

*Майклти педагога, ученого-металлурга,
профессора*

**ДОРОФЕЕВ
ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ**

*биобиблиографический указатель
научных трудов
1969–2013 годы*

Выпуск 6

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, ученого-металлурга, профессора : библиографический 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 «Библиография ученых университета». Вып. 6).

Библиографический 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 Эль-Таббинского металлургического института в Каире (Арабская Республика 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 смерть 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. Иркиевский.

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 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 вице-президентом 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» III 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» II и III 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 горно-металлургическом 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 факультета
1972–1975 гг.	Доцент каф. металлургии чугуна и ТМП

1975–1978 гг.	Педагогическая работа за границей в Эль-Таббинском металлургическом институте (АРЕ)
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.

1971

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.

1974

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. — № 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 / ARE*, 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. — № 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 металлизированных 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.

1984

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.

1985

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.

1987

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. — № 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 доменных печей в задувочный период / В. Н. Дорофеев, Г. Г. Васюра, С. И. Сазонов и др. // Чер. металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. — 1990. — № 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. Дорофеев В. М. Визначення рівня інтелекту студента як важливого ланцюга в підготовці сучасного спеціаліста / В. М. Дорофеев, Ю. О. Рутковський, Л. В. Шевцов // Нові технології навчання : респ. наук.-метод. зб. — К., 1992. — Вип. 3. — С. 71–77.

41. Дорофеев В. М. Навчальний посібник з англійської мови для студентів металургійних вузів (доменне та сталеливарне виробництво) / В. М. Дорофеев, Н. А. Передєла, Г. А. Снаговська ; КГМІ. — К. : НМК ВО, 1992. — 412 с.

1993

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. Могченко, Ю. А. Рутковский // 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 // Metallургическая и горнорудная промышленность. — 1993. — № 1. — С. 9–11.

1994

50. Определение параметров доменной плавки при работе на дутье, обогащенном азотом / Г. Г. Васюра, С. Г. Боклагов, Н. С. Шубравый, В. Н. Дорофеев // Metallургическая и горнорудная промышленность. — 1994. — № 1. — С. 1–3.

1995

51. Использование вскрышных глин вместо бетонита при производстве окатышей / В. Н. Дорофеев, И. И. Ровенский, С. Н. Петрушов, Ю. В. Изюмов, В. П. Мартыненко // Metallургическая и горнорудная промышленность. — 1995. — № 1. — С. 54–55.

52. Теплицкий Е. Б. Разработка электронных систем обучения и контроля знаний студентов по специальности «Metallургия 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.

1996

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. — № 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. Дорофеев В. М. Роль вищої освіти у формуванні інтелектуальної еліти / В. М. Дорофеев, 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. — № 2. — С. 4–5.

57. Мотченко О. І. Досвід багаторівневої вищої інженерної освіти / О. І. Мотченко, В. Т. Пілецький, В. М. Дорофеев // *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. Дорофеев, 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 повышения квалификации специалистов для угольной промышленности / В. И. Орленко, В. Н. Дорофеев, 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 III Міжнародної науково-методичної 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. Дорофеев В. Н. Реформування інженерної освіти в Донбаському гірничо-металургійному інституті / В. Н. Дорофеев, В. Самойлов // Освіта і управління. — 1997. — Т. 1, № 2. — С. 164–166.

62. Дорофеев В. М. Тенденція розвитку чорної металургії у XXI столітті / В. М. Дорофеев, С. М. Петрушов // Відомості Академії гірничих наук України. — 1997. — № 3. — С. 22–26.

1998

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. — № 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.

2000

69. Внепечная обработка железоуглеродистого расплава методом глубинного восстановления ШЗМ / 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. Дорофеев В. М. Особливості підготовки бакалаврів в сучасних умовах / В. М. Дорофеев, 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. Dorofiejew V. N. Nowe tendencje w projektowaniu pras wulkanizacyjnych do taczenia i napraw tasm przenosnikowych / V. N. Dorofiejew // 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.

2001

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. — № 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 Issues 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. — № 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. — № 4. — С. 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 горно-металлургическом 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. // Историчні 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.

2003

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. Сухина // X Международная научно-методическая 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 «Околосветная астрономия - 2003». — М., 2003. — С. 48.

109. Дорофеев В. М. Використання кваліметрії студента для управління навчальним процесом / В. М. Дорофеев // Інновації у вищій освіті (за матеріалами регіональних нарад) / Наук.-метод. центр вищої освіти. — К., 2003. — С. 36–38.

110. Дорофеев В. М. Кваліметричний підхід як метод кількісної оцінки діяльності студента у вищому навчальному закладі / В. М. Дорофеев, С. М. Петрушов, Л. В. Шевцов // Стратегічні напрями розвитку вищої освіти в Україні : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Судак, Крим, 16–18 жовтня 2003 р. — К. : МАУП, 2004. — С. 167.

