ровенский, З. П. Попович, С. М. Александров (СССР). № 3326262/22-02 ; заявл. 30.07.81 ; опубл. 15.02.83, Бюл. № 6.
- 173. Система контролю рівня розплаву по обводу горна доменної печі : пат. 149 Україна : МПК 5 С 21 В 7/24 / Дорофєєв В. М., Новохатський О. М., Гривко А. М., Михайлюк Г. Д., Первушин С. І., Сазонов С. І., Шумілов К. А. ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство

- «Патент-Ліцензія». № 4192498/SU ; заявл. 05.02.87 ; опубл. 30.04.93, Бюл. № 1.
- 174. Система контроля уровня расплава по окружности горна доменной печи : а. с. 1447858 СССР : МКИ 4 С 21 В 7/24 / В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский, А. М. Гривко, Г. Д. Михайлюк, С. И. Первушин, С. И. Сазонов, К. А. Шумилов (СССР). № 4192498/31-02 ; заявл. 05.02.87 ; опубл. 30.12.88, Бюл. № 48.
- 175. Спосіб визначення гранулометричного складу матеріалів : пат. 147 Україна : МПК 5 G 01 N 29/00 / Дорофєєв В. М., Кубишкін С. М., Новохатський О. М., Первушин С. І., Михайлюк Г. Д., Хорошилов М. М. ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство «Патент-Ліцензія». № 4219842/SU ; заявл. 26.01.87 ; опубл. 30.04.93, Бюл. № 1.
- 176. Спосіб виплавки сталі у подовому сталеплавильному агрегаті : пат. 694 Україна : МПК 5 С 21 С 5/04 / Фролов В. М., Дорофєєв В. М., Гребенюков А. В., Фролов А. В., Бондаренко М. А., Кущенко О. І., Дворядкін Б. О. ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство «Патент-Ліцензія». № 4854502/SU ; заявл. 25.07.90 ; опубл. 15.12.93, Бюл. № 2.
- 177. Спосіб виплавки сталі у подовому сталеплавильному агрегаті : пат. 1465 Україна : МПК 5 С 21 С 5/04 / Фролов В. М., Дорофєєв В. М., Гребенюков А. В., Скороход М. М., Жердєв О. С. ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство «Патент-Ліцензія». № 93020160 ; заявл. 19.01.93 ; опубл. 15.09.93, Бюл. № 2.
- 178. Спосіб виробництва обкатишів : пат. 10994 Україна : МПК 6 С 22 В 1/243 / Петрушов С. М., Ровенський Й. І., Дорофєєв В. М., Мартиненко В. П., Гришін М. М., Білоус В. М., Ізюмов Ю. В., Плотніков П. І. ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство «Патент-Ліцензія». № 93005894 ; заявл. 02.08.93 ; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4.
- 179. Спосіб виробництва профілів швелерного типу : пат. 23027 Україна : МПК 6 В 21 В 1/08 / Дорожко І. К., Луцький М. Б.,

- Чічкан А. О., Луценко В. О., Дорофєєв В. М., Бондаренко М. А., Скороход М. М., Міронов Є. К., Ганзелинський С. М., Локтіонов П. Я., Чудновець О. М., Молочек О. В., Халюта В. М., Данилович Г. В., Салищев С. Є. ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство «Патент-Ліцензія». № 95031257 ; заявл. 21.03.95 ; опубл. 30.06.98, Бюл. № 3.
- 180. Спосіб відокремлювання електропровідних часток із їх суміші з іншими речовинами : пат. 18015 А Україна : МПК⁶ В 03 В 9/04, С 21 С 7/00 / Дорофєєв В. М., Есельбах С. Б., Теплицький €. Б., Есельбах В. С. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 96072954 ; заявл. 23.07.97 ; опубл. 17.06.97, Бюл. № 5.
- 181. Спосіб задування доменної печі : пат. 10294 Україна : МПК 6 С 21 В 3/00 / Міронов Є. К., Боклагов С. Г., Ніколаєв К. А., Новохатський О. М., Спікторенко В. Ф., Слободянюк Є. В., Васюра Г. Г., Кожемяченко Ю. М., Дорофєєв В. М., Шубравий М. С. ; заявник і патентовласник Мале приватне науккомерц. підприємство «Патент-Ліцензія». № 94052182 ; заявл. 11.05.94 ; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4.
- 182. Спосіб промивки горна доменної печі : пат. 137 Україна : МПК 5 С 21 В 5/00 / Дорофєєв В. М., Новохатський О. М., Михайлюк Г. Д., Васюра Г. Г., Гордієнко В. А., Первушин С. І., Слободянюк Є. В., Ніколаєв К. А., ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство «Патент-Ліцензія». № 4618121/SU ; заявл. 09.11.88 ; опубл. 30.04.93, Бюл. № 1.
- 183. Спосіб регулювання окислювально-відновних процесів в шлаковій ванні : пат. 50415 Україна : МПК С 21 С 7/00 (2009.01) / Ессельбах С. Б., Куберський С. В., Дорофєєв В. М., Васильєв Д. Б.; заявитель і патентовласник ДонДТУ. № u200912360 ; заявл. 30.11.09 ; опубл. 10.06.10, Бюл. № 11.
- 184. Спосіб регулювання тиску в робочих просторах печей двох ванного агрегату з одним спільним вертикалом : пат. 1391 Україна : МПК 5 F 27 В 3/00 / Фролов В. М., Дорофєєв В. М.,Поживанов О. М., Скороход М. М., Кущенко О. І., Дворядкін Б. О., Соломін Г. В., Петров О. В. ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство

- «Патент-Ліцензія». № 4781111/SU ; заявл. 12.01.90 ; опубл. 25.03.94, Бюл. № 1.
- 185. Спосіб розкриття і розробки неглибоко залягаючих пластових родовищ корисних копалин : пат. 70599 А Україна : МПК 7 Е 21 С 41/26 / Дорофєєв В. М., Окалєлов В. М., Антюхов С. В. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 20031211653 ; заявл. 16.12.03 ; опубл. 15.10.04, Бюл. № 10.
- 186. Спосіб створення дугового розряду в глибині розплаву : пат. 38509 А Україна : МПК 7 С 21 С 7/072, С 22 В 5/16, С 22 В 9/05 / Теплицький Л. Є., Теплицький Є. Б., Дорофєєв В. М., Есельбах С. Б. ; заявитель і патентовласник ДГМІ. № 2000074235 ; заявл. 17.07.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4.
- 187. Способ азотирования расплава металлов : а. с. 1207089 СССР : МКИ 4 С 01 В 21/06, С 21 С 7/00, С 22 С 21/00 / В. Н. Дорофеев, А. М. Присяжнюк, В. Н. Фролов (СССР). № 3561784/23-26 ; заявл. 11.03.83. ДСП.
- 188. Способ ведения доменной плавки : а. с. 1054415 СССР : МКИ³ С 21 В 5/00 / В. Н. Дорофеев, Г. С. Якименко, В. И. Первушин, А. М. Новохатский, С. И. Первушин (СССР). № 3451141/22-02 ; заявл. 22.04.82 ; опубл. 07.05.87, Бюл. № 9.
- 189. Способ ведения доменной плавки : а. с. 1257089 СССР : МКИ 4 С 21 В 5/00 / В. Н. Дорофеев, Г. С. Якименко, В. И. Первушин, А. М. Новохатский, С. И. Первушин (СССР). № 3451141/22-02 ; заявл. 22.04.82 ; опубл. 15.09.86, Бюл. № 34.
- 190. Способ высокотемпературной обработки тонкоизмельченных высоковлажных материалов : а. с. 1375666 СССР : МКИ 4 С 22 В 1/14 / И. И. Ровенский, С. Н. Петрушов, А. В. Петров, Ю. А. Вавричук, И. А. Климов (СССР). − № 4042263/31-02 ; заявл. 15.01.86 ; опубл. 23.02.88, Бюл. № 7.
- 191. Способ задувки доменной печи : а. с. 981362 СССР : МКИ 3 С 21 В 3/00 / В. Н. Дорофеев, И. Ф. Русанов, В. И. Первушин, В. Н. Компаниец, Г. Г. Васюра, А. Н. Ревякин, В. В. Коробов, Ю. В. Анищенко (СССР). № 3273223/22-02 ; заявл. 05.01.81 ; опубл. 15.12.82, Бюл. № 46.

