

Юрий Григорьевич Гуревич

Жизнь крепче стали
к 100-летию учёного-металлурга

**Курганская областная универсальная научная
библиотека им. А. К. Югова**

Отдел научной информации по технике и естественным наукам

Юрий Григорьевич Гуревич

Жизнь крепче стали

К 100-летию учёного-металлурга

Биобиблиографический указатель

**Курган
2021**

ББК 91.9 : 621.7м

Г 95

Юрий Григорьевич Гуревич. Жизнь крепче стали. К 100-летию учёного-металлурга : биобиблиографический указатель / Курганская областная универсальная научная библиотека им. А. К. Югова, Отдел научной информации по технике и естественным наукам ; составители Л. Б. Павлова, С. Л. Лапина. – Курган, 2021. – 78 с. : ил. – 318 назв. – Электронная копия доступна на сайте Курганской областной универсальной научной библиотеки им. А. К. Югова. – URL: <http://yugovalib.ru/site/read?id=975>

Составители: Л. Б. Павлова, С. Л. Лапина

Работа с авторскими свидетельствами: Т. Ю. Косарева

Иллюстративный материал предоставлен С. А. Ильиной (Гуревич)

Корректор: Ю. В. Кустова

Ответственный за выпуск: Н. А. Катайцева

© Курганская областная универсальная научная библиотека им. А. К. Югова
2021 г.

Содержание

От составителей.....	4
Основные даты жизни и деятельности Ю. Г. Гуревича.....	5
Жизнь в науке Юрия Григорьевича Гуревича. Краткий очерк научной и преподавательской деятельности	7
Хронологический указатель изданий и публикаций Ю. Г. Гуревича	9
Авторские свидетельства и патенты Ю. Г. Гуревича.....	45
Авторские свидетельства Ю. Г. Гуревича (для служебного пользования), не подлежащие публикации в открытой печати	56
Научное редактирование и составительская работа Ю. Г. Гуревича	59
Литература о жизни и деятельности Ю. Г. Гуревича.....	61
Именной указатель соавторов изданий, публикаций и авторских свидетельств	63
Указатель авторов и составителей биографических публикаций о Ю. Г. Гуревиче.....	66
Приложения	68

От составителей

В 2021 году исполняется 100 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации, выдающегося учёного-металлурга, доктора технических наук, профессора Юрия Григорьевича Гуревича. К этой знаменательной дате сотрудники патентно-технического отдела Курганской областной библиотеки им. А. К. Югова подготовили библиографический указатель трудов учёного, а также публикаций, посвящённых его жизни и деятельности.

Указатель предназначен для студентов, преподавателей, научных работников и всех, кто интересуется металлургией стали и чугуна, секретами выплавки,ковки, термообработки и отделки булата и новых композиционных материалов, являющихся его производными.

Основным разделом пособия является **Хронологический указатель изданий и публикаций Ю. Г. Гуревича**, материал в котором расположен по времени опубликования книг и статей учёного. Внутри хронологии публикации расположены по алфавиту. В разделе **«Авторские свидетельства и патенты»** материал сгруппирован в порядке возрастания номеров авторских свидетельств. Полнота указателя не является исчерпывающей, но максимально полно отражает источники, находящиеся в библиотеках г. Кургана, г. Златоуста, Российской государственной библиотеке, электронной библиотеке Library.ru, а также на сайте патентного ведомства ФИПС, доступные для ознакомления в печатном или электронном формате.

Справочный аппарат пособия представлен вспомогательными указателями: **Именным указателем соавторов изданий, публикаций и авторских свидетельств** и **Указателем авторов и составителей биографических публикаций о Ю. Г. Гуревиче**. Вспомогательные указатели предназначены для удобства навигации по страницам издания.

Основные даты жизни и деятельности Ю. Г. Гуревича

Юрий Григорьевич Гуревич родился **9 мая 1921 года** в семье военного в городе Красноармейске Ялтинского уезда Таврической губернии РСФСР (ныне город Ялта).

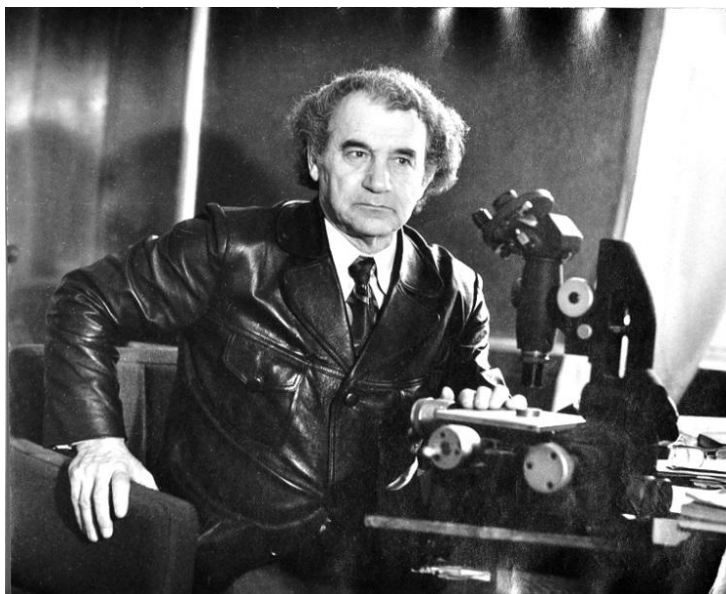
- **1939 г.** – с отличием окончил среднюю школу № 38 в городе Днепропетровске (ныне город Днепр).
- **1940 г.** – начал трудовую деятельность шофёром строительных войск НКВД СССР. Ветеран Великой Отечественной войны.
- **1946 г.** – окончил Московский институт стали им. И. В. Сталина по специальности «Инженер-электрометаллург».
- **1947–1956 гг.** – работал на Златоустовском металлургическом заводе: мастером по плавке электростали ЭСПЦ-1 и начальником экспериментальной лаборатории ЦЗЛ, совмещая эти должности с работой преподавателя математики в школе.
- **1951–1956 гг.** – заведовал Златоустовским учебно-консультационным пунктом Всесоюзного заочного политехнического института.
- **1956–1970 гг.** – работал в Челябинском политехническом институте: директор Златоустовского филиала, заведующий кафедрой «Общая металлургия».
- **1961 г.** – защитил кандидатскую диссертацию «Улучшение качества слитка нержавеющей титаносодержащей стали»; получил учёную степень кандидата технических наук.
- **1963 г.** – утверждён в звании доцента по кафедре «Металлургия чёрных металлов» в Московском институте стали.
- **1970–1973 гг.** – работал в Оренбургском политехническом институте: доцент кафедры «Химия».
- **1972 г.** – защитил докторскую диссертацию «Нитриды титана в нержавеющей стали» (о термодинамике и кинетике фазовых превращений в стали и сплавах).

- **1973 г.** – стал заведующим кафедрой «Технология металлов» Курганского машиностроительного института (с 1995 года – Курганский государственный университет).
- **1974 г.** – получил звание профессора и основал научную школу «Фазовые превращения в порошковых сталях, чугунах и композиционных материалах».
- **1975 г.** – при его содействии была открыта аспирантура по специальности «Порошковая металлургия и композиционные материалы».
- **1988 г.** – создана вузовско-академическая лаборатория «Порошковая металлургия и композиционные материалы» УрО РАН.
- **1989 г.** – стал профессором кафедры и научным руководителем лаборатории «Порошковая металлургия».
- **1995 г.** – присвоено почётное звание заслуженного деятеля науки и техники России.
- **1996 г.** – действительный член Нью-Йоркской Академии Наук.
- **1998 г.** – награждён медалью и удостоен звания Почётного работника высшего профессионального образования РФ.
- **2001 г.** – почётный профессор ЮУрГУ.

Ю. Г. Гуревич умер 2 сентября 2015 года в городе Кургане Курганской области.

Жизнь в науке профессора Юрия Григорьевича Гуревича

Краткий очерк научной и преподавательской деятельности



Юрий Григорьевич Гуревич родился 9 мая 1921 года в городе Ялте. В 1946 году окончил Московский институт стали по специальности «Инженер-металлург». В 1961 году защитил кандидатскую, в 1972 году – докторскую диссертацию в области термодинамики и кинетики фазовых превращений в стали и сплавах.

Трудовую деятельность начал шофёром строительных войск МВД. После окончания института работал на Златоустовском металлургическом заводе мастером по плавке электростали и начальником экспериментальной лаборатории, совмещая эти должности с работой преподавателя математики в школе.

В 1951 году Юрий Григорьевич организовал в городе Златоусте филиал Московского высшего учебного заведения и с этих пор посвятил себя высшему образованию. В 1956 году – открыл Златоустовский филиал Челябинского политехнического института, организовал вечернее и дневное обучение по восьми специальностям, необходимым предприятиям города. С 1970 по 1973 год – работал доцентом кафедры общей химии Оренбургского политехнического института.

С 1973 года Юрий Григорьевич работал в Курганском машиностроительном институте, затем в Курганском государственном университете

заведующим кафедрой «Технология металлов и материаловедение». В последние десятилетия жизни он был профессором КГУ.

Профессор Юрий Гуревич известен в стране и за рубежом как крупный учёный, современный педагог-новатор, организатор, много сил и энергии отдающий делу подготовки инженеров и научных кадров. Он обосновал новое направление в науке – «Карбидостали и карбидочугуны», подготовил по этому направлению 27 кандидатов наук и 3 докторов наук.

Юрий Григорьевич разработал современную теорию булата, раскрыл секрет производства булатной стали. Эта его заслуга признана мировым сообществом. Патенты на технологии производства булата, полученные Гуревичем, и образцы современных булатных изделий, сделанных автором по современной технологии, хранятся и демонстрируются в Политехническом и Историческом музеях Москвы, в музеях Челябинска, Кургана и Златоуста. Меч, выкованный из булатной стали, выплавленной по технологии Гуревича, признан памятником науки и техники XX столетия и охраняется государством.

Ю. Гуревич – автор 34 монографий, книг и учебных пособий. Он является обладателем 77 свидетельств и патентов на изобретения. Им создана вузовско-академическая лаборатория «Порошковая металлургия и композиционные материалы» УО РАН и КГУ. Результаты научно-исследовательских работ лаборатории неоднократно внедрялись на уральских заводах.

Юрий Григорьевич – заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, профессор. Он является членом диссертационных советов по присуждению учёных степеней кандидата и доктора наук, членом Учёного совета Политехнического музея (г. Москва).

Заслуги Гуревича в научной деятельности отмечены орденом «Дружба», семью медалями, знаками «Отличник высшей школы», «Почётный работник высшего профессионального образования», званиями «Почётный профессор Южно-Уральского государственного университета», «Почётный гражданин города Златоуста», грамотами и дипломами Лейпцигской ярмарки и ВДНХ. Он является победителем Всесоюзного конкурса на лучшую исследовательскую работу в области металлургии, лауреатом Всесоюзного конкурса на лучшее произведение научно-популярной литературы, лауреатом премии Губернатора Курганской области за лучшую исследовательскую работу в области порошковой металлургии.

Хронологический указатель изданий и публикаций Ю. Г. Гуревича



1959

1. Gurevich, Yu. G. Selecting the temperature of steel for casting / Yu. G. Gurevich, O. F. Antropov // Metallurgist. – 1959. – Т. 3, № 7. – С. 288–289. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30870583> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1960

2. Гуревич, Ю. Г. Улучшение качества слитка нержавеющей титаносодержащей стали : диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук / Ю. Г. Гуревич ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Челябинский политехнический институт, Златоустовский вечерне-заочный факультет. – Златоуст, 1960. – 145 л.: ил, табл.

1961

3. Розин, Б. Б. Выборочный метод изучения рабочего времени / Б. Б. Розин, Р. С. Гейфман, Ю. Г. Гуревич. – Челябинск : Челябинское книжное издательство, 1961. – 64 с.

1964

4. Применение математических методов и счётных машин в экономическом анализе производства : (из опыта работы Златоустовского металлургического завода) / Ю. Г. Гуревич, О. И. Тищенко, Б. Б. Розин, Р. С. Гейфман. – [Челябинск] : Южно-Уральское книжное издательство, 1964. – 62 с. : черт.

1967

5. Охримович, Б. П. Дефекты слитков легированных сталей и выбор оптимальных условий разливки / Б. П. Охримович, Ю. Г. Гуревич, А. К. Петров. – [Челябинск] : Южно-Уральское книжное издательство, 1967. – 95 с. : ил.