111. Дорофеев В. М. Рейтинг та інтелект — необхідні параметри при створенні стандарту студента / В. М. Дорофеев, С. М. Петрушов, Л. В. Шевцов // Проблеми освіти : наук.-метод. зб. / 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.

2004

113. Быстродействующий регулятор мощности дуговой электропечи / В. Н. Дорофеев, В. П. Токарев, Ю. П. Самчелев, 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 Україні : 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 // Научно-методическая 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. I / за ред. Б. Т. Кліяненко. — Алчевськ, 2004. — С. 6–11.

118. Дорофеев В. М. Кваліметричний підхід як метод кількісної оцінки діяльності студента у вищому навчальному закладі / В. М. Дорофеев, С. М. Петрушов, Л. В. Шевцов // Стратегічні напрями розвитку вищої освіти в Україні : матеріали міжнар. наук.-практ. 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.

2005

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 восстановления магния и их основные свойства / С. В. Семирягин, С. В. Куберский, В. Н. Дорофеев, С. Б. Эссельбах, В. С. Эссельбах // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. — Алчевск, 2005. — С. 271–282.

2006

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.

2007

130. Дорофеев В. Н. Возможность использования рейтинговой системы для оценивания научно-педагогической деятельности преподавателей вуза / В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, Л. В. Шевцов // Євроінтеграція університетської освіти та науки на шляху створення суспільства знань. — Алчевськ, 2007. — С. 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.

2009

133. Диментьев А. О. Определение места расположения и размеров "тогермана" 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.

2010

136. *Диментьев А. О. Определение местоположения и размеров тотермана в горне доменной печи / А. О. Диментьев, В. Н. Дорофеев // X-ая научно-техническая конференция молодых специалистов ОАО "АМК" : тез. докл. / Open joint-stock company «Alchevsk iron @ Steel works» (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 works», Алчевск, 25 мая 2011 г. — Алчевск : [ОАО «АМК»], 2011. — С. 8–9.

139. Оптимизация режима выпусков на основе данных о дренажных условиях в горне доменной печи // А. М. Новохатский, А. О. Диментьев, В. Н. Дорофеев, Г. Д. Михайлюк // Труды XVI международной конференции "Теплотехника и энергетика в металлургии" (НМетАУ, г. Днепропетровск, Украина, 4–6 октября 2011 г.). — Днепропетровск : Новая идеология, 2011. — С. 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.

2013

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 Воеводіна присвячується : збірник спогадів*. — Алчевськ, 2013. — С. 18–22.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

146. Блок для обработки расплавів : пат. 38611 А Україна : МПК⁷ С 21 С 7/00 / Семірягін С. В., Дорофеев 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 обработки расплавів і спосіб його виготовлення : пат. 3194 Україна : МПК⁷ С 21 С 7/00 / Дорофеев В. М., Есельбах С. Б., Куберський С. В., Семірягін С. В., Теплицький Л. Є., Васильев Д. Б. ; заявник і патентовласник ДГМІ. — № 2004032325 ; заявл. 30.03.04 ; опубл. 15.10.04, Бюл. № 10.

148. Блок для обработки расплаву парами лужноземельних металів : пат. 19642 А Україна : МПК⁶ С 21 С 1/00 / Гнідкін Є. В., Кравченко В. М., Дорофеев 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., Дорофеев 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'язуче для огрудкування залізородних концентратів : пат. 23091 А Україна : МПК⁶ С 22 В 1/242, С 22 В 1/243 / Ровенський Й. І., Петрушов С. М., Дорофеев 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 : МКИ³ 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 : МКИ² 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. Ситдииков (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 : МКИ³ 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 : МПК⁷ H 05 B 6/10 / Заблодський М. М., Дорофеев В. М., Окалелов 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 : МПК⁵ C 22 B 1/242 / Дорофеев 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 A 61 N 1/44 / Паеранд Ю. Е., Дорофеев 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 : МПК⁷ B 66 C 13/00, G 01 G 19/00 / Дорофеев В. М., Дрючин В. Г., Самчелеев Ю. П. ; заявник і патентовласник ДГМІ. — № 2002075643 ; заявл. 09.07.02 ; опубл. 17.03.03, Бюл. № 3.