- 192. Способ извлечения ферросплавов из металлургических шлаков : а. с. 829182 СССР : МКИ 3 В 03 С 1/00 / И. Ф. Русанов, Н. Я. Константинов, В. Н. Дорофеев, П. Г. Русаков, А. С. Козлов (СССР). № 2800716/22-03 ; заявл. 23.07.79 ; опубл. 15.05.81, Бюл. № 18.
- 193. Способ измерения уровня жидких фаз в горне шахтной печи : а. с. 998513 СССР : МКИ 3 С 21 В 7/24 / А. М. Новохатский, В. Н. Дорофеев, И. М. Борисов, Ю. А. Янкевич, Н. И. Глоба, В. Н. Компаниец, А. Н. Ревякин, М. Т. Исаков, Ю. А. Шур (СССР). № 3248562/22-02 ; заявл. 09.02.81 ; опубл. 23.02.83, Бюл. № 7.
- 194. Способ испытания кусковых материалов на ударную прочность и устройство для его осуществления : а. с. 926565 СССР : МКИ 3 G 01 N 3/30 / В. Н. Дорофеев, И. И. Ровенский, С. Н. Петрушов, П. Г. Русаков, Л. М. Рудаков, Л. К. Юкса (СССР). № 2978877/25-28 ; заявл. 01.09.80 ; опубл. 07.05.82, Бюл. № 17.
- 195. Способ конвертирования штейнов : а. с. 1279256 СССР : МКИ 4 С 22 В 15/06 / В. Н. Фролов, В. Н. Дорофеев, В. Н. Ульяницкий, Н. М. Дубровина (СССР). № 3934079/22-02 ; заявл. 11.06.85. ДСП.
- 196. Способ определения гранулометрического состава материала : а. с. 1422131 СССР : МКИ 4 G 01 N 29/00 / В. Н. Дорофеев, С. Н. Кубышкин, А. М. Новохатский, Г. Д. Михайлюк, Н. М. Хорошилов, С. И. Первушин (СССР). № 4219842/25-28 ; заявл. 26.01.87 ; опубл. 07.09.88, Бюл. № 33.
- 197. Способ определения момента выпуска продуктов плавки из шахтной металлургической печи : а. с. 1157065 СССР : МКИ 4 С 21 В 7/24 / В. И. Носенко, Б. Котляр, В. Н. Дорофеев, Р. Р. Пепенин, В. И. Никитенко, В. П. Богдан, А. И. Тарабановский (СССР). № 3395980/22-02 ; заявл. 16.02.82 ; опубл. 23.05.85, Бюл. № 19.
- 198. Способ отопления многозонных методических печей : а. с. 1020446 СССР : МКИ 3 С 21 D 9/00 / И. И. Кригульский, Г. С. Якименко, В. Н. Дорофеев, В. В. Пупов

- (СССР). № 3389095/22-02 ; заявл. 02.02.82 ; опубл. 30.05.83, Бюл. № 20.
- 199. Способ охлаждения воздушных фурм и холодильников : а. с. 834137 СССР : МКИ 3 С 21 В 7/10 / В. Н. Дорофеев, И. Ф. Русанов, В. И. Первушин, В. Н. Компаниец, Г. Г. Васюра, И. О. Дышлевич (СССР). − № 2839352/22-02 ; заявл. 13.11.79 ; опубл. 30.05.81, Бюл. № 20.
- 200. Способ получения тавров : а. с. 980877 СССР : МКИ³ В 21 В 1/08 / П. И. Плотников, В. Н. Дорофеев, В. Г. Удовенко, А. И. Сорока, В. Н. Ульяницкий (СССР). № 3285807/22-02 ; заявл. 04.05.81 ; опубл. 15.12.82, Бюл. № 46.
- 201. Способ производства конструкционной низколегированной стали : а. с. 852942 СССР : МКИ 3 С 21 С 7/06 / А. В. Рудченко, П. С. Школяр, Р. Д. Зельцер, Б. Г. Прахов, Н. И. Глоба, А. В. Гребенюков, В. Н. Дорофеев, Н. М. Хорошилов (СССР). № 2811809/22-02 ; заявл. 31.08.79 ; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29.
- 202. Способ производства окатышей : а. с. 1406194 СССР : МКИ 4 С 22 В 1/244 / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, Л. Н. Шухнин, И. И. Ровенский (СССР). № 4212173/31-02 ; заявл. 26.01.87 ; опубл. 30.06.88, Бюл. № 24.
- 203. Способ производства окатышей : пат. 2041270 Российская Федерация : МПК 6 С 22 В 1/243 / Петрушов С. Н., Ровенский И. И., Дорофеев В. Н., Мартыненко В. П., Гришин Н. М., Билоус В. Н., Изюмов Ю. В. (UA), Плотников П. И. (RU) ; заявитель и патентообладатель Малое частное научкоммерч. предприятие «Патент-лицензия» (UA), П. И. Плотников (RU). № 93036110/02 ; заявл. 12.07.93 ; опубл. 09.08.95, Бюл. № 22.
- 204. Способ регулирования давления в рабочих пространствах печей двухванного агрегата с одним общим вертикалом : а. с. 1775030 СССР : МКИ 5 F 27 B 3/00 / В. Н. Фролов, В. Н. Дорофеев, А. М. Поживанов, Н. М. Скороход, А. И. Кущенко, Б. А. Дворядкин, Г. В. Соломин, А. В. Петров (СССР). − № 4781111/02 ; заявл. 12.01.90 ; опубл. 07.11.92, Бюл. № 41.

- 205. Способ регулирования теплового состояния горна доменной печи : а. с. 1068486 СССР : МКИ 3 С 21 В 7/24 / В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский, В. Т. Лобачев, К. А. Николаев, Г. Г. Васюра, Ю. А. Янкевич, М. Т. Исаков, Ю. А. Шур (СССР). № 3344215/22-02 ; заявл. 02.10.81 ; опубл. 23.01.84, Бюл. № 3.
- 206. Способ регулирования теплового состояния доменной печи : а. с. 1488310 СССР : МКИ 4 С 21 В 7/24 / А. М. Новохатский, В. Н. Дорофеев, С. И. Первушин, Ю. В. Анищенко, К. А. Николаев, Г. Д. Михайлюк (СССР). № 4247448/23-02 ; заявл. 23.02.87 ; опубл. 23.06.89, Бюл. № 23.
- 207. Способ скоростной разливки стали : а. с. 1315113 : МКИ 4 В 22 D 7/00 / В. Н. Фролов, В. Н. Дорофеев, В. П. Следнев, Н. М. Волошина, А. В. Аверьянов, С. Н. Фролова (СССР). № 3953588/31-02 ; заявл. 18.09.85 ; опубл. 07.06.87, Бюл. № 21.
- 208. Установка для грануляции доменного шлака : а. с. 996364 СССР : МКИ 3 С 04 В 5/02 / А. С. Горбик, С. В. Зорин, В. Н. Дорофеев (СССР). № 3327140/29-33 ; заявл. 27.07.81 ; опубл. 15.02.83, Бюл. № 6.
- 209. Установка для приготовления проб сыпучих материалов : а. с. 1066645 СССР : МКИ 3 В 02 С 21/00 / П. П. Королев, А. И. Пологович, В. Н. Дорофеев, Н. Н. Хорюшин (СССР). № 3418168/29-33 ; заявл. 06.04.82 ; опубл. 15.01.84, Бюл. № 2.
- 210. Установка для рафінування чавуну : пат. 18018 А Україна : МПК 5 С 21 С 1/00 / Галузінський М. М., Тютюнник К. Ю., Дорофєєв В. М., Теплицький Є. Б., Есельбах С. Б. ; заявник і патентовласник ДГМІ. № 96072956 ; заявл. 23.07.96 ; опубл. 17.06.97, Бюл. № 5.
- 211. Устройство ввода горячего дутья в доменную печь : а. с. 1191468 СССР : МКИ 4 С 21 В 7/16 / В. Н. Дорофеев, А. М. Новохатский, В. Т. Лобачев, В. А. Рыбинов, В. М. Минаев, Н. М. Хорошилов (СССР). № 3738574/22-02 ; заявл.14.05.84 ; опубл. 15.11.85, Бюл. № 42.