1970

6. Гуревич, Ю. Г. Нитриды титана в нержавеющей стали : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Ю. Г. Гуревич ; Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Златоустовский филиал Челябинского политехнического института. – Златоуст, 1970. – 309 с.: табл. – Библиография: с. 291–309.

7. Гуревич, Ю. Г. Нитриды титана в нержавеющей стали : альбом рисунков : [приложение к диссертации] на соискание учёной степени доктора технических наук. Ч. 1 / Ю. Г. Гуревич ; Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Златоустовский филиал Челябинского политехнического института. – Златоуст, 1970. – 93 с.: ил.

8. Гуревич, Ю. Г. Нитриды титана в нержавеющей стали : альбом рисунков : [приложение к диссертации] на соискание учёной степени доктора технических наук. Ч. 2 / Ю. Г. Гуревич ; Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Златоустовский филиал Челябинского политехнического института. – Златоуст, 1970. – 83 с.: ил.

1971

9. Термическая обработка и волочение стали с применением ТВЧ / Г. Н. Сергеев, Г. А. Хасин, Ю. Г. Гуревич [и др.]. – М.: Metallurgia, 1971. – 224 с., ил.

1974

10. Гуревич, Ю. Г. Методические указания по теме «Электронная структура атома». Ч. 1 / Ю. Г. Гуревич, А. Г. Рябухин ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Курганский машиностроительный институт, кафедра общей химии. – Курган, Курганский машиностроительный институт, 1974. – 38 с., ил.

11. Гуревич, Ю. Г. Методические указания по теме «Электронная структура атома». Ч. 2 / Ю. Г. Гуревич, А. Г. Рябухин ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Курганский машиностроительный институт, кафедра общей химии . – Курган, Курганский машиностроительный институт, 1974. – 27 с., ил.

12. Пути улучшения качества сталей и сплавов / С. Л. Чистяков, Ю. Г. Гуревич, С. К. Филатов и др. – Челябинск : Южно-Уральское книжное издательство, 1974. – 143 с. : ил.

1976

13. Thermodynamics of the chlorination of a binary iron-nickel alloy // I. D. Radomysel'skii, Y. G. Gurevich, N. R. Frage [et. al.] // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1976. – Т. 15, № 4. – С. 253–256. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30819505> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1979

14. Gurevich, Y. G. Structural transformations in and mechanical properties of sintered alloy steels / Y. G. Gurevich, V. I. Rakhmanov, Y. I. Pozhidaev // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1979. – Т. 18, № 6. – С. 407–410. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30970279> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

15. Gurevich, Y. G. Thermodynamic analysis of the reduction of a mixture of iron and chromium oxides by hydrogen / Y. G. Gurevich, I. D. Radomysel'skii, L. F. Barshchevskaya, N. R. Frage, Y. I. Pozhidaev // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1975. – Т. 14, № 1. – С. 13–16. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30963403> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1980

16. Гуревич, Ю. Г. Тайна крылатого коня / Ю. Г. Гуревич. – Челябинск : Южно-Уральское книжное издательство, 1980. – 193 с. : ил. – Библиография: с. 190–192. – Текст : непосредственный.

17. Gurevich, Y. G. Transformation of supercooled austenite in sintered steels during continuous cooling / Y. G. Gurevich, V. I. Rakhmanov, I. F. Pan'shin // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1980. – Т. 18, № 10. – С. 749–752. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30886368> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1981

18. Износостойкий материал на основе карбида титана для работы в узлах трения / Ю. Г. Гуревич, В. Б. Акименко, Н. Р. Фраге, Л. М. Савиных // Сталь. – 1981. – № 10. – С. 77–78. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32675514> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

19. Calculation of phase equilibria in the FE-V-CL-H-O-C system / N. V. Germauyuk, Yu. G. Gurevich, N. R. Frage // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1981, Т. 19. – № 11. – С. 769–772. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30952746> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1982

20. Резерв эффективности: порошковая металлургия на Южном Урале / В. Ф. Котов, Ю. Г. Гуревич, Ю. И. Пожидаев ; научный редактор Ю. Г. Гуревич. – Челябинск : Южно-Уральское книжное издательство, 1982. – 117 с. : ил. – Библиография в конце разделов.

21. Gurevich, Yu. G. Thermodynamics of the chlorination of manganese oxide in the presence of iron / Yu. G. Gurevich, N. R. Frage, N. V. Germanyuk // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1982. – Т. 20, № 10. – С. 738–741. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30974436> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1984

22. Gurevich, Yu. G. Effect of nonmartensitic products of austenite decomposition on the properties of A P/M chromium-nickel-molybdenum steel / Yu. G. Gurevich, V. I. Rakhmanov, I F Pan'shin // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1984. – Т. 23, № 2. – С. 135–138. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31010336> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1985

23. Гуревич, Ю. Г. Загадка булатного узора / Ю. Г. Гуревич. – Москва : Знание, 1985. – 192 с. : [4] л. ил. – (Наука и прогресс). – Библиография: с. 191 (7 названий).

24. Как стать изобретателем / [Ю. Г. Гуревич, А. Я. Найн, Б. В. Шмаков и др.]. – Челябинск : Южно-Уральское книжное издательство, 1985. – 134 с. : ил.

25. Гуревич, Ю. Г. Термическая обработка порошковых сталей / Ю. Г. Гуревич. – Москва : Metallurgia, 1985. – 81 с. : ил. – Библиография: с. 79–81 (92 названия). – Текст : непосредственный.

26. Gurevich, Yu. G. Phase equilibria in the FE-TI-CL-H-O system / Yu. G. Gurevich, N. R. Frage, N. V. Germanyuk // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1985. – Т. 24, № 1. – С. 46–49. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31025059> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1986

27. Gurevich, Y. G. Change of the composition of titanium carbide during interaction with molten nickel / Y. G. Gurevich, N. R. Frage, T. A. Dudorova // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1986. – Т. 25, № 2. – С. 120–123. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30988773> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

28. Gurevich, Y. G. Effect of composition and porosity on the hardenability and hardness penetration of structural powder steels / Y. G. Gurevich, V. I. Rakhmanov, I. F. Pan'shin // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1986. – Т. 25, № 1. – С. 70–73. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30955632> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1987

29. New method of lubricating molds by using petrolatum / G. A. Khasin, P. P. Menushenkov, Yu. G. Gurevich [et al.] // Metallurgist. – 1987. – Т. 4, № 5. – С. 198–200. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30999292> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1988

30. Гуревич, Ю. Г. Карбидостали / Ю. Г. Гуревич, В. К. Нарва, Н. Р. Фраге. – Москва : Металлургия, 1988. – 142, [1] с. : ил. – Библиография: с. 139–143 (119 названий).

31. Гуревич, Ю. Г. Психологические особенности учебной деятельности : учебное пособие / Ю. Г. Гуревич, С. В. Кошелева ; [научный редактор Н. В. Германюк]. – Иркутск: Издательство Иркутского университета, 1988. – 72 с.

32. Gurevich, Y. G. Phase equilibria in the system FE-MO-CL-H-O / Y. G. Gurevich, N. V. Germanyuk, N. R. Frage // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1988. – Т. 27. № 1. – С. 41–43. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30954148> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

33. Structure and properties of P/M 40N2M steel after isothermal quenching / Yu. G. Gurevich, A. G. Ivashko, V. I. Rakhmanov, I. F. Pan'shin // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1988. – Т. 26. № 11. – С. 892–895. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30940458> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1989

34. Высокопрочные детали из порошковой стали, полученные совмещением спекания с закалкой / Ю. Г. Гуревич, С. С. Родионов, А. Г. Ивашко [и др.] // Достижения науки – производству : тезисы сообщений / Курганское областное правление ВНТО машиностроителей; Дом науки и техники; Курганский машиностроительный институт. – Курган, 1989. – С. 6–7.

35. Износостойкая карбидосталь для деталей и оснастки, работающих в условиях сухого трения / Ю. Г. Гуревич, Н. Р. Фраге, Л. М. Савиных [и др.] // Достижения науки – производству : тезисы сообщений / Курганское областное правление ВНТО машиностроителей; Дом науки и техники; Курганский машиностроительный институт. – Курган, 1989. – С. 8.

1990

36. Гуревич, Ю. Г. Металлурги изобретают / Ю. Г. Гуревич. – Москва : Металлургия, 1990. – 108 с. : ил. – ISBN 5-229-00538-6.

37. Interaction of titanium carbide with R6M5 steel / E. V. Sokolova, N. R. Frage, Yu. G. Gurevich, V. I. Chumanov // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1990. – Т. 30. № 1. – С. 60–63. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31077011> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

38. Volkova, N. M. Influence of hold time on carbide grain growth in TIC-NI alloys / N. M. Volkova, T. A. Dudorova, Y. G. Gurevich // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1990. – Т. 28. № 8. – С. 613–617. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31073934> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1991

39. Гуревич, Ю. Г. Экзамен / Ю. Г. Гуревич. – Курган : Советское Зауралье, 1991. – 75, [5] с., ил.

40. Gurevich, Yu. G. Structural transformations and properties of powder 40H2M steel under conventional and isothermal quenching / Yu. G. Gurevich, A. G. Ivashko, V. I. Rakhmanov, I. F. Panshin // Порошковая металлургия. – 1991. – № 4. – С. 48–52. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12716566> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

41. Sokolova, E. V. Interaction of titanium carbides with steel P6M5 / E. V. Sokolova, N. R. Frage, Yu. G. Gurevich, V. I. Chumanov // Порошковая металлургия. – 1991. – № 1. – С. 68–72. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12710693> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1992

42. Легирование железа через газовую хлоридную фазу / Ю. Г. Гуревич, В. Я. Буланов, Н. В. Германюк и др.; [Ответственный редактор А. А. Щепеткин]; АН СССР, Уральское отделение. – Свердловск : Институт металлургии, 1992. – 189, [1] с. : ил.

43. Gurevich, Yu. G. Decomposition kinetics of overcooled austenite and mechanical properties of steel SP70D3 before and after copper impregnation / Yu. G. Gurevich, A. G. Ivashko, V. I. Rakhmanov, I. F. Panshin // Порошковая металлургия. – 1992. – № 9. – С. 62–66. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12731144> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1993

44. Gurevich, Yu. G. An increase of wear resistance of powder steel by the method of electric contact welding by white cast iron / Yu. G. Gurevich, A. P. Kuz'micheva, D. E. Dorfman // Порошковая металлургия. – 1993. – № 9–10. – С. 115–118. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12739617> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

45. Effect of thermocyclic treatment on kinetics of isothermal transformation of austenite and properties of powder steel 40H2M / Yu. G. Gurevich, A. G. Ivashko, V. I. Rakhmanov, I. F. Pan'shin // Порошковая металлургия. – 1993. – № 6. – С. 47–51. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12737612> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

46. Kinetics of decomposition of supercooled austenite and the mechanical properties of the SP70D3 steel before and after impregnating with copper / Yu. G. Gurevich, A. G. Ivashko, V. I. Rakhmanov, I. F. Pan'shin // Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 1993. – Т. 31. № 9. – С. 777–781. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30989459> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

47. Prediction of structural peculiarities in alloys of carbide titanium with metallic binders on the base kinetic analysis of recrystallization processes with liquid phase / N. R. Frage, B. P. Belozеров, E. V. Sokolova, Yu. G. Gurevich // Rasplavy. – 1993. – № 6. – С. 69–71. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12733081> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1994

48. Thermodynamic analysis of steel articles siliconizing via chloride phase / Yu. G. Gurevich, Yu. Z. Polonskij, N. V. Germanyuk, N. R. Frage // Порошковая металлургия. – 1994. – № 11–12. – С. 25–27. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12743066> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1995

49. Гуревич, Ю. Г. Конструкционные материалы для деталей автомобиля : учебное пособие / Ю. Г. Гуревич, Г. Н. Шпитко. – Курган : КМИ, 1995. – 132 с.

50. Термическая обработка стопорных колец из стали СП100ДЗ для гусениц трактора Т–170 методом совмещения спекания с закалкой / Ю. Г. Гуревич, В. И. Рахманов, И. Ф. Панышин [и др.] // Термодинамика и кинетика металлургических процессов : сборник научных трудов / Государственный комитет Российской Федерации по высшему образованию, Курганский машиностроительный институт. – Курган, 1995. – С. 46–50.