159. Крановые весы : а. с. 1059446 СССР : МКИ³ 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., Дорофеев 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., Дорофеев 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, З. 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 В 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 : МПК⁵ F 27 В 3/20 / Фролов В. М., Дорофеев В. М., Скороход М. М., Фролов А. В., Жердев 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. Дворядкін (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 : МПК⁷ Е 21 В 36/00, Е 21 В 37/00 / Заблодський М. М., Дорофеев 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 : МПК⁷ 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 : МПК⁷ 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) / Токарев В. П., Дорофєєв В. М., Самчелєєв Ю. П., Шевченко І. С., Токарев 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 : МПК⁵ 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 контролю рівня расплава по окружности горна доменной печи : а. с. 1447858 СССР : МКИ⁴ 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 : МПК⁵ G 01 N 29/00 / Дорофеев 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 : МПК⁵ С 21 С 5/04 / Фролов В. М., Дорофеев В. М., Гребенюков А. В., Фролов А. В., Бондаренко М. А., Куценко 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 : МПК⁵ С 21 С 5/04 / Фролов В. М., Дорофеев В. М., Гребенюков А. В., Скороход М. М., Жердев 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 : МПК⁶ С 22 В 1/243 / Петрушов С. М., Ровенський Й. І., Дорофеев 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 : МПК⁶ 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., Ганзелінський 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 Є. 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 : МПК⁶ С 21 В 3/00 / Міронов Є. К., Боклагов С. Г., Ніколаєв К. А., Новохатський О. М., Спикторенко В. Ф., Слободянюк Є. В., Васюра Г. Г., Кожемяченко Ю. М., Дорофєєв В. М., Шубравий М. С. ; заявник і патентовласник Мале приватне наук.-комерц. підприємство «Патент-Ліцензія». — № 94052182 ; заявл. 11.05.94 ; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4.

182. Спосіб промивки горна доменної печі : пат. 137 Україна : МПК⁵ 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) / Есельбах 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 : МПК⁵ 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 : МПК⁷ Е 21 С 41/26 / Дорофеев В. М., Окалелов 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 : МПК⁷ С 21 С 7/072, С 22 В 5/16, С 22 В 9/05 / Теплицький Л. Є., Теплицький Є. Б., Дорофеев В. М., Есельбах С. Б. ; заявитель і патентовласник ДГМІ. – № 2000074235 ; заявл. 17.07.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4.

187. Спосіб азотирования расплава металлов : а. с. 1207089 СССР : МКИ⁴ 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. Спосіб ведення доменної 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. Спосіб ведення доменної плавки : а. с. 1257089 СССР : МКИ⁴ 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. Спосіб високотемпературної обробки тонкоизмельченных высоковлажных материалов : а. с. 1375666 СССР : МКИ⁴ 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. Спосіб задувки доменної печі : а. с. 981362 СССР : МКИ³ 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 : МКИ³ 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 : МКИ³ 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 : МКИ³ 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 : МКИ⁴ 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 : МКИ⁴ 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 : МКИ⁴ 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 : МКИ³ 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 : МКИ³ 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 : МКИ³ 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 : МКИ⁴ 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 : МПК⁶ 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 науч.-коммерч. 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 двухвального агрегата с одним общим вертикалом : а. с. 1775030 СССР : МКИ⁵ F 27 В 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 : МКИ³ 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 : МКИ⁴ 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 : МКИ⁴ 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 : МКИ³ 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 : МКИ³ 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 : МПК⁵ С 21 С 1/00 / Галузінський М. М., Тютюнник К. Ю., Дорофеев 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 : МКИ⁴ 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 : МКИ³ C 04 B 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 : МКИ⁴ 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 : МКИ³ C 21 B 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 : МКИ³ 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. Кушенко (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. Ситдигов (СССР). – № 4100756/31-25 ; заявл. 09.05.86 ; опубл. 30.12.87, Бюл. № 48.

219. Устройство для перегрузки сыпучего материала : а. с. 1286484 СССР : МКИ⁴ B 65 G 65/28 / В. Н. 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 : МКИ³ С 21 В 7/10 / А. С. Горбик, В. Н. Дорофеев, В. Я. Вязовик, И. М. Певтиев, 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 : МКИ³ 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 : МКИ³ 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 : МКИ³ 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 : МКИ³ 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. Шнековый сушильный аппарат : пат. 50242 Украина : МПК⁷ F 26 В 17/18 / Заблодський М. М., Дорофеев В. М.,

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

228. Ящиківий калібр : пат. 37669 Україна : МПК⁷ 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 нержавеющей и автолитовых 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.

231. Развитие теоретических основ электродуговой и электромагнитной обработки расплавов : отчет о НИР (заключ.) : 175 ГБ / Донбас. гос. техн. ун-т ; рук. Куберский С. ; исполн. : Смирнов А., Дорофеев В., Эссельбах С. и др. — Алчевск, 2012. — 304 с. — № ГР ДР 0110U000093.

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 ЦЗМ : 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.

238. Разработка теоретических и технологических основ обработки жидких расплавов активными элементами с использованием сильных электромагнитных воздействий : отчет о НИР (заключ.) : 110 ГБ / Донбас. гос. техн. ун-т ; рук. Дорофеев В. ; исполн. : Эссельбах С., Куберский С., Семирягин С. — Алчевск, 2003. — 132 с. — № ГР 0101U003569. — Инв. № 0204U003456.