- 212. Устройство для анализа жидких расплавов : а. с. 1149156 : МКИ³ G 01 N 27/46 / В. Н. Фролов, В. Н. Дорофеев, О. В. Бакаев, С. Н. Фролова (СССР). № 3590433/24-25 ; заявл. 13.05.83 ; опубл. 07.04.85, Бюл. № 13.
- 213. Устройство для грануляции доменного шлака : а. с. 996364 : МКИ 3 С 04 В 5/02 / А. С. Горбик, С. В. Зорин, В. Н. Дорофеев (СССР). № 3327140/29-33; заявл. 27.07.81 ; опубл. 15.02.83, Бюл. № 6.
- 214. Устройство для испытания кусковых материалов на ударную прочность : а. с. 1080067 СССР : МКИ³ G 01 N 3/30 / В. Н. Дорофеев, А. И. Пологович, И. И. Ровенский, С. Н. Петрушов, Л. М. Рудаков (СССР). № 3545485/25-28 ; заявл. 10.12.82 ; опубл. 15.03.84, Бюл. № 10.
- 215. Устройство для испытания кусковых материалов на ударную прочность : а. с. 1368708 СССР : МКИ 4 G 01 N 3/34 / В. П. Бондаренко, В. М. Минаев, В. Н. Дорофеев, В. К. Богданов, Н. М. Хорошилов, Н. И. Глоба (СССР). − № 4072422/25-28 ; заявл. 11.04.86 ; опубл. 23.01.88, Бюл. № 3.
- 216. Устройство для контроля прогара холодильников доменной печи : а. с. 831791 СССР : МКИ 3 С 21 В 7/24 / В. Н. Дорофеев, В. Н. Дегтярев, И. И. Кригульский, В. И. Первушин, К. А. Николаев (СССР). № 2832393/22-02 ; заявл. 22.10.79 ; опубл. 23.05.81, Бюл. № 19.
- 217. Устройство для определения веса расплава в ковшах на подъемных кранах : а. с. 1114894 СССР : МКИ 3 G 01 G 19/14 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, В. Т. Лобачев, А. В. Гребенюков, В. Н. Дорофеев, Н. М. Хорошилов, А. И. Кущенко (СССР). № 3596863/18-10 ; заявл. 01.04.83 ; опубл. 23.09.84, Бюл. № 35.
- 218. Устройство для определения углерода в золе пылеугольных котлоагрегатов : а. с. 1363045 СССР : МКИ⁴ G 01 N 27/22 / В. П. Бондаренко, В. Н. Сохин, Н. М. Кочмола, В. Н. Дорофеев, М. А. Волгин, Ю. Б. Ситдиков (СССР). − № 4100756/31-25 ; заявл. 09.05.86 ; опубл. 30.12.87, Бюл. № 48.
- 219. Устройство для перегрузки сыпучего материала : а. с. 1286484 CCCP : MKH^4 B 65 G 65/28 / B. H. Дорофеев,

- В. А. Лебедев, А. И. Капуста, Б. С. Бей (СССР). № 3815545/31-11 ; заявл. 01.10.84 ; опубл. 30.01.87, Бюл. № 4.
- 220. Холодильник металлургической шахтной печи: а. с. 831782 СССР: МКИ 3 С 21 В 7/10 / А. С. Горбик, В. Н. Дорофеев, В. Я. Вязовик, И. М. Пефтиев, В. П. Богодица, Е. Г. Белкин, А. Н. Кулагин, А. И. Давиденко (СССР). − № 2791541/22-02; заявл. 05.07.79; опубл. 23.05.81, Бюл. № 19.
- 221. Холодильник металлургической шахтной печи: а. с. 1118684 СССР: МКИ 3 С 21 В 7/10 / Я. И. Городецкий, В. И. Носенко, Б. Д. Котляр, В. Н. Дорофеев, Т. Н. Семиренко, Ю. П. Денисов, В. А. Леднев (СССР). № 3363874/22-02; заявл. 09.12.81; опубл. 15.10.84, Бюл. № 38.
- 222. Чугун : а. с. 834201 СССР : МКИ 3 С 22 С 37/10 / В. Н. Дорофеев, В. И. Дубоделов, В. П. Полищук, К. Н. Миняйловский (СССР). № 2829283 ; заявл. 16.10.79 ; опубл. 30.05.81, Бюл. № 20.
- 223. Шихта для выплавки высококремнистого чугуна в доменной печи : а. с. 905285 : МКИ 3 С 21 В 5/02 / В. Н. Дорофеев, В. И. Первушин, И. Ф. Русанов, В. Н. Компаниец, Г. Г. Васюра (СССР). № 2815035/22-02 ; заявл. 11.09.79, опубл. 15.02.82, Бюл. № 6.
- 224. Шлаковая чаша: а. с. 1046282 СССР: МКИ³ С 21 В 3/10 / В. И. Кривоносов, В. Н. Дорофеев, В. Т. Лобачев, В. М. Волошин, И. В. Кривоносов (СССР). № 3443862/29-33; заявл. 18.05.82; опубл. 07.10.83, Бюл. № 37.
- 225. Шлакообразующая смесь : а. с. 1057568 СССР : МКИ³ С 22 С 35/00 / В. Н. Фролов, В. Н. Дорофеев, Н. Д. Прядко, И. Д. Подопригора, Н. М. Волошина (СССР). № 3482446/22-02 ; заявл. 16.08.82 ; опубл. 30.11.83, Бюл. № 44.
- 226. Шлакообразующая смесь : а. с. 910794 СССР : МКИ 3 С 21 С 7/076 / В. Н. Фролов, Л. К. Юкса, В. А. Кулаков, В. Н. Дорофеев, С. Н. Фролова, Е. Н. Дымченко, А. А. Тольский, С. Н. Петрушов, А. П. Полухин (СССР). № 2927688/22-02 ; заявл. 21.05.80 ; опубл. 07.03.82, Бюл. № 9.
- 227. Шнековий сушильний апарат : пат. 50242 Україна : $M\Pi K^7$ F 26 В 17/18 / Заблодський М. М., Дорофєєв В. М.,

Шинкаренко В. Ф., Захарченко П. І., Плюгін В. Є., Ревенко О. Є., Заблодський С. М., Новіков В. О. ; заявитель і патентовласник ДГМІ. — № 2001128244 ; заявл. 03.12.01 ; опубл. 17.01.05, Бюл. № 1.

228. Ящиковий калібр : пат. 37669 Україна : МПК 7 В 21 В 1/02 / Луцький М. Б., Дорожко І. К., Луценко В. О., Данилович Г. В. Чічкан А. О., Дорофєєв В. М., Чудновець О. М., Павленко В. А., Горецький Ю. В., Литвинов Л. Ф., Оробець Ю. В. Димченко Є. М. Шатульський Б. Б. ; заявитель і патентовласник ДГМІ. — № 2000041873 ; заявл. 04.04.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4.

ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ

- 229. Исследование термодинамики и кинетики электродугового легирования металла и его электромагнитного рафинирования от вредных примесей: отчет о НИР (заключ.): 128 ГБ / Донбас. гос. техн. ун-т; рук. Дорофеев В., Куберский С.; исполн.: Эссельбах С., Семирягин С., Эссельбах В., Куберская Н. Алчевск, 2006. 282 с. № ГР ДГ 0103U002537.
- 230. Развитие теоретических основ непрерывной разливки нержавеющих и автолистовых сталей : отчет о НИР (заключ.) : 176 ГБ / Донбас. гос. техн. ун-т ; рук. Куберский С. ; исполн. : Смирнов А., Дорофеев В., Боровик П. и др. Алчевск, 2012. 417 с. № ГР ДР 0110U000094.
- 232. Разработать и внедрить метод активизации работы горна при выплавке малосернистых чугунов в условиях КомМК : отчет о НИР (заключ.) : 2121-067/89 ГБ / КГМИ ; рук. Дорофеев В. Н. ; исполн. :Новохатский А. М., Михайлюк Г. Д., Лебедев В. А. и др. Коммунарск, 1989. 70 с. № ГР 01890048447. Инв. № 0290.0018095.
- 233. Разработать и внедрить систему регулирования теплового состояния печи по окружности в зависимости от условий заполнения горна доменной печи продуктами плавки : отчет о НИР (заключ.) : 1701 ГБ / КГМИ ; рук. Дорофеев В. Н. ; исполн. : Первушин В. И., Михайлюк Г. Д., Новохатский А. М. Коммунарск, 1984. 60 с. № ГР 01830025938.
- 234. Разработать и внедрить способ совместной подачи природного газа и кислорода в воздушные фурмы при выплавке передельного чугуна в доменных печах КомМК: отчет о НИР (заключ.): 1840 ГБ / КГМИ; рук. Дорофеев В. Н.; исполн.: Первушин В. И., Новохатский А. М., Орехов В. М. —

- Коммунарск, 1986. 56 с. № ГР 01850019782. Инв. № 02870060981
- 235. Разработать способ и устройство бесконтактного контроля гранулометрического состава шихтовых материалов аглодоменного производства : отчет о НИР (заключ.) : 2120-072/89 ГБ / КГМИ ; рук. Дорофеев В. Н. ; исполн. : Новохатский А. М., Михайлюк Г. Д., Лебедев В. А. и др. Коммунарск, 1990. 78 с. № ГР 01890048445.
- 236. Разработка теории и технологии восстановительного сталеплавильного процесса : отчет о НИР (промежуточ.) : 11 ГБ / КГМИ ; рук. Дорофеев В. Н. Коммунарск, 1991. 13 с.
- 237. Разработка теоретических основ и исследования технологических особенностей непрерывной десульфурации чугуна на главном желобе доменной печи парами ЩЗМ: отчет о НИР (заключ.): 72 ГБ / ДГМИ; рук. Дорофеев В. Н.; исполн.: Теплицкий Е., Кравченко В., Эссельбах С. и др. Алчевск, 1998. 98 с. № ГР 0198001049.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. Н. ДОРОФЕЕВА

- 239. Вечная память // Импульс. 2016. № 4, апрель. С. 2.
- 240. Гралевская А. Ученый, спортсмен, металлург / А. Гралевская // Огни. 2010. 15 сентября. С. 5.
- 241. Дорофеев Владимир Николаевич // Донбасский горно-металлургический институт / авт.-сост. : А. А. Ямковой. Алчевск : ДГМИ, 1997. С. 109–110.
- 242. Дорофеев Владимир Николаевич // Ямковой А. А. Донбасскому горно-металлургическому институту 45 лет (1957–2002) / А. А. Ямковой. Алчевск : ДГМИ, 2002. С. 227-228.
- 243. Дорофєєв Володимир Миколайович // Наші славні імена : короткий біографічний довідник / авт.-упоряд. : А. А. Ямковий ; ДонДТУ. Алчевськ, 2007. С. 23.
- 244. Дорофєєв Володимир Миколайович // Університет: люди і роки : короткий біографічний довідник. Алчевськ : ДонДТУ, 2007. С. 44–45.
- 245. Институт сегодня. Кафедра металлургии черных металлов (МЧМ) // Ямковой А. А. Донбасскому горнометаллургическому институту 45 лет (1957–2002) / А. А. Ямковой. Алчевск : ДГМИ, 2002. С. 54–58.
- 246. Институт сегодня. Научно-исследовательская работа и связь с производством // Ямковой А. А. Донбасскому горнометаллургическому институту 45 лет (1957–2002) / А. А. Ямковой. Алчевск : ДГМИ, 2002. С. 139–168.
- 247. Институт сегодня. Учебно-методическая работа // Ямковой А. А. Донбасскому горно-металлургическому институту 45 лет (1957–2002) / А. А. Ямковой. Алчевск : ДГМИ, 2002. С. 123–138.
- 248. Институт сегодня. Международные связи института // Ямковой А. А. Донбасскому горно-металлургическому

- институту 45 лет (1957–2002) / А. А. Ямковой. Алчевск : ДГМИ, 2002. С. 169–180.
- 249. Історичний розвиток науки в університеті // Донбаський державний технічний університет. 50 років творчого шляху (1957-2007) / редкол. : А. І. Акмаєв (голов. ред.) та ін. ; авт.-упоряд. С. Я. Зуйко. Харків, 2007. Гл. : Наукові дослідження і досягнення. С. 99–102.
- 250. Кафедра металлургии черных металлов // Донбасский горно-металлургический институт / авт.-сост. : А. А. Ямковой. Алчевск : ДГМИ, 1997. Гл. : Факультеты и кафедры ДГМИ. С. 31–33.
- 251. Кафедра металургії чорних металів // Донбаський державний технічний університет. 50 років творчого шляху (1957-2007) / редкол. : А. І. Акмаєв (голов. ред.) та ін. ; авт.-упоряд. С. Я. Зуйко. Харків, 2007. Гл. : Університет сьогодні: ДонДТУ провідний технічний вуз Донбасу. С 36–39.
- 252. [Некролог : Дорофеев Владимир Николаевич] // Огни. 2016. 15 апреля. С. 10.
- 253. Петрушов С. М. Дорофєєв Володимир Миколайович / С. М. Петрушов // Енциклопедія Сучасної України. Т. 8. Дл Дя. К., 2008. С. 330.
- 254. Рождение института и его основатели // Ямковой А. А. Донбасскому горно-металлургическому институту 45 лет (1957–2002) / А. А. Ямковой. Алчевск : ДГМИ, 2002. С. 22–24.
- 255. Славний історичний шлях: від гірничометалургійного інституту до технічного університету // Донбаський державний технічний університет. 50 років творчого шляху (1957–2007) / редкол. : А. І. Акмаєв (голов. ред.) та ін. ; авт.-упоряд. С. Я. Зуйко. Харків, 2007. С. 18–19.
- 256. Сьогодення науково-дослідних розробок // Донбаський державний технічний університет. 50 років творчого шляху (1957-2007) / редкол. : А. І. Акмаєв (голов. ред.) та ін. ; авт.-упоряд. С. Я. Зуйко. Харків, 2007. Гл. : Університет сьогодні: ДонДТУ провідний технічний вуз Донбасу. С. 106–110.