1996

51. Gurevich, Yu. G. Damascus steel in the past, present, and future / Yu. G. Gurevich, V. Yu. Gerasimov // Металлург. – 1996. – № 4. – С. 43–44. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=14935145> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

52. Gurevich, Yu. G. Tools of damascus steel / Yu. G. Gurevich // Металлург. – 1996. – № 10. – С. 29–30. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=14935249> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1997

53. Гуревич, Ю. Г. Порошковые стали для конструкционных деталей : учебное пособие / Ю. Г. Гуревич, Г. П. Дрововозов, Л. М. Савиных ; под редакцией В. И. Боченина ; Курганский государственный университет. – Курган : Издательство Курганского университета, 1997. – 100 с. : ил., табл.

54. Дрововозов, Г. П. Поверхностное упрочнение деталей машин : учебное пособие / Г. П. Дрововозов, В. И. Рахманов, Ю. Г. Гуревич ; Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации, Курганский государственный университет. – Курган: Издательство Курганского государственного университета, 1997. – 114 с.: ил.

55. Повышение точности изготовления тонкостенных деталей типа колец методом совмещения спекания с закалкой / Ю. Г. Гуревич, А. И. Микуров, В. И. Рахманов, А. Г. Ивашко // XVI Российская школа по проблемам проектирования неоднородных конструкций : Миасс, 24–26 июня 1997 года : тезисы докладов. – Миасс, 1997. – С. 58. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32267006> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

56. Порошковые материалы для колец уплотнительного шарнира гусениц трактора Т-170 / Ю. Г. Гуревич, В. И. Рахманов, А. Г. Ивашко, А. И. Микуров // XVI Российская школа по проблемам проектирования неоднородных конструкций : Миасс, 24–26 июня 1997 года : тезисы докладов. – Миасс, 1997. – С. 57. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32267003> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

57. Филинков, М. Д. Получение и упрочняющая обработка современных сплавов : учебное пособие / М. Д. Филинков, Ю. Г. Гуревич, В. И. Рахманов. – Курган : КГУ, 1997. – 118 с.

58. Heat treatment of the remote rings made of powder steel SP100D3 using combined sintering and hardening / Yu. G. Gurevich, V. I. Rakhmanov, A. G. Ivashko [et al.] // Stal. – 1997. – № 10. – С. 70–71. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=14940275> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1998

59. Гуревич, Ю. Г. Взаимодействие карбида титана с металлическими расплавами / Ю. Г. Гуревич, В. И. Дудоров, Т. А. Дудорова // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды IV Российского семинара / Министерство образования Российской Федерации, Курганский государственный университет ; под общей редакцией Б. С. Воронцова. – Курган, 1998. – С. 89.

60. Гуревич, Ю. Г. Кинетика распада переохлаждённого аустенита порошковых сталей : монография / Ю. Г. Гуревич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет. – Курган : Издательство Курганского университета, 1998. – 153 с. : ил.

61. The heat treatment of piston pin lock rings for tractor crawlers by joint sintering and hardening / Yu. G. Gurevich, V. I. Rakhmanov, A. G. Ivashko, A. I. Mikurov // Порошковая металлургия. – 1998. – № 3–4. – С. 101–105. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=14981480> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

1999

62. Structural transformations and properties of powder steels SP100D3 and SP200D2 during combined sintering and quenching / Yu. G. Gurevich, V. I. Rakhmanov, A. G. Ivashko, A. I. Mikurov // Steel in Translation. – 1999, Т. 29. – № 9. – С. 64–68. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18254464> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2000

63. Гуревич, Ю. Г. Взаимодействие фаз в системе карбид титана – чугуна и карбид хрома – чугуна / Ю. Г. Гуревич, Т. А. Дудорова, П. В. Ротермель // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды V Российского семинара / Министерство образования Российской Федерации, Курганский государственный университет ; под общей редакцией Б. С. Воронцова. – Курган, 2000. – С. 10–11.

64. Гуревич, Ю. Г. Износостойкость конструкционных деталей из карбидочугуна / Ю. Г. Гуревич, П. В. Ротермель, Л. М. Савиных // Прогрессивные технологии и системы машиностроения. – 2000. – № 2 (11). – С. 195–198. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32711378> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

65. Гуревич, Ю. Г. Методика обработки экспериментальных данных и построение диаграмм распада переохлаждённого аустенита / Ю. Г. Гуревич, А. Г. Ивашко, А. И. Микуров // Теория и технология производства новых конструкционных материалов : сборник научных трудов / Министерство образования Российской Федерации ; Курганский государственный университет. – Курган, 2000. – С. 14–18.

66. Гуревич Ю. Г. Реставрация процесса получения индийского вутца / Ю. Г. Гуревич, Пуревжал Баясгалан, В. И. Дудоров // Теория и технология производства новых конструкционных материалов : сборник научных трудов / Министерство образования Российской Федерации ; Курганский государственный университет. – Курган, 2000. – С. 3–6.

67. Магнитметрический метод исследования распада переохлажденного аустенита / Ю. Г. Гуревич, А. Г. Ивашко, В. В. Щегловатов, Д. М. Колбин // Теория и технология производства новых конструкционных материалов : сборник научных трудов / Министерство образования Российской Федерации ; Курганский государственный университет. – Курган, 2000. – С. 7–13.

68. Термодинамические особенности получения карбидочугунов на основе карбида титана / Ю. Г. Гуревич, Т. А. Дудорова, Л. М. Савиных, П. В. Ротермель // Теория и технология производства новых конструкционных материалов : сборник научных трудов / Министерство образования Российской Федерации ; Курганский государственный университет. – Курган, 2000. – С. 40–43.

2001

69. Гуревич Ю. Г. Сравнительное исследование карбидочугунов / Ю. Г. Гуревич, П. В. Ротермель, Л. М. Савиных // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2001. – № 3. – С. 54–56. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32675511> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

70. Термокинетические и изометрические диаграммы порошковых сталей : Справочник / Ю. Г. Гуревич, В. Н. Анциферов, В. Я. Буланов, А. Г. Ивашко; под редакцией Ю. Г. Гуревича; Российская академия наук. Уральское отделение. Институт металлургии [и др.]. – Екатеринбург : УрО РАН, 2001. – 259, [1] с. : ил.

71. Gurevich, Yu. G. Comparative investigation of carbide cast irons / Yu. G. Gurevich, P. V. Rotermel, L. M. Savinykh // Steel in Translation. – 2001. – Т. 31. – № 3.– С. 73–76. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20865824> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2002

72. Гуревич, Ю. Г. Взаимодействие нитрида титана с жидкой сталью / Ю. Г. Гуревич // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды VI Российского семинара / Министерство образования Российской Федерации, Курганский государственный университет ; под общей редакцией Б. С. Воронцова. – Курган, 2002. – С. 36.

73. Гуревич, Ю. Г. Златоустовская сталь / Ю. Г. Гуревич. – Екатеринбург : Изд-во Ур. ун-та, 2002. – 355, [3] с., [8] л. цв. ил., факс. : ил., портр.

74. Гуревич, Ю. Г. Термодинамические особенности получения карбидочугунов на основе карбида титана / Ю. Г. Гуревич, Т. А. Дудорова, Л. М. Савиных // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды VI Российского семинара / Министерство образования Российской Федерации, Курганский государственный университет ; под общей редакцией Б. С. Воронцова. – Курган, 2002. – С. 36.

75. Гуревич, Ю. Г. Термодинамический анализ систем Fe-Cr-C / Ю. Г. Гуревич, Т. А. Дудорова, В. И. Дудоров // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды VI Российского семинара / Министерство образования Российской Федерации, Курганский государственный университет ; под общей редакцией Б. С. Воронцова. – Курган, 2002. – С. 30.

2004

76. Гуревич, Ю. Г. Математическое моделирование кинетики распада аустенита порошковых сталей / Ю. Г. Гуревич, А. Г. Ивашко, М. С. Цыганова // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды VII Российского семинара. – Курган, 2004. – С. 46–47.

77. Гуревич, Ю. Г. Новый композиционный материал карбидочугун / Ю. Г. Гуревич, Л. М. Савиных // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды VII Российского семинара. – Курган, 2004. – С. 94–95.

78. Гуревич, Ю. Г. Теория термической обработки стали : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 150100 «Автомобиле- и тракторостроение» / Ю. Г. Гуревич. – Курган : КГУ, 2004. – 96 с. : ил., табл.

79. Дрововозов, Г. П. Порошковые стали для конструкционных деталей : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / Г. П. Дрововозов, Л. М. Савиных, Ю. Г. Гуревич ; Российская Федерация, Министерство образования и науки, Курганский государственный университет. – Курган : КГУ, 2004. – 72 с. : ил., табл.

80. Поверхностное упрочнение деталей машин : учебное пособие / Г. П. Дровозов, Л. М. Савиных, Ю. Г. Гуревич, В. И. Рахманов ; Министерство образования и науки Российской Федерации; Курганский государственный университет – Курган : КГУ, 2004. – 100 с.

81. Шпак, А. Т. Повышение качества сварки трением порошковых быстрорежущих сталей / А. Т. Шпак, Л. М. Савиных, Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2004. – № S5. – С. 13–15. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9166964> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

82. Gurevich, Yu. G. Improvement in quality of powder steel for cylinders / Yu. G. Gurevich, A. I. Mikurov // Stal. – 2004. – № 10. – С. 77–80. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=14976023> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2005

83. Гуревич, Ю. Г. Булат – первый в мире композиционный материал / Ю. Г. Гуревич // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2005. – № 2. – С. 53–56.

84. Гуревич, Ю. Г. Износостойкие материалы для деталей машин : монография / Ю. Г. Гуревич, Л. М. Савиных ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет. – Курган : Издательство Курганского университета, 2005. – 145 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.

85. Гуревич, Ю. Г. Карбидочугун для износостойких деталей машин / Ю. Г. Гуревич, Л. М. Савиных // Сталь. – 2005. – № 5. – С. 112–115. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=14979373> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

86. Гуревич, Ю. Г. Конструкционные стали и порошковые материалы для деталей автомобиля : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 190201 (150100) «Автомобиле- и тракторостроение» / Ю. Г. Гуревич, Г. Н. Шпитко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Курганский государственный университет. – Курган : Курганский государственный университет, 2005. – 93 с : ил., табл.

87. Гуревич, Ю. Г. Математическое моделирование процесса сварки трением порошковой быстрорежущей стали с конструкционной / Ю. Г. Гуревич, А. Т. Шпак, Л. М. Савиных // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2005. – № 2. – С. 57–60.

88. Гуревич, Ю. Г. Совместное восстановление оксидов железа и никеля углеродом серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. А. Штундер, Л. М. Савиных // Вестник Пермского государственного технического университета. Проблемы современных материалов и технологий. – 2005. – № 11. – С. 131–137. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32667856> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

89. Износостойкие композиционные материалы / Ю. Г. Гуревич [и др.] ; Российская академия наук, Институт металлургии, Российская Федерация, Министерство образования и науки, Курганский государственный университет, Научный центр порошкового материаловедения. – Екатеринбург : УрО РАН, 2005. – 217 с. : граф., табл., фот. ; 21 см. – Список литературы: с. 205–214 – Текст : непосредственный.

90. Изучение распада переохлажденного аустенита порошковых сталей новым цифровым магнитометром / В. Н. Анциферов, В. Я. Буланов, Ю. Г. Гуревич [и др.] // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2005. – № 4 (598). – С. 24–29. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18783430> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

91. Шпак, А. Т. Механизм образования дефекта «блестящие кольца» при сварке трением быстрорежущих сталей / А. Т. Шпак, Л. М. Савиных, Ю. Г. Гуревич // Сварочное производство. – 2005.– № 7. – С. 22–27. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32675513> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

92. Shpak, A. T. Mechanism of the formation of the 'shiny ring' defect in friction welding high-speed steels / A. T. Shpak, L. M. Savinykh, Yu. G. Gurevich // Welding International. – 2005. Т. 19. – № 12. – С. 987–991.

93. Study of decomposition of supercooled austenite of powder steels with the help of a novel digital magnetometer / V. N. Antsiferov, V. Ya. Bulanov, Yu. G. Gurevich [et al.] // Metal Science and Heat Treatment. – 2005. – Т. 47. № 3–4. – С. 145–150. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13481444> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2006

94. Гуревич, Ю. Г. Булат. Структура, свойства и секреты изготовления : монография / Ю. Г. Гуревич ; научный редактор доктор технических наук В. И. Боченин ; Российская Федерация, Министерство образования и науки, Федеральное агентство по образованию, Курганский государственный университет. – Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2006. – 158 с. : табл., фот.