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. Дорофеев Володимир Миколайович // Наші славні імена : короткий біографічний довідник / авт.-упоряд. : А. А. Ямковий ; ДонДТУ. — Алчевськ, 2007. — С. 23.
244. Дорофеев 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 горно-металлургическому 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 горно-металлургическому 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. Историчний 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 металургії чорних металів // 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. Дорофеев 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 гірничо-металургійного 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. Сьогодні 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. Дорофеев (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 горно-металлургический 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 Дорофеева] // Імпульс. — 2011. — листопад, № 4. — С. 3.

260. Яровая Н. Metallург, сын metallурга : 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'язуче для огрудкування залізородних 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 жидкоподвижность 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 ЦЗМ	69
Возможности квалиметрической оценки деятельности студентов в вузе	42
Возможность использования рейтинговой системы для оценивания научно-педагогической деятельности преподавателей вуза	130
Вуглецевый электрод : 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 (Дорофеев Володи-мир 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 глиен вместо бетонита при производстве окатышей	51
Использование квалиметрии для оценивания деятельности студентов в техническом вузе : учеб-метод. пособие	97
Использование квалиметрии студента для дифференциации обучения	105

Использование мартеновских шлаков АМК в аглодо- менном производстве	98
Исследование жидкоподвижности доменных шлаков	2
Исследование зависимости газодинамического со- противления слоя железорудных материалов от их гранулометрического состава	19
Исследование некоторых металлургических свойств Эль-Табибской железной руды	11
Исследование поведения металлизированных 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- циалистов с высшим образованием	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 ордена «За заслуги» III 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. Восводіна присвячується	145
Некоторые особенности движения газа через слой сыпучих материалов	22
Некоторые результаты исследований украинско-российской экспедиции на Картамышском рудопроявлении 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 обеззараживание сточных вод угледобывающих 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
Подовый сталеплавильный 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 производства	72
Пылеуловитель : а. с.	169
Работы украинско-российской экспедиции на Картамышском рудопроявлении Луганской области Украины	100
Развитие теоретических основ непрерывной разливки нержавеющей 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 ЦЗМ : 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 гірничо-металургійного 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 металлургических шлаков : а. с.	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
Сьогодні науково-дослідних розробок	256

Тенденція розвитку чорної металургії у XXI столітті	62
Теория и технология доменного процесса : сборник задач	125
Тепловая работа доменных 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: а. с.	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 : а. с.	214,215
Устройство для контроля прогара холодильников доменной печи : а. с.	216
Устройство для определения веса расплава в ковшах на подъемных кранах : а. с.	217
Устройство для определения углерода в золе пылеугольных 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 горно-металлургическом 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
Шнековый сушильный аппарат : пат.	227
Экологические проблемы магниевой обработки чугуна	122
Эксплуатация доменных печей : учеб. пособие	126
Электромагнитная обработка расплавов : монография	131
Ящиковый калибр : 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

А

Абрамович М. Н. 8,17
Аверьянов А.В. 207
Азиза М. 11
Акмаев А.И. (Акмаев А.И.)
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. (Билоус В. М.)
150, 178,203
Блинов О. М. 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

Г

Гайко Г. И. 104
Галузінський М. М. 210
Ганани Эль 11
Ганзелінський С. М. 179
Глоба Н. И. 193,201,215
Гнідкін Є. В. 148
Гогігідзе Є. 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
Гралеvская 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
Давиденко 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 Є. М. 228
Должиков В. В.
79,125,126,168
Дорогий Є. В. 160,
Дорошко І. 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

З

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
Кригильский 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
Локтионов П. Я. 179
Луценко В. О. 179,228
Луцкий М. Б. 179,228

М

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
Миронов С. 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
Новохатский 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

О

Окалелов 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. И.) 30,31,
173-175,182,188,189,196, 206
Перевозчиков А. И. 163
Передела 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

Р

Ревенко О. Є. 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
Русakov 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

С

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
Ситдииков Ю.Б. 153,218
Скороход Н.М.
(Скороход М.М.) 164,177,
179,184,204
Следнев В.П. 207
Слободянюк Є. 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.
(Спикторенко В.Ф.) 151,181
Сухинина О. А. 82,97,105

Т

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

Токарев С. В. 170
Толстикова С. А. 140
Тольский А. А. 226
Тютюнник К. Ю. 210

У

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

Ф

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

Х

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
Шатувський 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

Г

Gogovaу N. A. 83 см.
Горовая Н.А.
Gogovoу 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 годы*

Составитель
Художественное оформление обложки

Е. А. Боровенская
Н. В. Чернышова

Заказ № 115.
Формат 60x84 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