- 257. Ректор КГМІ ДГМІ ДонДТУ В. М. Дорофєєв (1989-2005 рр.) // Ямковий А. А. Донбаський державний технічний університет і його ректори (1957-2010 рр.) : короткий біографічний довідник / А. А. Ямковий ; ДонДТУ. Алчевськ : ДонДТУ, 2010. С. 45–56.
- 258. Рождение и развитие института // Донбасский горнометаллургический институт / авт.-сост. : А. А. Ямковой. Алчевск : ДГМИ, 1997. С. 3–13.
- 259. Усе життя серед людей [15 жовтня минув сімдесятий день народження Володимира Миколайовича Дорофеєва] // Імпульс. 2011. листопад, № 4. С. 3.
- 260. Яровая Н. Металлург, сын металлурга : На июньской сессии обл. совета депутатов губернатор Луганщины вручил ректору ДГМИ проф. В. Н. Дорофееву орден «За заслуги» III-й степени / Н. Яровая // Огни. 2003. 17 июля. С. 2.

Алфавитный указатель названий печатных трудов В. Н. Дорофеева

Актуальная форма подготовки специалистов	76
Актуальные проблемы современного мартеновского производства	63
Алгоритмическая структура системы контроля и регулирования уровня шлака в горне доменной печи	29
Анализ объективности экзаменационных оценок по результатам предшествующих тестирований	78,84
Блок для обробки розплавів : пат.	146
Блок для обробки розплавів і спосіб його виготовлення: пат.	147
Блок для обробки розплаву парами лужноземельних металів : пат.	148
Быстродействующий регулятор мощности дуговой электропечи	113
В'яжуче для огрудкування залізорудних концентратів : пат.	150
Вечная память : некролог	239
Визначення рівня інтелекту студента як важливого ланцюга в підготовці сучасного спеціаліста	40
Використання кваліметрії студента для управління навчальним процесом	109
Влияние гидродинамических условий в горне доменной печи на горение воздушных фурм	24
Влияние глубины погружения реагентов на кинетику магниевой обработки чугуна	114

Влияние колебаний химического состава шихты на основные параметры агломерационного процесса	10
Влияние поверхностных свойств шлака на его жид-коподвижность в горне доменной печи	7
Влияние состава металлошихты на показатели работы доменной печи	140
Влияние способов подвода природного газа к воздушной фурме на его распределение	8
Влияние толщины слоя шихты на прочность агломерата при спекании под давлением	16
Внепечная обработка железоуглеродистого расплава методом глубинного восстановления ЩЗМ	69
Возможности квалиметрической оценки деятельности студентов в вузе	42
Возможность использования рейтинговой системы для оценивания научно-педагогической деятельности преподавателей вуза	130
Вуглецевий електрод : пат.	149
Выбор критериев работы студента при переводе его на вторую ступень обучения	43
Высокоэффективные погружные электромеханические нагреватели для легкоплавких и сыпучих материалов	70
Главный желоб доменной печи : а. с.	151
Горелка пламенной печи : а. с.	152
Горный промысел в Донбассе в доугольный период	85,86
Двухступенчатая подготовка специалистов с высшим образованием	34

Дорофеев Владимир Николаевич (Дорофєєв Володимир Миколайович)	241-244 253
Досвід багаторівневої вищої інженерної освіти	57
Древние рудники в бассейне Северского Донца	104
Емкостный коаксиальный датчик : а. с.	153
Желоб для обработки и выпуска металла из плавильного агрегата : а. с.	154
Заглибний електронагрівач : пат.	155
Задачник по курсу «Эксплуатация доменных печей»	28
Закономерности фильтрации газов через слой шихты при агломерации под давлением	15
Зв'язуюче для окомкування залізорудних матеріалів : пат.	156
Изучение работы горна доменной печи	25
Изучение работы горна мощной доменной печи	20
Институт сегодня. Кафедра металлургии черных металлов	245
Институт сегодня. Международные связи института	248
Институт сегодня. Научно-исследовательская работа и связь с производством	246
Институт сегодня. Учебно-методическая работа	247
Использование вскрышных глин вместо бетонита при производстве окатышей	51
Использование квалиметрии для оценивания деятельно- сти студентов в техническом вузе : учеб-метод. пособие	97
Использование квалиметрии студента для дифференциации обучения	105

Использование мартеновских шлаков АМК в аглодоменном производстве	98
Исследование жидкоподвижности доменных шлаков	2
Исследование зависимости газодинамического сопротивления слоя железорудных материалов от их гранулометрического состава	19
Исследование некоторых металлургических свойств Эль-Табибской железной руды	11
Исследование поведения металлизованных окатышей в условиях доменной плавки	17
Исследование рационального распределения газового потока при разном значении параметров дутья	53
Исследование свойств агломерата разной основности	18
Исследование термодинамики и кинетики электроду- гового легирования металла и его электромагнитного рафинирования от вредных примесей: отчет о НИР	229
Іонізатор повітря : пат.	157
Історичний розвиток науки в університеті	249
Кафедра металлургии черных металлов (Кафедра металургії чорних металів)	250,251
Кваліметричний підхід як метод кількісної оцінки діяльності студента у вищому навчальному закладі	110,118
Кинетическая энергия дутья в современных условиях доменной плавки	6
Конструкция и проектирование доменных печей: учеб. пос.	35
Концепция ДГМИ многоступенчатой подготовки спе-	44

Концепція вищої освіти Донбаського регіонального центру підготовки спеціалістів	58
Кранові ваги : пат.	158
Крановые весы : а. с.	159
Математическая модель взаимодействия парообразного магния с серой при глубинном рафинировании металлического расплава	79
Математическое обеспечение для технологических расчетов и моделирования доменного процесса	37,38
Металлург, сын металлурга : о вручении ректору ДГМИ проф. В. Н. Дорофееву орден «За заслуги» III-й степени	260
Металлургия чугуна : учеб. пособие	12
Многоуровневая система высшего образования и последипломная подготовка специалистов в условиях рыночной экономики	45
Навчальний посібник з англійської мови для студентів металургійних вузів (доменне та сталеливарне виробництво)	41
Научная концепция природно-археологического музея-заповедника «Картамыш»	99
Наш воспитатель : 90-річчю з дня народження Ю.М. Воєводіна присвячується	145
Некоторые особенности движения газа через слой сыпучих материалов	22
Некоторые результаты исследований украинско- российской экспедиции на Картамышском рудопро- явлении Луганской области Украины	112
Некролог: Дорофеев Владимир Николаевич	252

Новые организационные формы повышения квалификации современных руководителей	115
О возникновении разности электропотенциалов на кожухе доменной печи	23
О дренажной способности шлаков	1
О жидкоподвижности доменных шлаков	3
О моем учителе	87
О перемешивании жидкой ванны двухванной сталеплавильной печи газовыми струями	13
О теоретической температуре горения	123
Огрудкувач шихти : пат.	160,161
Определение места расположения и размеров "тотермана" в горне доменной печи	133
Определение местоположения и размеров тотермана в горне доменной печи	136,143
Определение объема продуктов плавки в металлоприемнике доменной печи по данным системам контроля состояния горна	144
Определение оптимального содержания влаги и топлива в аглошихте	9
Определение параметров доменной плавки при вдувании пылеугольного топлива	56
Определение параметров доменной плавки при работе на дутье, обогащенном азотом	50
Определение расхода кокса в экстремальных технологических ситуациях	80
Определение уровня интеллекта и исследование для оптимизации подготовки бакалавров	46

Оптимизация работы горна доменной печи	137
Оптимизация режима выпусков на основе данных о дренажных условиях в горне доменной печи	139,141
Опыт подготовки, переподготовки и повышения квалификации для угольной промышленности	54,59
Опыт регулирования дренажной способности коксовой насадки горна доменной печи	65
Организационные и методические проблемы подготовки специалистов в региональных центрах	66
Организация и методические основы рейтинговой системы контроля знаний студентов в ДГМИ	47
Основные этапы развития горного промысла в Донбассе	88
Особенности гидродинамики металлической ванны процесса дугового глубинного восстановления	81
Особенности задувки доменных печей на Коммунарском металлургическом комбинате	31
Особенности измерения уровня вспененного шлака в агрегате Ромелт	134
Особенности режима выпусков продуктов плавки на доменной печи № 1 ПАО "АМК"	138
Особливості підготовки бакалаврів в сучасних умовах	73
Отходы угольной и металлургической промышленности и охрана окружающей среды	77
Оценка уровня интеллекта студентов и использование многобалльной рейтинговой системы контроля для повышения качества подготовки специалистов	89
Оценка эффективности процесса РОМЕЛТ в условиях ОАО «АМК»	128