95. Взаимодействие оксида вольфрама с кремнием серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. А. Штундер // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды VIII Российского семинара / под общей редакцией Б. С. Воронцова. – 2006. – С. 57–59.

96. Гуревич, Ю. Г. Взаимодействие оксида хрома с кремнием серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. А. Штундер // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды VIII Российского семинара / под общей редакцией Б. С. Воронцова. – 2006. – С. 59–60.

97. Гуревич, Ю. Г. Индийский вутц – первый в мире композиционный материал / Ю. Г. Гуревич // Конструкции из композиционных материалов. – 2006. – № 4. – С. 83–86. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11846539> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

98. Гуревич, Ю. Г. Математическое моделирование процесса электроконтактного термоупрочнения / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2006. – № 7. – С. 44–48. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9245048> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

99. Гуревич, Ю. Г. Построение изотермических и термокинетических диаграмм порошковых сталей различной пористости расчётным путём / Ю. Г. Гуревич, М. С. Цыганова // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2006. – № 1. – С. 47–50. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9192024> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

100. Гуревич, Ю. Г. Теоретические и технологические основы получения качественных изделий из карбидостали методом пропитки неспечённого карбидного каркаса / Ю. Г. Гуревич, Л. М. Савиных // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2006. – № 3. – С. 40–42. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9217283> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

101. Гуревич, Ю. Г. Теоретические и технологические основы получения карбидосталей / Ю. Г. Гуревич, Л. М. Савиных // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2006. – № 3. – С. 87–90. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32675510> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

102. Гуревич, Ю. Г. Термодинамический анализ системы FE-CR-C / Ю. Г. Гуревич, В. А. Штундер // Конструкции из композиционных материалов. – 2006. – № 4. – С. 205–208. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11846570> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

103. Гуревич, Ю. Г. Технология нанесения слоя белого чугуна на поверхность стальных деталей / Ю. Г. Гуревич // Металлург. – 2006. – № 5. – С. 75–77. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9319554> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

104. Гуревич, Ю. Г. Электроконтактная химико-термическая обработка стали / Ю. Г. Гуревич // Технология металлов. – 2006. – № 5. – С. 21–24. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12787298> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

105. Шпак, А. Т. Неразрушающий контроль качества сварки трением быстрорежущей стали с конструкционной / А. Т. Шпак, Л. М. Савиных, Ю. Г. Гуревич // Сварочное производство. – 2006. – № 1. – С. 42–43.

106. Gurevich, Yu. G. Isothermal and thermokinetic diagrams of powder steels of different porosity / Yu. G. Gurevich, M. S. Tsyganova // Steel in Translation. – 2006. – Т. 36. № 1. – С. 74–78. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15292040> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

107. Gurevich, Yu. G. Technology for applying a layer of white iron to the surface of steel parts / Yu. G. Gurevich // Metallurgist. – 2006. – Т. 50. – № 5–6. – С. 283–287. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18101529> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

108. Shpak, A. T. Non-destructive inspection of the quality of friction welding high-speed to structural steel / A. T. Shpak, L. M. Savinykh, Y. G. Gurevich // Welding International. – 2006. – Т. 20. № 6. – С. 499–500. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31055966> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2007

109. Гуревич, Ю. Г. Жизнь в науке. Ч. 1 / Ю. Г. Гуревич. – Курган : Курганский государственный университет, 2007. – 135 с. – Текст : непосредственный.

110. Гуревич, Ю. Г. Жизнь в науке. Ч. 2 / Ю. Г. Гуревич. – Курган : Курганский государственный университет, 2007. – 153 с. – Текст : непосредственный.

111. Гуревич, Ю. Г. Износостойкий композиционный материал карбид титана – нержавеющая сталь / Ю. Г. Гуревич // Технология металлов. – 2007. – № 9. – С. 43–47. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9560536> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

112. Гуревич, Ю. Г. Инструмент из булатной стали / Ю. Г. Гуревич // Технология машиностроения. – 2007. – № 12. – С. 35–37. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12499291> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

113. Гуревич, Ю. Г. Использование отходов серого чугуна для производства износостойкого композиционного материала / Ю. Г. Гуревич // Заготовительные производства в машиностроении. – 2007. – № 9. – С. 45–47. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9585701> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

114. Гуревич, Ю. Г. Классификация булата по макро- и микроструктуре / Ю. Г. Гуревич // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2007. – № 2 (620). – С. 3–7. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12882043> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

115. Гуревич, Ю. Г. Коррозионная стойкость карбидостали ТiС-Х18Н10Т / Ю. Г. Гуревич, Л. М. Савиных // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2007. – № 9. – С. 23–26. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9557467> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

116. Гуревич, Ю. Г. Определение содержания азота в жидкой титансодержащей стали / Ю. Г. Гуревич // Заготовительные производства в машиностроении. – 2007. – № 11. – С. 54. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9608645> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

117. Гуревич, Ю. Г. Электроконтактная химико-термическая обработка стали / Ю. Г. Гуревич // Технология металлов. – 2007. – № 1. – С. 10–15. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9451993> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

118. Гуревич, Ю. Г. Электронная энциклопедия сталей и сплавов / Ю. Г. Гуревич, С. И. Казаков // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2007. – № 11 (629). – С. 47–48. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12882042> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2008

119. Гуревич, Ю. Г. Азотирование нитридом алюминия твёрдых сплавов, содержащих карбид титана / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2008. – № 1. – С. 68. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9917882> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

120. Гуревич, Ю. Г. Взаимодействие жидкой стали X18H10T с карбидом титана / Ю. Г. Гуревич // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды IX Российского семинара. – Курган, 2008. – С. 51–52.

121. Гуревич, Ю. Г. Вутц – лучший булат древности / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2008. – № 6. – С. 89–92. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11586043> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

122. Гуревич, Ю. Г. Использование отходов коррозионно-стойкой стали для изготовления ТiС-X18H10T / Ю. Г. Гуревич // Заготовительные производства в машиностроении. – 2008. – № 12. – С. 53–55. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11709945> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

123. Гуревич, Ю. Г. Кольчуга из арсенала Тамерлана / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2008. – № 4. – С. 105–107. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15259546> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

124. Гуревич, Ю. Г. Магнитометрический комплекс для исследования кинетики распада переохлаждённого аустенита / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2008. – № 9. – С. 42–46. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11633871> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

125. Гуревич, Ю. Г. Математическое моделирование кинетики распада аустенита порошковых сталей / Ю. Г. Гуревич, А. Г. Ивашко, М. С. Цыганова // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды IX Российского семинара / Министерство образования Российской Федерации, Курганский государственный университет ; под общей редакцией Б. С. Воронцова. – Курган, 2008. – С. 46–47.

126. Гуревич, Ю. Г. Неразрушающий контроль качества сварки трением быстрорежущей стали с конструкционной / Ю. Г. Гуревич, А. Т. Шпак // Контроль. Диагностика. – 2008. – № 8. – С. 33–35. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11921229> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

127. Гуревич, Ю. Г. Повышение износостойкости твёрдых сплавов совмещением титанирования с азотированием / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2008. – № 11. – С. 64–66. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11711726> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

128. Гуревич, Ю. Г. Производство стали в Средней Азии в IX–XIII веках / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2008. – № 3. – С. 71–74. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12917610> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

129. Гуревич, Ю. Г. Распределение зёрен карбида титана по размерам при жидкофазном спекании композита Ni-TiC / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2008. – № 7. – С. 36–39. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11570206> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

130. Гуревич, Ю. Г. Структура и свойства индийского вутца с позиций современной науки / Ю. Г. Гуревич // Материаловедение. – 2008. – № 5. – С. 36–40. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11520757> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

131. Гуревич, Ю. Г. Термодинамический анализ взаимодействия хрома с углеродом чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын, В. А. Фролов // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2008. – № 13. – С. 44–45.

132. Гуревич, Ю. Г. Что такое булат? / Ю. Г. Гуревич // Заготовительные производства в машиностроении. – 2008. – № 5. – С. 51–53. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=10441347> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

133. Gurevich, Yu. G. Magnetometric system for measuring the decomposition kinetics of supercooled austenite / Yu. G. Gurevich // Steel in Translation. – 2008. – Т. 38, № 9. – С. 724–728. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13591959> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

134. Gurevich, Y. G. Size distribution of titanium-carbide grains in the liquid-phase sintering of NI-TiC composite / Y. G. Gurevich // Steel in Translation. – 2008. – Т. 38, № 7. – С. 528–530. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13589936> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2009

135. Гуревич, Ю. Г. Загадка железной колонны в Дели / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2009. – № 12. – С. 80–81. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12974286> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

136. Гуревич, Ю. Г. Закаливаемость и прокаливаемость порошковой стали ПК70Д3 в зависимости от содержания в ней углерода / Ю. Г. Гуревич // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2009. – № 3 (645). – С. 30–32. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12882280> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

137. Гуревич, Ю. Г. Износостойкий композиционный материал карбид титана – белый чугун / Ю. Г. Гуревич // Технология металлов. – 2009. – № 1. – С. 33–37. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13622980> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

138. Гуревич, Ю. Г. Кинетика пропитки неспеченного карбидного каркаса коррозионно-стойкой сталью / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2009. – № 3. – С. 24–27. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19128275> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

139. Гуревич, Ю. Г. Поверхностное азотирование твёрдых сплавов на основе карбида титана / Ю. Г. Гуревич // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2009. – № 9 (57). – С. 28–29. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12951693> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

140. Гуревич, Ю. Г. Повышение износостойкости стальных деталей превращением поверхностных слоев сплава в белый чугун / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын // Чёрные металлы. – 2009. – № 7. – С. 8–11. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12952718> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

141. Гуревич, Ю. Г. Повышение износостойкости карбидостали на основе карбида титана легированием стальной связки халькогенами / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2009. – № 9.– С. 67–68. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12952718> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

142. Гуревич, Ю. Г. Структурные превращения и свойства порошковой стали ПК40Н2М при обычной и изотермической закалке / Ю. Г. Гуревич // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2009. – № 10 (652). – С. 32–38. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13055531> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

143. Гуревич, Ю. Г. Теория термической обработки стали : учебное пособие для студентов-заочников, обучающихся по специальности 150100 «Автомобиле- и тракторостроение» / Ю. Г. Гуревич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Курганский государственный университет. – 2-е издание. – Курган : Курганский государственный университет, 2009. – 96 с. : ил., табл.

144. Гуревич, Ю. Г. Термокинетическая диаграмма распада переохлажденного аустенита стали ПК150Д2 / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2009. – № 1. – С. 31–33. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19122765> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

145. Гуревич, Ю. Г. Термокинетическая диаграмма распада переохлаждённого аустенита стали ПК40 / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2009. – № 11. – С. 36–39. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19120268> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

146. Гуревич, Ю. Г. Технический переворот в металлургии в конце XVIII – начале XIX века / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2009. – № 7. – С. 73–75. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12952734> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

147. Гуревич, Ю. Г. Упрочнение поверхности стальных деталей электроконтактной химико-термической обработкой / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2009. – № 2 (50). – С. 46–54. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12903221> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

148. Гуревич, Ю. Г. Чугун / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2009. – № 9. – С. 69. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12958969> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

149. Гуревич, Ю. Г. Электроконтактная химико-термическая обработка инструментальной стали для выглаживателей / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын // Технология машиностроения. – 2009. – № 4. – С. 23–25. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12379803> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

150. Марфицын, В. В. Повышение износостойкости стали после электроконтактной термообработки / В. В. Марфицын, Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. – Чёрная металлургия. – 2009. – № 1. – С. 67–68. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19122775> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

151. Gurevich, Yu. G. Hardenability of powder steel PK70D3 as a function of the carbon content / Yu. G. Gurevich // Metal Science and Heat Treatment. – 2009. – Т. 51. – № 3–4. – С. 131–133. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15296112> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

152. Gurevich, Yu. G. Structural transformations and properties of powder steel PK40N2M due to conventional and isothermal hardening / Yu. G. Gurevich // Metal Science and Heat Treatment. – 2009. – Т. 51. – № 9–10. – С. 490–496. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15297544> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

153. Гуревич, Ю. Г. Век железа / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2010. – № 4. – С. 76–77. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13622994> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

154. Гуревич, Ю. Г. Взаимодействие основы серого чугуна с оксидом хрома / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов // Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды X Российского семинара / под общей редакцией Б. С. Воронцова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет. – Курган, 2010. – С. 92.