очистка и ооеззараживание сточных вод угледооывающих предприятий	90
Патронный фильтр : а. с.	162
Повышение качества технического образования с использованием новых технологий в учебном процессе	124
Повышение эффективности применения природного газа за счет совершенствования способа ввода его в доменную печь	26
Повышение эффективности утилизации техногенных отходов в печах с жидкой шлаковой ванной	135
Подготовка материалов к плавке в агрегате "Ромелт"	132
Подовая сталеплавильная печь : а. с.	163
Подовий сталеплавильний агрегат : пат.	164
Положение о рейтинговой оценке деятельности преподавателей кафедр и факультетов ДГМИ	91
Порозность коксовой насадки в слое чугуна	142
Прибыльная надставка : а. с.	165
Применение агломерата повышенной активности в доменном производстве	21
Применение метода морфологического анализа при разработке новых вулканизаторов-прессов для соединения и ремонта конвейерных лент	67
Пристрій для видалення парафіну зі стінок нафтогазових свердловин : пат.	166
Пристрій для визначення ваги розплаву у ковшах на підйомних кранах : пат.	167
Пристрій для обробки розплавів : пат.	168

Проблемы конвейерного транспорта в угольной промышленности Украины, России и других стран СНГ	71
Проблемы экологической безопасности Луганской области	92
Прогнозирование результатов учебной деятельности студентов на основании знаний уровня интеллекта	82
Прогнозирование спроса на образовательные услуги	106
Психодиагностика студента как способ выявления творческой личности	60
Пути развития современного сталеплавильного про-изводства	72
Пылеуловитель : а. с.	169
Работы украинско-российской экспедиции на Картамыш- ском рудопроявлении Луганской области Украины	100
Развитие теоретических основ непрерывной разливки нержавеющих и автолистовых сталей: отчет о НИР	230
Развитие теоретических основ электродуговой и электромагнитной обработки расплавов : отчет о НИР	231
Развитие тренажера технолога-доменщика	33
Разработать и внедрить метод активизации работы горна при выплавке малосернистых чугунов в условиях КомМК : отчет о НИР	232
Разработать и внедрить систему регулирования теплового состояния печи по окружности в зависимости от условий заполнения горна доменной печи продуктами плавки: отчет о НИР	233
Разработать и внедрить способ совместной подачи природного газа и кислорода в воздушные фурмы при выплавке передельного чугуна в доменных печах КомМК: отчет о НИР	234

Разработать способ и устройство бесконтактного контроля гранулометрического состава шихтовых материалов аглодоменного производства: отчет о НИР	235
Разработка теоретических и технологических основ обработки жидких расплавов активными элементами с использованием сильных электромагнитных воздействий: отчет о НИР	238
Разработка теоретических основ и исследования технологических особенностей непрерывной десульфурации чугуна на главном желобе доменной печи парами ЩЗМ: отчет о НИР	237
Разработка теории и технологии восстановительного сталеплавильного процесса : отчет о НИР	236
Разработка технологии доменной плавки, обеспечивающей высокое качество чугуна при форсированном ходе печи	4
Разработка электронных систем обучения и контроля знаний бакалавров и магистров по специальности 11.01 специализации «Сталеплавильное производство»	48
Разработка электронных систем обучения и контроля знаний студентов по специальности «Металлургия черных металлов»	52
Регулятор потужності дугової електропечі : пат.	170
Рейтинг та інтелект - необхідні параметри при створенні стандарту студента	111
Ректор КГМІ – ДГМІ – ДонДТУ В.М. Дорофєєв (1989-2005 рр.)	257
Реформування інженерної освіти в Донбаському гірничо-металургійному інституті	61

Рождение и развитие института	258
Рождение института и его основатели	254
Роль вищої освіти у формуванні інтелектуальної еліти /	55
Свойства агломерата разной основности	14
Связующее для окомкования железорудных материалов : а. с.	171,172
Система контролю рівня розплаву по обводу горна доменної печі : пат.	173
Система контроля работы горна доменной печи	119
Система контроля уровня расплава по окружности горна доменной печи	27
Система контроля уровня расплава по окружности горна доменной печи : а. с.	174
Система регулирования уровня шлака в горне доменной печи	30
Ситуационные задачи по эксплуатации агломерационных и доменных цехов: учеб. пособие	36
Славний історичний шлях: від гірничометалургійного інституту до технічного університету	255
Совершенствование фурменного устройства для вдувания углеводородного топлива в горн доменной печи	68
Современные проблемы дипломного проектирования	116
Современные формы подготовки и резерва руководящих кадров крупных промышленных предприятий	117
Современные формы подготовки резерва руководящих кадров промышленных предприятий	107

Создание сети лазерных локационных станций Министерства образования Украины	108
Спосіб визначення гранулометричного складу матеріалів : пат.	175
Спосіб виплавки сталі у подовому сталеплавильному агрегаті : пат.	176,177
Спосіб виробництва обкатишів : пат.	178
Спосіб виробництва профілів швелерного типу : пат.	179
Спосіб відокремлювання електропровідних часток із їх суміші з іншими речовинами : пат.	180
Спосіб задування доменної печі : пат.	181
Спосіб промивки горна доменної печі : пат.	182
Спосіб регулювання окислювально-відновних процесів в шлаковій ванні : пат.	183
Спосіб регулювання тиску в робочих просторах печей двох ванного агрегату з одним спільним вертикалом : пат.	184
Спосіб розкриття і розробки неглибоко залягаючих пластових родовищ корисних копалин : пат.	185
Спосіб створення дугового розряду в глибині розплаву: пат.	186
Способ азотирования расплава металлов : а. с.	187
Способ ведения доменной плавки : а. с	188,189
Способ высокотемпературной обработки тонкоизмельченных высоковлажных материалов : а. с.	190
Способ задувки доменной печи : а. с.	191
Способ извлечения ферросплавов из металлургиче-	192

Способ измерения уровня жидких фаз в горне шахтной печи : а. с.	193
Способ испытания кусковых материалов на ударную прочность и устройство для его осуществления : а. с.	194
Способ конвертирования штейнов : а. с.	195
Способ определения гранулометрического состава материала : а. с.	196
Способ определения момента выпуска продуктов плавки из шахтной металлургической печи : а. с.	197
Способ отопления многозонных методических печей : а. с.	198
Способ охлаждения воздушных фурм и холодильников : а.с.	199
Способ получения тавров : а. с.	200
Способ производства конструкционной низколегированной стали : а. с.	201
Способ производства окатышей : а. с.	202
Способ производства окатышей : пат.	203
Способ регулирования давления в рабочих пространствах печей двухванного агрегата с одним общим вертикалом: а.с.	204
Способ регулирования теплового состояния горна доменной печи : а. с.	205
Способ регулирования теплового состояния доменной печи : а. с.	206
Способ скоростной разливки стали : а. с.	207
Сьоголення науково-лоспілних розробок	256