155. Гуревич, Ю. Г. Диффузионное хромирование ферритно-перлитного серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. А. Фролов, В. В. Марфицин // Чёрные металлы. – 2010. – № 10. – С. 13–16. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15253604> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

156. Гуревич, Ю. Г. Загадка булатного узора [Текст] / Ю. Г. Гуревич. – Изд. 2-е, исправленное и дополненное – Москва : КРАСАНД, 2010. – 258 с. : ил., табл.

157. Гуревич, Ю. Г. Загадка Катав-Ивановской рельсовой стали / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2010. – № 7. – С. 83–84. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15123616> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

158. Гуревич, Ю. Г. Износостойкий композиционный материал карбид титана – белый чугун / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2010. – № 4. – С. 14–18. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13622980> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

159. Гуревич, Ю. Г. Инструмент из индийского вутца / Ю. Г. Гуревич // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2010. – № 5 (81). – С. 110–112. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15232829> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

160. Гуревич, Ю. Г. К теории эвтектических сплавов и эвтектического (контактного) плавления / Ю. Г. Гуревич // *Металловедение и термическая обработка металлов.* – 2010. – № 8 (662). – С. 8–10. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15178441> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

161. Гуревич, Ю. Г. Механизм диффузионного хромирования серого чугуна оксидом хрома / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников // *Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды X Российского семинара / под общей редакцией Б. С. Воронцова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет.* – Курган, 2010. – С. 99–100.

162. Гуревич, Ю. Г. Поверхностное упрочнение деталей из серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. А. Фролов, В. В. Марфицын // *Упрочняющие технологии и покрытия.* – 2010. – № 5 (65). – С. 27–31. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=14309590> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

163. Гуревич, Ю. Г. Поверхностное упрочнение деталей из феррито-перлитного серого чугуна диффузионным хромированием / Ю. Г. Гуревич, В. А. Фролов, В. Е. Овсянников // *Компьютерное моделирование физико-химических свойств стёкол и расплавов : труды X Российского семинара / под общей редакцией Б. С. Воронцова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет.* – Курган, 2010. – С. 98–99.

164. Гуревич, Ю. Г. Поверхностное упрочнение ферритно-перлитного серого чугуна взаимодействием с оксидом хрома / Ю. Г. Гуревич, В. А. Фролов, В. В. Марфицын // *Упрочняющие технологии и покрытия.* – 2010. – № 11 (71). – С. 36–40. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15269327> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

165. Гуревич, Ю. Г. Разработка инновационной технологии поверхностного упрочнения деталей из серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. А. Фролов, В. Е. Овсянников // *Инновационные технологии в автоматизированном машиностроении и арматуростроении : материалы Международной научно-технической конференции, посвящённой 50-летию технологического факультета.* – Курган, 2010. – С. 198–201.

166. Гуревич, Ю. Г. Рост карбидных частиц при жидкофазном спекании сплавов ТiС-сталь / Ю. Г. Гуревич // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2010. – № 17. – С. 101–103.

167. Гуревич, Ю. Г. Сварка деталей из ферритно-перлитного серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын, В. А. Фролов // Сварочное производство. – 2010. – № 10. – С. 28–29. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15545848> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

168. Гуревич, Ю. Г. Теоретические и технологические основы диффузионного хромирования серого чугуна / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2010. – № 9. – С. 45–48. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19114865> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

169. Гуревич, Ю. Г. Термокинетическая диаграмма распада переохлаждённого аустенита стали ПК70ДЗ, пропитанной медью. Сообщение 2 / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2010. – № 7. – С. 49–52. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19114516> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

170. Гуревич, Ю. Г. Технология изготовления выглаживателей из белого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2010. – № 5 (81). – С. 107–109. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15232828> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

171. Гуревич, Ю. Г. Технология изготовления выглаживателей из белого чугуна для цветных металлов / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын // Вестник машиностроения. – 2010. – № 8. – С. 63–65. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18872262> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

172. Марфицын, В. В. Изготовление и применение инструмента из стали, поверхность которой превращена в белый чугун [Текст] : монография / В. В. Марфицын, Ю. Г. Гуревич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет. – Курган : Курганский государственный университет, 2010. – 142 с. : ил., табл.; 21 см.

173. Термодинамический анализ процесса взаимодействия оксида хрома с углеродом серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын, В. А. Фролов, С. В. Шишкина // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2010. – № 17. – С. 98–101.

174. Фролов, В. А. Механические свойства деталей из серого чугуна после диффузионного хромирования / В. А. Фролов, Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2010. – № 17. – С. 103–106.

175. Gurevich, Y. G. Manufacturing technology for white-iron smoothing tools used with nonferrous metals / Y. G. Gurevich, V. V. Marfitysn // Russian Engineering Research. – 2010, T. 30. – № 8. – С. 795–797. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=16798947> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

176. Gurevich, Yu. G. Theory of eutectic alloys and eutectic (contact) melting / Yu. G. Gurevich // Metal Science and Heat Treatment. – 2010. – Т. 52. – № 7–8. – С. 354–356. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21893856> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2011

177. Выглаживатели из белого чугуна для цветных металлов / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын, С. В. Шишкина, Е. А. Чудинова // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Международной научно-технической конференции, посвящённой 55-летию Тюменского государственного нефтегазового университета. – 2011. – С. 13–17. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23852097> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

178. Гуревич, Ю. Г. Выглаживатели для цветных металлов из белого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. В. Марфицын // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2011. – № 20. – С. 47–48.

179. Гуревич, Ю. Г. Диффузионное хромирование деталей из ферритно-перлитного серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов // Машиностроение и инженерное образование. – 2011. – № 2 (27). – С. 2–10. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16519885> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

180. Гуревич, Ю. Г. Диффузионное хромирование серого чугуна взаимодействием с оксидом хрома / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов // *Металлург.* – 2011. – № 11. – С. 92–95. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17337792> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

181. Гуревич, Ю. Г. К вопросу поверхностного упрочнения деталей из серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов // *Вестник Кузбасского государственного технического университета.* – 2011. – № 3 (84). – С. 80–82. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16385690> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

182. Гуревич, Ю. Г. Некоторые аспекты термодинамических расчётов в твердофазных системах / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов // *Вестник Кузбасского государственного технического университета.* – 2011. – № 3 (84). – С. 75–76. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=16385687> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

183. Гуревич, Ю. Г. Очерки по истории производства чугуна и стали : монография / Ю. Г. Гуревич. – Курган : Курганский государственный университет, 2011. – 82 с. : ил. – Текст : непосредственный.

184. Гуревич, Ю. Г. Теоретические и технологические основы производства карбидочугуна / Ю. Г. Гуревич // *Вопросы материаловедения.* – 2011. – № 3 (67). – С. 53–59. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=16901479> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

185. Гуревич, Ю. Г. Термодинамика реакций на поверхности металлов и сплавов / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников // *Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия.* – 2011. – № 11. – С. 41–43. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19110999> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

186. Марфицын, В. В. Электроконтактная химико-термическая обработка стали для инструмента / В. В. Марфицын, Ю. Г. Гуревич // *Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия.* – 2011. – № 7. – С. 47–50. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19111033> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

187. Поверхностное упрочнение деталей из ферритно-перлитного серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. В. Марфицын, В. А. Фролов // *Металловедение и термическая обработка металлов.* – 2011. – № 7 (673). – С. 10–14. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17045535> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

188. Шишкина, С. В. Состав карбида хрома в хромистом чугуне / С. В. Шишкина, Ю. Г. Гуревич // *Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки.* – 2011. – № 20. – С. 50–51.

189. Gurevich, Y. G. Surface hardening of parts from ferrite-pearlite gray iron / Y. G. Gurevich, V. E. Ovsyannikov, V. V. Marfitsyn, V. A. Frolov // *Metal Science and Heat Treatment.* – 2011. Т. 53. – № 7–8. – С. 318–321. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18033293> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2012

190. Гуревич, Ю. Г. Инструментальный композиционный материал сталь – белый чугун, изготовленный из стружковых отходов чугуна и стали / Ю. Г. Гуревич, Е. А. Чудинова // *Вопросы образования и науки: теоретический и методический аспекты : сборник научных трудов по материалам Международной заочной научно-практической конференции: в 7 частях.* – Тамбов, 2012. – С. 41–42. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22393507> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

191. Гуревич, Ю. Г. Исследование структуры чугуна после закалки из жидкого состояния / Ю. Г. Гуревич, Е. А. Чудинова, В. Е. Овсянников // *Вопросы материаловедения.* – 2012. – № 2 (70). – С. 59–63. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17852406> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

192. Гуревич, Ю. Г. Первые технические условия на русское железо / Ю. Г. Гуревич // *Все материалы. Энциклопедический справочник.* – 2012. – № 4. – С. 33–34. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17839982> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

193. Гуревич, Ю. Г. Разработка технологии упрочнения деталей из серого чугуна нагревом в контакте с железной окалиной / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов // *Металлург.* – 2012. – № 7. – С. 63–65. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17823631> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

194. Гуревич, Ю. Г. Секрет Катав-Ивановской рельсовой стали / Гуревич Ю. Г. // *Металлург.* – 2012. – № 10. – С. 87–88. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18528161> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

195. То же // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2012. – № 11. – С. 54–55. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19008161> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

196. Гуревич, Ю. Г. Теоретические основы горячей деформации композиционного материала сталь – белый чугун / Ю. Г. Гуревич, Е. А. Чудинова // *Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки.* – 2012. – № 24. – С. 54–55.

197. Гуревич, Ю. Г. Термодинамика реакций на поверхности металлов и сплавов / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников // *Вестник Саратовского государственного технического университета.* – 2012. Т. 2. – № 1 (65). – С. 69–73. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18112955> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

198. Гуревич, Ю. Г. Термодинамический анализ системы Fe-V-O / Ю. Г. Гуревич, П. А. Суханов, В. Е. Овсянников // *Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки.* – 2012. – № 24. – С. 60–61.

199. Овсянников, В. Е. Инновационная технология изготовления стального порошка / В. Е. Овсянников, В. А. Фролов, Ю. Г. Гуревич // *Известия Тульского государственного университета. Технические науки.* – 2012. – № 1. – С. 166–169. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18387545> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

200. Овсянников, В. Е. Инновационная технология изготовления стального порошка / В. Е. Овсянников, В. А. Фролов, Ю. Г. Гуревич // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2012. – № 1. – С. 314–317. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18387567> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

201. Поверхностная закалка деталей из ферритно-перлитного серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов, П. А. Суханов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2012. – № 10 (94). – С. 3–5. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18049573> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

202. Применение метода седиментации для распределения частиц порошка карбида титана по размерам / Ю. Г. Гуревич, С. В. Шишкина, В. Е. Овсянников, Е. А. Чудинова // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2012. – № 24. – С. 58–60.

203. Шишкина, С. В. Получение композиционного материала карбид титана – белый чугун методом плавки / С. В. Шишкина, Ю. Г. Гуревич // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2012. – № 24. – С. 57–58.

204. Gurevich, Y. G. Development of technology for strengthening gray cast iron components by heating in contact with iron scale / Y. G. Gurevich, V. E. Ovsyannikov, V. A. Frolov // Metallurgist. – 2012. – Т. 56. – № 7–8. – С. 526–529. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=20485446> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

205. Gurevich, Yu. G. Diffusion chromizing of grey cast iron by reaction with chromium oxide / Yu. G. Gurevich, V. E. Ovsyannikov, V. A. Frolov // Metallurgist. – 2012. – Т. 55. – № 11–12. – С. 854–858. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17990155> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

206. Gurevich, Y. G. Wear-resistant coatings of white cast iron on powder steels / Y. G. Gurevich // Powder Metallurgy and Metal Ceramics. – 2012. – Т. 50. – № 9–10. – С. 619–624. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17980745> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

207. Гуревич, Ю. Г. Азотирование твёрдых сплавов на основе карбида титана методом взаимодействия с нитридом алюминия / Ю. Г. Гуревич // Заготовительные производства в машиностроении. – 2013. – № 5. – С. 34–35. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19027684> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

208. Гуревич, Ю. Г. Влияние катализатора (железа) на взаимодействие оксидов с основой феррито-перлитного серого чугуна, обеспечивающее закалку и диффузионное легирование : монография / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов. – Курган : Курганский государственный университет, 2013. – 102 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.