Тенденція розвитку чорної металургії у XXI столітті	62
Теория и технология доменного процесса : сборник задач	125
Тепловая работа доменних печей в задувочный период	32
Тепловая работа доменных печей в нестандартных технологических ситуациях	49
Техника и технологии. История в таблицах : учеб. пособие	93
Технологические особенности десульфурации чугуна магнием, восстановленным в глубине металлического расплава	120
Технологические особенности электромагнитной обработки расплавов	129
Технологические, экономические и правовые аспекты реструктуризации угольной промышленности в программе подготовки горных специалистов	94
Технологические, экономические и экологические аспекты реструктуризации угольной промышленности в программе подготовки горных специалистов	95
Требования к блокам для дугового глубинного восстановления магния и их основные свойства	127
Украинско-российская экспедиция по изучению древних памятников горного дела Донбасса (итоги полевого сезона 2001 года и перспективы исследований)	101
Украинско-российская экспедиция по изучению комплекса памятников эпохи поздней бронзы Картамышского археологического микрорайона	102
Улучшение технологических и экологических параметров внепечной обработки расплавов щелочноземельными металлами	74

Упрощенная математическая модель процесса удаления шлака из горна доменной печи	64
Уровень интеллекта студента и его учебная успеваемость	39
Усе життя серед людей : Володимиру Миколайовичу Дорофєєву – 70 років	259
Установка для грануляции доменного шлака : а. с.	208
Установка для приготовления проб сыпучих материалов:a.c.	209
Установка для рафінування чавуну : пат.	210
Устройство ввода горячего дутья в доменную печь : а. с.	211
Устройство для анализа жидких расплавов : а. с.	212
Устройство для грануляции доменного шлака : а. с.	213
Устройство для испытания кусковых материалов на ударную прочность : a. c.	214,215
Устройство для контроля прогара холодильников доменной печи : a. c.	216
Устройство для определения веса расплава в ковшах на подъемных кранах : a. c.	217
Устройство для определения углерода в золе пыле- угольных котлоагрегатов : а. с.	218
Устройство для перегрузки сыпучего материала : а. с.	219
Ученые Восточной Европы за сохранение культурного наследия	103
Ученый, спортсмен, металлург	240
Физико-химические условия процесса дугового восстановления магния под слоем металлического расплава	121

Физические свойства доменных шлаков	5
Формирование экологического мировоззрения и комплексный подход к обучению вопросам экологии и безопасной жизнедеятельности в Донбасском горнометаллургическом институте	96
Холодильник металлургической шахтной печи : а. с.	220,221
Чугун : а. с.	222
Шихта для выплавки высококремнистого чугуна в доменной печи : а. с.	223
Шлаковая чаша : а. с.	224
Шлакообразующая смесь : а. с.	225,226
Шнековий сушильний апарат : пат.	227
Экологические проблемы магниевой обработки чугуна	122
Эксплуатация доменных печей : учеб. пособие	126
Электромагнитная обработка расплавов : монография	131
Ящиковий калібр : пат.	228
Estimation of Pollution of an Environment by Wastes of mine and Metallurgical Manufactures, USE in a Industry	83
Nowe tendecje w projektowaniu pras wulkanizacyjnych do taczenia i napraw tasm przenosnikowych	75

Именной указатель

A

Абрамович М. Н. 8,17 Аверьянов А.В. 207 Азиза М. 11 Акмаев А.И. (Акмаєв А.І.) 106, 107,249,251,255,256 Александров С.М. 172 Андронов В. А. 49 Анищенко Ю. В. 191,206 Антюхов С. В. 185 Артемьева Н. И. 13

Б

Бабиюк Г. В. 115 **Бакаев** О. В. 212 Бей Б.С. 219 Белкин Е. Г. 220 Белозерцев В. Н. 42,43,47 Бизянов Е. Е. 90 Билоус В. Н. (Білоус В. М.) 150, 178,203 Блинов O. M. 161 Бобров Э. А. 8 Богдан В.П. 197 Богданов В. К. 215 Богодица В. П. 220 Боклагов С. Г. 50,53,181 Бондаренко В.П. 153,215,218 Бондаренко М. А. 176,179 Бондарчук Ю. Н. 169 Борисов И. М. 193 Боровик П. 230 Бровендер Ю. М. 85,86, 99-104,112 Бровкин Л. А. 13,152

Бутенко Л. В. 87

В

Вавричук Ю. А. 190 Валавин В. С. 11 Васильев Д. Б. 128,132, 134, 135,147,183 Васюра Г. Г. 30-32,49,50,53, 56, 65,80,123,181,182,191, 199, 205, 223 Волгин М.А. 153,218 Воловик Г. А. 3,4,6 Волошин В.М. 162,224 Волошина Н.М. 207,225 Вязовик В. Я. 220

Γ

Гайко Г. И. 104 Галузінський М. М. 210 Ганани Эль 11 Ганзелинський С. М. 179 Глоба Н. И. 193,201,215 Гнідкін Є. В. 148 Гогітідзе €. Л. 55 Горбик А.С. 208,213,220 Горбунова А.А. 163 Гордиенко В.А. (Гордієнко В.А.) 49, 182 Горецький Ю. В. 228 Горовая Н. А. 77 Горовой А. Ф. 54,59,73,76,77, 85,86,88,101,103 Городецкий Я. И. 221 Горштейн И. И. 8 Гралевская А. 240

Гребенюков А. В. 154,159,177, 201,217 Гривко А. М. 173,174 Гришин Н. М. (Гришін М.М.) 150,178,203

Д

Давиденко В. А. 92 Лавиденко А. И. 220 Данилович Г. В. 179,228 Данько В. М. 66 Дворядкин Б.А. (Дворядкін Б.А.) 164,165,169,176,184,204 Дегтярев В. Н. 216 Дементьев В. Н. 80 **Денисов** Ю. П. 221 Денищик Ю. С. 108 Джурелюк Е. Т. 96 Диментьев А. О. 133, 136-139, 141,142,143,144 Димченко €. М. 228 Должиков В. В. 79,125,126,168 Дорогий €. В. 160, Дорожко I. К. 179,228 Дрючин В. Г. 158,159,167,217 Дубоделов В. И. 154,222 Дубровина Н. М. 195 Дымченко Е. Н. 226 Дышлевич И.О. 199

Ж

Жердєв О. С. 164,177

3

Заблодский Н. Н. (Заблодський М. М.) 70,155,166,227 Заблодський С. М. 166,227 Захарченко П. І. 155,166,227 Зельцер Р. Д. 201 Зорин С.В. 208,213 Зуйко С. Я. 249,251,255,256

И

Изюмов Ю.В. (Ізюмов Ю.В.) 51, 150,178,203 Исаков М.Т. 193,205

К

Капуста А.И. 219 Карпов А. В. 142 Кацман В. Х. 4 Климов И. А. 190 Кліяненко Б. Т. 117 Кнышенко А. В. 31 Кожемяченко Ю. М. 181 Козачишен В. А. 160 Козлов А. С. 192 Компаниец В.Н. 154,191,193, 199,223 Конотоп В. М. 169 Константинов Н. Я. 192 Коробкин С. Г. 94,95 Коробов В. В. 10,191 Королев П.П. 209 Котляр Б. Д. 197, 221 Кочмола Н.М. 153,218 Кравченко В. М. 48,63,148,163, 237

Кривоносов В. И. 224 Кривоносов И. В. 224 Кригульский И.И. 198,216 Куберская Н. 229 Куберский С.В. (Куберський С.В.) 63,69,72,74,79,81,96, 107, 114-117,120-122,127-129, 131,132,134,135,146,147,149, 168,183, 229-231,238 Кубышкин С.Н. (Кубишкін С.М.) 175,196 Кудрявая Н.А. 152 Кулагин А. Н. 220 Кулаков В. А. 226 Кучин И. Н. 90 Кущенко А.И. (Кущенко О.І.) 176,184,204,217

Л

Лазуткин С. Е. 16 Лебедев В. А. 140,219,232,235 Леднев В. А. 221 Лепило Н. Н. 33-38 Лидерман Е. С. 169 Литвак А. Э. 37,38 Литвинов Л. Ф. 228 Лифшиц Э. Я. 169 Лобачев В. Т. 159,205,211, 217,224 Локтіонов П. Я. 179 Луценко В. О. 179,228 Луцький М. Б. 179,228