209. Гуревич, Ю. Г. Влияние межфазных границ на деформацию сдвигом / Ю. Г. Гуревич, Е. А. Чудинова // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2013. – № 29.– С. 75–76.

210. Гуревич, Ю. Г. Выглаживатель из ферритно-перлитного серого чугуна с легированной молибденом рабочей поверхностью / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов // Технология машиностроения. – 2013. – № 6. – С. 18–21. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21085178> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

211. Гуревич, Ю. Г. Износостойкие детали из порошковой стали / Ю. Г. Гуревич // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2013. – № 6 (100). – С. 84–88. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21119111> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

212. Гуревич, Ю. Г. К вопросу повышения прочности деталей транспортных машин из серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2013. – № 29. – С. 72–73.

213. Гуревич, Ю. Г. Поверхностное упрочнение ферритно-перлитного серого чугуна взаимодействием с оксидом молибдена / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, В. А. Фролов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2013. – № 6 (102). – С. 7–9. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19052283> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

214. Гуревич, Ю. Г. Расчёт содержания легирующего элемента в диффузионном слое детали из серого чугуна после поверхностного окисления / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников, П. А. Суханов // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2013. – № 29. – С. 70–72.

215. Гуревич, Ю. Г. Сварка деталей автомобилей из серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. А. Фролов // Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта : материалы Международной научно-практической конференции / Курганский государственный университет. – Курган, 2013. – С. 38–41. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29091299> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

216. Гуревич, Ю. Г. Структура и свойства композиционного инструментального материала, полученного из стружковых отходов чугуна и стали, после термомеханической обработки / Ю. Г. Гуревич, Е. А. Чудинова // Вопросы материаловедения. – 2013. – № 2 (74). – С. 148–152. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20145897> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

217. Гуревич, Ю. Г. Теория термической обработки стали : курс лекций для студентов-заочников / Ю. Г. Гуревич, Л. М. Савиных, Т. А. Дудорова ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курганский государственный университет». – Курган : Курганский государственный университет, 2013. – 95 с. : ил.

218. Гуревич, Ю. Г. Термодинамический анализ реакций совместного восстановления молибдена и железа из их оксидов / Ю. Г. Гуревич, В. Е. Овсянников // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. – 2013. – № 29. – С. 73–75.

219. Гуревич, Ю. Г. Технология изготовления инструментального композиционного материала сталь – белый чугун из стружковых отходов чугуна и стали / Ю. Г. Гуревич, Е. А. Чудинова // Заготовительные производства в машиностроении. – 2013. – № 9. – С. 47–48. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=20314381> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

220. Гуревич, Ю. Г. Технология получения твёрдых сплавов на основе карбида титана методом пропитки, исключаяющим объёмную усадку / Ю. Г. Гуревич // Цветные металлы. – 2013. – № 11 (851). – С. 75–78. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=20812597> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

221. Гуревич, Ю. Г. Уральское железо / Ю. Г. Гуревич // Металлург. – 2013. – № 5. – С. 96–97. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19040495> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2014

222. Гуревич, Ю. Г. Влияние нитрида титана на качество изделий из карбидостали ТiC-X18H10T / Ю. Г. Гуревич // Чёрные металлы. – 2014. – № 1 (985). – С. 15–17. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21291046> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

223. Гуревич, Ю. Г. Оптимизация познавательной деятельности студентов на учебных занятиях : монография / Ю. Г. Гуревич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курганский государственный университет». – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Курган : Курганский государственный университет, 2014. – 142 с. – ил., портр., табл.; 21 см.

224. Гуревич, Ю. Г. Поверхностная закалка ферритно-перлитного серого чугуна после окисления его основы оксидом молибдена / Ю. Г. Гуревич // Вопросы материаловедения. – 2014. – № 1 (77). – С. 35–39. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21515697> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

225. Гуревич, Ю. Г. Термокинетическая диаграмма распада переохлаждённого аустенита стали ПК70Д10 / Ю. Г. Гуревич // Материаловедение. – 2014. – № 5. – С. 3–5. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21500505> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2015

226. Влияние каталитического действия поверхности железа на взаимодействие оксида хрома с углеродом основы ферритно-перлитного серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. А. Фролов, П. А. Суханов, С. В. Шишкина // Вопросы материаловедения. – 2015. – № 2 (82). – С. 34–39. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23726746> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

227. Гуревич, Ю. Г. Закалка поверхности деталей из феррито-перлитного серого чугуна после взаимодействия с оксидом молибдена / Ю. Г. Гуревич, П. А. Суханов, В. А. Фролов // Технология металлов. – 2015. – № 9. – С. 21–23. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24236798> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

228. Гуревич, Ю. Г. К вопросу повышения прочности деталей транспортных машин из серого чугуна / Ю. Г. Гуревич, В. А. Фролов, П. А. Суханов // Техника и технологии: роль в развитии современного общества. – 2015. – № 6. – С. 30–34. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25025373> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

229. Гуревич, Ю. Г. Кинетика пропитки неспечённого карбидного каркаса коррозионностойкой сталью X18H10T / Ю. Г. Гуревич // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2015, Т. 58. – № 1. – С. 21–24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22939047> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2017

230. Гуревич, Ю. Г. Структура карбидостали Т1С-12Х18Н10Т, полученной методом пропитки карбидного корпуса / Л. М. Савиных, Т. А. Дудорова, Ю. Г. Гуревич // Методы механики в решении инженерных задач : материалы I Всероссийской научно-практической конференции / Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева. – КГСХА, 2017. – С. 75–78. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30704873> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

Авторские свидетельства и патенты Ю. Г. Гуревича



231. Авторское свидетельство **№ 116334** СССР, МКИ С 21С 5/52. Способ изготовления слитков булатной стали : № 1110/460224 : заявл. 18.02.1955 : опубл. 00.00.1958 / Васильев П. В., Голиков И. Н., Гуревич Ю. Г., Лонгинов М. Ф., Люндовский Ю. И. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=116334&TypeFile=html (дата обращения: 11.03.2021).

232. Авторское свидетельство **№ 129301** СССР, МКИ В 22D 7/06. Способ смазки изложниц : № 639345/22 : заявл. 21.09.1959 : опубл. 00.00.1960, Бюл. № 12 / Васильев П. В., Гуревич Ю. Г., Давидюк В. Н., Кутуев И. Х., Менушенков П. П., Охримович Б. П., Петров А. К., Филатов С. К., Хасин Г. А. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=129301&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

233. Авторское свидетельство **№ 158998** СССР, МКИ В 22D 7/00. Устройство для непрерывного измерения уровня металла при разливе стали в изложницы : № 779438/22-2 : заявл. 15.05.1962 : опубл. 22.11.1963, Бюл. № 23 / Белошабский В. И., Гуревич Ю. Г., Охримович Б. П. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=158998&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

234. Авторское свидетельство **№ 201449** СССР, МКИ С 21С 5/52. Способ выплавки стали : № 1076467/22-2 : заявл. 16.05.1966 : опубл. 08.09.1967, Бюл. № 18 / Гуревич Ю. Г., Маркелов А. И., Фишер С. М., Хасин Г. А., Сидоров Н. В., Черемных Б. А., Касьянов А. Г. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=201449&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

235. Авторское свидетельство **№ 202276** СССР, МПК G 05В 11/06. Способ коррекции феррозондовых следящих систем : № 1046865/26-24 : заявл. 03.01.1966 : опубл. 02.12.1967, Бюл. № 27 / Афанасьев Ю. В., Боевкин В. И., Гуревич Ю. Г., Ефремов В. Ф., Павлов Ю. Н. (СССР). – 2 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=202276&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

236. Авторское свидетельство **№ 239269** СССР, МКИ С 01В 13/32. Способ окисления нитридов металлов : № 13341176/23-26 : заявл. 15.11.1967 : опубл. 18.03.1968, Бюл. № 11 / Гуревич Ю. Г. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=239269&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

237. Авторское свидетельство **№ 260894** СССР, МКИ С 22С 35/00. Сплав для легирования стали : № 1294305/22-2 : заявл. 30.12.1968 : опубл. 06.01.1970, Бюл. № 4 / Гуревич Ю. Г., Чистяков С. Л., Соснович В. С., Субботин Н. И., Рубинштейн Е. А., Кнышев Э. А., Чехомов О. М., Козырев Д. И., Касьянов А. Г., Хасин Г. А., Филатов С. К. ; заявитель Златоустовский металлургический завод, Ключевский завод ферросплавов (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=260894&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

238. Авторское свидетельство **№ 279676** СССР, МКИ С 21D 1/32. Способ устранения карбидной сетки в шарикоподшипниковой и инструментальных заэвтектоидных сталях : № 1186442/22-1 : заявл. 29.09.1967 : опубл. 26.08.1970, Бюл. № 27 / Хасин Г. А., Чикина В. Г., Гуревич Ю. Г., Кукарцева Л. П., Черненко Н. П., Дианов А. И., Парилов М. А., Мысов Ю. В. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=279676&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

239. Авторское свидетельство № **287345** СССР, МКИ G 01G 3/15. Платформенный механизм подъемных весов : № 1376993/18-10 : заявл. 21.11.1969 : опубл. 19.11.1970, Бюл. № 35 / Фишер С. М., Юшковский А. Г., Шаповал И. Н., Делавериди Б. Ф., Каптерев В. Б., Чехомов О. М., Суслов Ю. К., Лаптев Л. С., Сидоров Н. В., Гуревич Ю. Г. ; заявитель Златоустовский металлургический завод Челябинский политехнический институт, Уральское производственно-техническое предприятие (СССР). – 3 с. – Текст: непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=287345&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

240. Авторское свидетельство № **348614** СССР, МПК С 21С 5/52. Тигель индукционных печей : № 1472960/22-2 : заявл. 25.08.1970 : опубл. 23.08.1972, Бюл. № 25 / Фишер С. М., Гуревич Ю. Г., Васильев П. В. ; заявитель Златоустовский металлургический завод. (СССР). – 2 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=348614&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

241. Авторское свидетельство № **358640** СССР, МПК G 01N 1/00. Способ отбора проб : № 1433330/22-2 : заявл. 27.04.1970 : опубл. 03.11.1972, Бюл. № 34 / Гуревич Ю. Г. (СССР). – 1 с. – Текст: непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=358640&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

242. Авторское свидетельство № **394451** СССР, МПК С 22С 35/00. Способ легирования и модифицирования стали : № 1628414/22-2 : заявл. 26.02.1971 : опубл. 22.08.1973, Бюл. № 24 / Гуревич Ю. Г., Чистяков С. Л., Субботин Н. И., Козырев Д. И., Филатов С. К., Чехомов О. М., Шаповал И. Н., Робак Р. А., Маркелов А. И. ; заявитель Златоустовский металлургический завод, Ключевский завод ферросплавов. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=394451&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

243. Авторское свидетельство № **414309** СССР, МПК С 21С 1/08. Смесь для внепечной обработки жидкого чугуна : № 1747025/22-2 : заявл. 14.02.1972 : опубл. 05.02.1974, Бюл. № 5 / Буланов В. Я., Варнавский И. Н., Гуревич Ю. Г., Непомнящий А. Г., Шашков В. Б. ; заявитель Оренбургский политехнический институт, Орско-Халиловский металлургический комбинат. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=414309&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

244. Авторское свидетельство **№ 434128** СССР, МПК С 22С 38/54. Фосфористая сталь : № 1880217/22-1 : заявл. 07.02.1973 : опубл. 30.06.01974, Бюл. №24 / Гуревич Ю. Г., Литвиненко Д. А., Камышев Г. Н., Варнавский И. Н., Некрасов В. Г., Седач Г. А., Зеличенко Б. Ю., Харчевников В. П., Тамбовцев В. И. ; заявитель Оренбургский политехнический институт, Орско-Халиловский металлургический комбинат. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=434128&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

245. Авторское свидетельство **№ 438698** СССР, МПК С 21С 5/28. Способ выплавки малоуглеродистой стали : № 1936859/22-2 : заявл. 20.06.1973 : опубл. 05.08.1974, Бюл. № 29 / Гуревич Ю. Г., Камышев Г. Н., Варнавский И. Н., Некрасов В. Г., Седач Г. А., Григорян В. А., Тамбовцев В. И. ; заявитель Оренбургский политехнический институт, Орско-Халиловский металлургический комбинат. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=438698&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