M

Мартыненко В. П. (Мартиненко В. П.) 51,150,178,203 Минаев В. М. 211,215 Миняйловский К. Н. 222 Миронов Е. К. 56,181 Михайлюк Г. Д. 27,29,30, 119,139,173-175,182,196,206, 232, 233,235 Міронов €. К. 179 Мокрушин К.Д. 152 Молочек О. В. 179 Мотченко А. И. (Мотченко А. І.) 45,57,58,139

Н

Нефедов А. А. 165 Никитенко В.И. 197 Николаев К. А. (Ніколаєв К. А.) 151, 181, 182, 205, 206, 216 Новиков В. В. 71 Новіков В. О. 227 Новохатський А.М. (Новохатський О.М.) 20, 21, 23-27, 29, 30, 68, 119, 133, 139, 142-144, 173-175, 181, 182, 188, 189, 193, 196, 205, 206, 211, 232, 233-235 Носенко В.И. 197, 221

O

Окалєлов В. М. 155,185 Орехов В. М. 234 Орленко В. И. 54,59 Оробець Ю. В. 228 Отрощенко В. В. 99,100, 102,112

П

Павленко В. А. 228 Паеранд Ю. Е. 157 Палант Б. В. 157 Пепенин Р.Р 197 Первушин В. И. 8,24,26,151, 188,189,191,199,216,223,233, 234 Первушин С.И. (Первушин С. І.) 30,31, 173-175,182,188,189,196, 206 Перевозчиков А. И. 163 Передєла Н. А. 41 Петров А. В. (Петров О. В.) 164, 184, 190, 204 Петрушов С. Н. 9,10,15,16,34,44, 51,52,62,73,76,78,84,89,91,97, 98,110,111,118,124,130,140,1 50,156,171,178,190,194,202,2 03,214,226,253 Пефтиев И. М. 220 Пілецький В. Т. 57 Плотников П.И. (Плотніков П.І.) 178,200,203 Плюгин В.Е. (Плюгін В.Є.) 70, 155, 166, 227 Подопригора И. Д. 225 Поживанов А.М. 204 Поживанов О. М. 184 Пожидаева Э.Ю. 172 Полищук В. П. 154,222 Пологович А.И. 209,214

Полухин А. П. 226 Поляков Е.А. 162 Попов Г. М. 160,161, Попович З. П. 150,156, 171,172 Прахов Б.Г. 201 Присяжнюк А.М. 187 Проценко Ю.Ю. 165 Прядко Н. Д. 225 Пряхин А. Д. 99,100,112 Пупов В.В. 198 Пыриков А. Н. 15,16

P

Ревенко О. €. 166,227 Ревякин А.Н. 151,191,193 Ровенский И И. (Ровенський Й.І.) 14,17,18,51,150,156,169,171, 172,178,190,194,202,203,214 Рудаков Л.М. 194,214 Рудченко А.В. 201 Русаков П. Г. 10,19,22, 192,194 Русанов И. Ф. 18,19,22, 151, 191,192,199,223 Русанов Р. И. 64,98 Рутковский Ю.А. (Рутковський Ю.О.) 39,40,42 ,45,46,58,66 Рыбинов В. А. 212

\mathbf{C}

Саврасов А. С. 112 Сазонов С. И. (Сазонов С. І.) 32,65,80,173,174 Салищев С.Є. 179 Самойлов В. А. 34,44,47,61 Самчелеев Ю.П. (Самчелеев Ю.П.) 113,158, 159,167,170,217 Семиренко Т. Н. 221 Семирягин С.В. (Семірягін С.В.) 63,69,74,79, 81,114,120-122,127-129,146, 147,149,168,229,238 Середенко В.А. 154 Серов И.П. 165 Ситдиков Ю.Б. 153,218 Скороход Н.М. (Скороход М.М.) 164,177, 179,184,204 Следнев В.П. 207 Слободянюк €. В. 181,182 Смирнов А. 230,231 Снаговська Г. А. 41 Соломин Г.В. (Соломін Г. В.) 164,184,204 Соркін Г. М. 157 Сорока А.И. 200 Сорочинский Л. А. 121 Сохин В.Н. 153,218 Спикторенко В.Ф. (Спікторенко В.Ф.) 151,181 Сухинина О. А. 82,97,105

T

Тарабановский А.И. 197 Теплицкий Е.Б. (Теплицький Є.Б.) 48,52,63, 69,72,74,81, 146,148,149,180, 186,210,237 Теплицький Л. Є. 147,186 Токарев В. П. 113,170 Токарєв С. В. 170 Толстиков С. А. 140 Тольский А. А. 226 Тютюнник К. Ю. 210

\mathbf{y}

Удовенко В.Г. 200 Ужва Г. Г. 31 Ульяницкий В.Н. 195,200

Φ

Финкельштейн З.Л. 162 Фролов А. В. 164,176 Фролов А. Ф. 165 Фролов В.Н. (Фролов В.М.) 164, 165,176,177,184,187, 195,204,207,212,225,226 Фролова С.Н. 207,212,226

X

Хаджиков Н. Р. 93 Халюта В. М. 179 Хорошилов Н.М. 151,154, 159,175,196,201,211,215,217 Хорюшин Н.Н. 209

Ч

Черных Е. Н. 103 Чистяков В. Г. 125 Чічкан А. О. 179,228 Чудновець О. М. 179,228

Ш

Шакула Н. М. 67,71 Шатульський Б. Б. 228

Шевцов Л. В. 39,40,42,43,46, 47,55,60,78,84,89,91,97,105, 110,111,118,124,130 Шевченко И. С. (Шевченко І. С.) 113,170 Шинкаренко В. Ф. 155,166, 227 Школяр П.С. 201 Шкурский Е. Ф. 101 Шубравий М. С. 181 Шубравый Н. С. 50,65 Шумилов К. А. (Шумілов К. А.) 173,1741 Шур А. Б. 10,33,37,38,193 Шур Ю. А. 30,205 Шухнин Л. Н. 202

Э

Эль-Афифи С. 11 Эль Ганани А. 11 Эссельбах В. С. (Есельбах В. С.) 127,129,180, 229 Эссельбах С. Б. (Есельбах С.Б.) 69,74,79,81, 114,120-122,127,129,131, 146-149,168,180,183,186,210, 229,231,237,238

Ю

Юдина А. И. 31 Юкса Л.К. 194,226

Я

Якименко Г. С. 188,189,198 Ямковой А. А. 241-243, 245-248, 250,254,257,258 Янкевич Ю.А. 193,205 Яровая Н. 260

G

Gorovaya N. A. 83 см. Горовая Н.А. Gorovoy A. F. 83 см. Горовой А.Ф.

Содержание

Жизненный и творческий путь	
Дорофеева Владимира Николаевича	4
Основные даты жизни и деятельности В.Н. Дорофеева	7
Хронологический указатель публикаций	9
Авторские свидетельства и патенты	32
Отчеты о научно-исследовательских работах	45
Литература о жизни и деятельности В.Н. Дорофеева	47
Алфавитный указатель названий печатных трудов	
В.Н. Дорофеева	50
Именной указатель	66

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Серия «Биобиблиография ученых университета» Выпуск 6

Дорофеев Владимир Николаевич

Памяти педагога, ученого-металлурга, профессора

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ за 1969–2013 голы

Составитель Художественное оформление обложки Е. А. БоровенскаяН. В. Чернышова

Заказ № 115.
Формат 60х84 ¹/₁₆ Бумага офс. Печать RISO.
Издательство не несет ответственность за содержание материала, предоставленного автором к печати.
Издатель и изготовитель:

ГОУВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет» пр. Ленина, 16, г. Алчевск, ЛНР, 94204 (ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ауд. 2113, т/факс 2-58-59) Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя и распространителя средства массовой информации МИ-СГР ИД 000055 от 05.02.2016