246. Авторское свидетельство **№ 551125** СССР, МПК В 22F 3/26. Способ пропитки пористых спеченных изделий : № 2313896/22-2 : заявл. 20.06.1973 : опубл. 05.08.1974, Бюл. № 29 / Гуревич Ю. Г., Фраге Н. Р., Дудоров В. И., Шаповал И. Н., Дудорова Т. А. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 1 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=551125&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

247. Авторское свидетельство **№ 556180** СССР, МПК С 21С 5/04. Способ выплавки стали в подовой печи : № 2092342/02 : заявл. 03.01.1975 : опубл. 30.04.1977, Бюл. № 16 / Гуревич Ю. Г., Камышев Г. Н., Некрасов В. Г., Седач Г. А., Зеличенко Б. Ю., Харчевников В. П., Кульбицкий В. Г., Тамбовцев В. И. ; заявитель Курганский машиностроительный институт, Орско-Халиловский металлургический комбинат. (СССР). – 2 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=556180&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

248. Авторское свидетельство **№ 583871** СССР, МПК В 22F 1/00. Шихта для получения железного порошка : № 2148567/22-02 : заявл. 23.06.1975 : опубл. 15.12.1977, Бюл. № 46 / Гуревич Ю. Г., Акименко В. Б., Пожидаев Ю. И., Фраге Н. Р., Гайдученко А. К., Попиченко Э. Я., Павлина Н. Д., Грисюк В. Н. ; заявитель Курганский машиностроительный институт, Броварский завод порошковой металлургии. (СССР). – 3 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=583871&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

249. Авторское свидетельство **№ 592866** СССР, МПК С 22С 38/52. Сталь : № 2314809 : заявл. 11.12.1975 : опубл. 15.02.1978, Бюл. № 6 / Харчевников В. П., Литвиненко Д. А., Гуревич Ю. Г., Камышев Г. Н., Зеличенков Б. Ю., Федорова З. Н., Тамбовцев В. И. ; заявитель Центральный научно-исследовательский институт чёрной металлургии им. И. П. Бардина. (СССР). – 2 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=592866&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

250. Авторское свидетельство **№ 780955** СССР, МПК В 22F 3/10. Защитная среда для спекания изделий из порошка на основе железа : № 2754764/22-0 : заявл. 16.04.1979 : опубл. 23.11.1980, Бюл. № 43 / Гуревич Ю. Г., Казаков А. В., Солонина В. Д., Чебоксаров В. А., Пожидаев Ю. И. ; заявитель Предприятие П/Я В-8402, Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 7 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=780955&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

251. Авторское свидетельство **№ 1072998** СССР, МПК В 22F 3/02. Устройство для формования колец из порошковых материалов : № 3521739/22-02 6 : заявл. 13.12.1982 : опубл. 15.02.1984, Бюл. № 6 / Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г., Фраге Н. Р., Макаров В. К., Кокотеев В. М., Басаргин А. П. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 4 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1072998&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

252. Авторское свидетельство **№ 1079337** СССР, МПК В 21J 5/00. Способ формирования булатного узора в стальной заготовке : № 3471550/25-27, заявл. 15.07.1982 : опубл. 15.03.1984, Бюл. №10 / Гуревич Ю. Г., Люндовский Ю. И., Юшковский А. Г. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 2 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1079337&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

253. Авторское свидетельство **№ 1150027** СССР, МПК В 02С 19/00. Способ измельчения твёрдого материала : № 3551052/29-33, заявл. 10.02.1983 : опубл. 15.04.1984, Бюл. № 14 / Гуревич Ю. Г., Юшковский А. Г., Фраге Н. Р., Розман Е. С. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 4 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1150027&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

254. Авторское свидетельство **№ 1154043** СССР, МПК В 22F 3/02. Устройство для прессования изделий из порошковых материалов : № 3689751/22-02, заявл. 13.01.1984 : опубл. 07.05.1984, Бюл. № 17 / Гуревич Ю. Г., Макаров В. К., Юшковский А. Г., Соколов В. А. ; заявитель Курганский машиностроительный институт, производственное объединение «Курганархиммаш». (СССР). – 6 с. – Текст: непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1154043&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

255. Авторское свидетельство **№ 1161244** СССР, МПК В 22F 3/035. Способ формования колец из порошковых материалов на основе железа : № 3676837/22-02, заявл. 22.12.1983 : опубл. 15.06.1985, Бюл. № 22 / Гуревич Ю. Г., Юшковский А. Г., Мостальгин Г. П., Фраге Н. Р.; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 4 с. – Текст: непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1161244&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

256. Авторское свидетельство **№ 1187915** СССР, МПК В 22F 3/10. Устройство для спекания порошковых изделий: № 3713184/22–02, заявл. 27.03.1984: опубл. 30.10.1985, Бюл № 40/ Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г., Кокотеев В. М., Басаргин А. П., Беляев Ю. А.; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 1 с. – Текст: непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1187915&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

257. Авторское свидетельство **№ 1194579** СССР, МПК В 22F 3/26. Способ защиты от окисления порошковых прессовок : № 3713529/22-02, заявл. 27.03.1984 : опубл. 30.11.1985, Бюл. № 44/ Гуревич Ю. Г., Фраге Н. Р., Юшковский А. Г., Пожидаев Ю. И. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 3 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1194579&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

258. Авторское свидетельство **№ 1196386** СССР, МПК С 21С 1/10. Способ термической обработки металлических изделий : № 3725504/22-02, заявл. 12.04.1984 : опубл. 07.12.1985, Бюл. № 45 / Гуревич Ю. Г., Юшковский А. Г., Фраге Н. Р., Ивашко А. Г. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 2 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1196386&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

259. Авторское свидетельство **№ 1274850** СССР, МПК В 22F 3/26. Устройство для пропитки пористых изделий : № 3867721/22-02, заявл. 11.03.1985 : опубл. 07.12.1986, Бюл. № 45 / Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г., Филинков М. Д., Розман Е. С., Микуров А. И. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 3 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1274850&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

260. Авторское свидетельство **№ 1275843** СССР, МПК В 22F 3/10. Устройство для спекания изделий из порошка : № 3911138/02, заявл. 12.06.1984 : опубл. 30.06.1994 / Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г., Вавилин А. С., Антипов Б. Ф., Шмелев Л. С., Гребенчиков Н. Ф. ; заявитель Курганский машиностроительный институт, Выксунский металлургический завод. (СССР). – 3 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1275843&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

261. Авторское свидетельство **№ 1282418** СССР, МПК В 22F 3/10. Устройство для спекания изделий из металлического порошка : № 3911137/02, заявл. 12.06.1985 : опубл. 30.06.1994 / Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г., Вавилин А. С., Антипов Б. Ф., Шмелев Л. С., Гуреев Н. В. ; заявитель Курганский машиностроительный институт, Выксунский металлургический завод. (СССР). – 3 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1282418&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

262. Авторское свидетельство **№ 1315132** СССР, МПК В 22F 3/02. Устройство для радиального прессования порошковых деталей : № 3894311/22-02, заявл. 13.05.1985 : опубл. 07.06.1987, Бюл. № 21 / Панышин И. Ф., Гуревич Ю. Г., Казакова Н. П., Рахманов В. И., Попов В. П., Соколов В. А. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 3 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1315132&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

263. Авторское свидетельство **№ 1382592** СССР, МПК В 22F 9/04. Способ получения порошка сферической формы : № 3940210/31-02, заявл. 30.07.1985 : опубл. 23.03.1988, Бюл. № 11 / Панышин И. Ф., Гуревич Ю. Г., Батарчук Н. П., Соколов В. А. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 3 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1382592&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

264. Авторское свидетельство **№ 1468642** СССР, МПК В 23С 3/00. Смесь для поверхностного легирования отливок : № 4238518/31-02, заявл. 29.04.1987 : опубл. 30.03.1989, Бюл. № 12 / Гуревич Ю. Г., Дудоров В. И., Уваров Ю. А., Бройдо В. Л., Кочетков В. С. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 3 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1468642&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

265. Авторское свидетельство **№ 1497254** СССР, МПК С 22С 35/00. Легирующая смесь : № 4174578/31-02, заявл. 05.01.1987 : опубл. 30.07.1989, Бюл. № 28 / Гуревич Ю. Г., Дудоров В. И., Уваров Ю. А., Бройдо В. Л., Агрызков Л. Е., Ивакин В. Л. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 2 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1497254&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

266. Авторское свидетельство **№ 1526890** СССР, МПК В 22D 11/00. Способ непрерывного литья заготовок : № 4235273/23-02, заявл. 23.04.1987 : опубл. 07.12.1989, Бюл. № 45 / Фраге Н. Р., Чуманов В. И., Гуревич Ю. Г., Соколова Е. В. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 2 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1526890&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

267. Авторское свидетельство **№ 1534071** СССР, МПК С 21D 9/00. Установка для термообработки изделий : № 4371688/31-02, заявл. 14.12.1987 : опубл. 07.01.1990, Бюл. № 1 / Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г., Филинков М. Д., Розман Е. С., Юшковская Г. А. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 3 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1534071&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

268. Авторское свидетельство **№ 1668423** СССР, МПК С 21D 1/78. Способ изготовления булатной стали : № 4695499/02, заявл. 30.01.1989 : опубл. 07.08.1991, Бюл. № 29 / Гуревич Ю. Г., Басов В. И. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 2 с. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1668423&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

269. Авторское свидетельство **№ 1719157** СССР, МПК В 22F 3/02. Способ получения изделий из стальной стружки : № 4763762/02, заявл. 28.11.1989 : опубл. 15.03.1992, Бюл. № 10 / Панышин И. Ф., Гуревич Ю. Г., Рахманов В. И., Виноградова Н. И., Микуров А. И. ; заявитель Курганский машиностроительный институт. (СССР). – 3 с. – Текст: непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=1719157&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

270. Патент **№ 2036243** Российская Федерация, МПК С23С 8/46 (1995.01). Способ цементации стальных изделий : № 5056286/02, заявл. 24.07.1992 : опубл. 27.05.1995 / Гуревич Ю. Г., Лялина В. А. ; патентообладатель Гуревич Ю. Г. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2036243&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

271. Патент **№ 2051184** Российская Федерация, МПК С21D 1/78 (1995.01). Способ изготовления булатной стали : № 5044101/02, заявл. 26.05.1992 : опубл. 27.12.1995 / Гуревич Ю. Г. ; патентообладатель Гуревич Ю. Г. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2051184&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

272. Патент **№ 2051977** Российская Федерация, МПК C21D 1/78 (1995.01). Способ изготовления булатной стали: № 91 5020959, заявл. 04.12.1991 / Гуревич Ю. Г. ; патентообладатель Гуревич Ю. Г. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2051977&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

273. Патент **№ 2190681** Российская Федерация, МПК C22C 1/04 (2000.01). Способ получения износостойкого композиционного материала на основе карбида титана : № 2000113923/02, заявл. 31.05.2000 : опубл. 10.10.2002, Бюл. № 28 / Гуревич Ю. Г., Ротермель П. В., Савиных Л. М., Ковенский И. М. ; заявитель Тюменский государственный нефтегазовый университет. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL : https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2190681&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

274. Патент **№ 2406783** Российская Федерация, МПК C23C 10/38 (2006.01). Способ диффузионного хромирования изделий из чугуна : № 2009115269/02, заявл. 21.04.2009 : опубл. 20.12.2010, Бюл. № 35 / Гуревич Ю. Г., Фролов В. А., Марфицын В. В., Суханов П. А. ; заявитель Курганский государственный университет. – 5 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2406783&TypeFile=html (дата обращения: 24.03.2021).

275. Патент **№ 2483123** Российская Федерация, МПК C21D 9/22 (2006.01). Способ изготовления инструментального композиционного материала : № 2012109590/02, заявл. 13.03.2012 : опубл. 27.05.2013, Бюл. № 15 / Гуревич Ю. Г., Овсянников В. Е., Чудинова Е. А. ; заявитель Курганский государственный университет. – 7 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2483123&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

276. Патент **№ 2486031** Российская Федерация, МПК B22F 9/04 (2006.01). Способ подготовки порошка на основе чугуновой стружки : № 2012115387/02, заявл. 17.04.2012 : опубл. 27.06.2013, Бюл. № 18 / Гуревич Ю. Г., Овсянников В. Е., Фролов В. А., Суханов П. А. ; заявитель Курганский государственный университет. – 5 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2486031&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

277. Патент **№ 2493289** Российская Федерация, МПК C23C 10/36 (2006.01). Способ диффузионного титанирования изделий из чугуна : № 2012116651/02, заявл. 24.04.2012 : опубл. 20.09.2013, Бюл. № 26 / Гуревич Ю. Г., Овсянников В. Е., Фролов В. А., Суханов П. А. ; заявитель Курганский государственный университет. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2493289&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

278. Патент **№ 2511226** Российская Федерация, МПК C22C 1/05 (2006.01). Способ получения беспористого карбидочугуна для изготовления выглаживателей : № 2012114569/02 : заявл. 12.04.2012 : опубл. 10.04.2014, Бюл. № 10 / Гуревич Ю. Г., Овсянников В. Е., Фролов В. А., Марфицын В. В., Шишкина С. В. ; заявитель Курганский государственный университет. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2511226&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

279. Патент **№ 128148** Российская Федерация, МПК В 24В 39/04 Комбинированный инструмент для отделочно–упрочняющей обработки : № 2012154061/02, заявл. 13.12.2012 : опубл. 20.05.2013, Бюл. № 14 / Губанов В. Ф., Шишкина С. Л., Чудинова Е. А., Гуревич Ю. Г., Марфицын В. В. ; заявитель Курганский государственный университет. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=128148&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

280. Патент **№ 130900** Российская Федерация, МПК В 24В 39/04 Комбинированный инструмент : № 2012150858/02 : заявл. 27.11.2012 : опубл. 10.08.2013, Бюл. № 22 / Губанов В. Ф., Шишкина С. Л., Чудинова Е. А., Гуревич Ю. Г., Марфицын В. В. ; заявитель Курганский государственный университет. – 1 с. : ил. – Текст : непосредственный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=130900&TypeFile=html (дата обращения: 12.03.2021).

**Авторские свидетельства Ю. Г. Гуревича
(для служебного пользования),
не подлежащие публикации в открытой печати**

281. Удостоверение о регистрации № **45084** Государственного комитета по делам изобретений и открытий СССР Гуревич Ю. Г. Анализ влияния скорости разливки высоколегированных сталей на качество слитка: заявл. 05.05.1964

282. Авторское свидетельство № **627666** Гуревич Ю. Г. и др. Способ передела ванадиевого чугуна: заявл. 25.04.1977

283. Авторское свидетельство № **738414** Гуревич Ю. Г. и др. Способ пропитки спечённых заготовок из карбида-титана: заявл. 19.06.1978

284. Авторское свидетельство № **731657** Гуревич Ю. Г. и др. Способ химико-термической обработки спечённых твёрдых сплавов: заявл. 12.09.1978

285. Авторское свидетельство № **869368** Гуревич Ю. Г. и др. Способ обработки изделий из твёрдых сплавов: заявл. 11.06.1979

286. Авторское свидетельство № **888379** Сергеев И. И., Гуревич Ю. Г. и др. Способ гидравлической раздачи труб: заявл. 16.07.1980

287. Авторское свидетельство № **888380** Сергеев И. И., Гуревич Ю. Г. и др. Устройство для гидравлической раздачи труб: заявл. 16.07.1980

288. Авторское свидетельство № **890642** Гуревич Ю. Г. и др. Способ изготовления спечённых изделий: заявл. 30.04.1980

289. Авторское свидетельство № **890645** Гуревич Ю. Г. и др. Способ получения металлокерамических твёрдых сплавов: заявл. 30.04.1980

290. Авторское свидетельство № **890753** Гуревич Ю. Г. и др. Способ азотирования твёрдых сплавов: заявл. 25.04.1980

291. Авторское свидетельство № **890754** Гуревич Ю. Г. и др. Способ химико-термической обработки твёрдых сплавов: заявл. 25.04.1980

292. Авторское свидетельство № **926859** Гуревич Ю. Г. и др. Способ пропитки пористых печёных заготовок из карбида титана: заявл. 30.04.1980

293. Авторское свидетельство № **997341** Гуревич Ю. Г. и др. Способ получения композиционного материала на основе карбида титана: заявл. 30.04.1983

294. Авторское свидетельство № **993526** Сергеев И. И., Гуревич Ю. Г. и др. Устройство для гидравлической раздачи труб: заявл. 16.07.1980

295. Авторское свидетельство № **1094212** Гуревич Ю. Г. и др. Способ изготовления спечённых изделий на основе железа: заявл. 13.04.1983

296. Авторское свидетельство № **1144269** Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г. и др. Устройство для индукционного спекания изделий из порошка: заявл. 08.07.1983

297. Авторское свидетельство № **1213599** Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г. и др. Устройство для спекания изделий из металлического порошка: заявл. 07.07.1984

298. Авторское свидетельство № **1221824** Гуревич Ю. Г. и др. Установка для спекания изделий из порошка: заявл. 26.07.1984

299. Авторское свидетельство № **1230041** Гуревич Ю. Г. и др. Токпроводящий наконечник: заявл. 14.05.1984

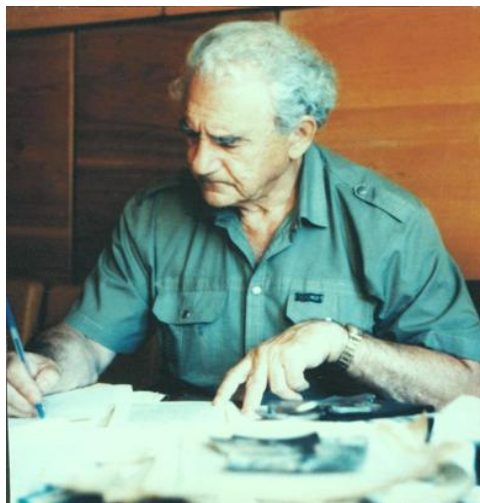
300. Авторское свидетельство № **1243235** Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г. и др. Устройство для спекания изделий из порошковых материалов от 07.06.1984

301. Авторское свидетельство № **1274207** Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г. и др. Устройство для спекания изделий из порошков: заявл. 06.02.1985

302. Авторское свидетельство № **1275844** Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г. и др. Установка для спекания изделий из металлического порошка: заявл. 06.02.1985

303. Авторское свидетельство № **1287406** Гуревич Ю. Г. и др. Способ спекания изделий из металлических порошков (его варианты) : заявл. 18.04.1985
304. Авторское свидетельство № **1287407** Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г. и др. Устройство для спекания изделий из порошков: заявл. 18.04.1985
305. Авторское свидетельство № **1309415** Гуревич Ю. Г. и др. Способ радиального прессования порошковых деталей: заявл. 08.07.1983
306. Авторское свидетельство № **1352759** Панышин И. Ф., Гуревич Ю. Г. и др. Способ пропитки пористых стальных изделий: заявл. 29.07.1985
307. Авторское свидетельство № **1420762** Юшковский А. Г., Гуревич Ю. Г. и др. Устройство для индукционного спекания изделий из порошка: заявл. 31.03.1986
308. Авторское свидетельство № **1506917** Гуревич Ю. Г. и др. Способ цементации стали: заявл. 28.09.1987
309. Авторское свидетельство № **1510389** Гуревич Ю. Г. и др. Способ производства износостойкого сплава на основе карбида титана: заявл. 08.07.1987
310. Авторское свидетельство № **1556124** Панышин И. Ф., Гуревич Ю. Г. и др. Способ получения спечённого композиционного материала: заявл. 29.12.1987
311. Авторское свидетельство № **1650765** Дорфман Д. Е., Гуревич Ю. Г. и др. Способ обработки стальных изделий: заявл. 14.12.1988
312. Авторское свидетельство № **1690456** Гуревич Ю. Г. и др. Установка для термообработки изделий: заявл. 25.04.1989
313. Авторское свидетельство № **1750120** Гуревич Ю. Г. и др. Устройство для спекания изделий, содержащих пластификатор: заявл. 30.10.1989

Научное редактирование и составительская работа Ю. Г. Гуревича



314. Взаимодействие разных видов транспорта и контейнерные перевозки. Т. 8 / Государственный комитет СССР по науке и технике, Академия наук СССР, Всесоюзный институт научной и технической информации ; научные редакторы Г. Б. Шавкин, О. П. Поярков, Ю. Г. Гуревич. – М., 1981. – 278, [2] с.: табл. – (Итоги науки и техники : издается с 1967 года)

315. Генерал от металлургии Павел Аносов / под редакцией профессора М. Е. Главацкого ; авторы-составители М. Е. Главацкий, В. Ф. Гришаев, Ю. Г. Гуревич [и др.] – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 1999. – 304 с., ил.

316. Достижения науки – производству. Тезисы сообщений / Семинар-аукцион «Порошковая металлургия и термообработка»; ответственный редактор Ю. Г. Гуревич ; Курганское областное правление ВНТО машиностроителей; Дом науки и техники; Курганский машиностроительный институт. – Курган : Б. и., 1989. – 13,[1] с.

317. Комплексное использование сырья в промышленности / [авторский коллектив: М. М. Швецов [и др.] ; составитель Н. Е. Хайбуллина ; научный редактор Ю. Г. Гуревич]. – Челябинск: Южно-Уральское книжное издательство, 1986. – 92, [4] с.: табл. – (Южный Урал. Научно-производственный комплекс).

318. От булата до современных материалов : Международная научно-техническая конференция в честь 200-летия со дня рождения П. П. Аносова, 8–10 сентября 1999 г. / ответственный редактор Ю. Г. Гуревич. – Курган: Издательство Курганского государственного университета, 1999. – 106 с.

319. Проблемы и пути развития малоотходной технологии : краткие тезисы докладов научно-технической конференции, [10 марта 1981 г., Курган] / под редакцией Гуревича Ю. Г., Симахина Я. А., Фалькова А. И. ; Курганский горком КПСС [и др.]. – Курган, 1981. – 50, [2] с.

320. Резерв эффективности (порошковая металлургия на Южном Урале) / [научный редактор Ю. Г. Гуревич]. – Челябинск: Южно-Уральское книжное издательство, 1982. – 117, [3] с.: ил.

321. Степаненко, В. А. От души / В. А. Степаненко, редактор Ю. Г. Гуревич. – Курган, Издательство Курганского машиностроительного института, 1993. – 26, [4] с.

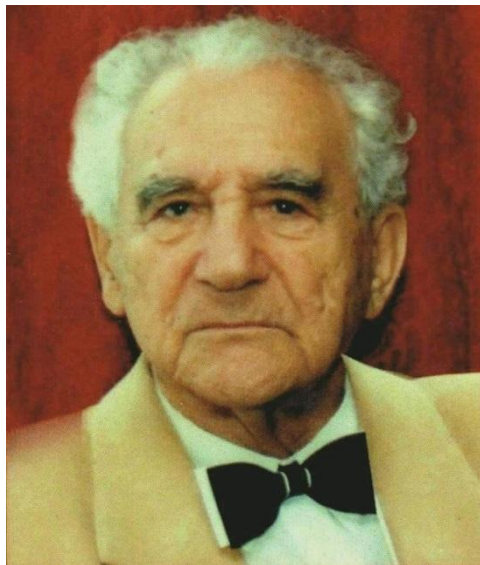
322. Теория и технология производства новых конструкционных материалов : сборник научных трудов / под редакцией О. И. Бухтоярова, Ю. Г. Гуревича. – Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2000. – 86 с. : ил.

323. Термодинамика и кинетика металлургических процессов : сборник научных трудов / Курганский машиностроительный институт; под редакцией Ю. Г. Гуревича, О. И. Бухтоярова. – Курган : Издательство Курганского машиностроительного института, 1995. – 131 с. : ил.

324. Широкое внедрение малоотходной технологии – важнейший источник экономии материальных ресурсов, повышения эффективности производства : Тезисы докладов областной научно-практической конференции, октябрь 1983 года / Под редакцией Ю. Г. Гуревича. – Курган : Советское Зауралье, 1983. – 56 с.

325. Экономия легирующих и высокое качество металла / [кандидат технических наук М. Д. Филинков, А. П. Непомнящий, В. К. Шашкова [и др.] ; редактор-составитель: доктор технических наук Ю. Г. Гуревич]. – Челябинск : Южно-Уральское книжное издательство, 1977. – 169 с. : ил. – Списки литературы в конце глав. – Текст : непосредственный.

Литература о жизни и деятельности Ю. Г. Гуревича



326. Академцев С. Он рассекретил булат / С. Академцев. – Текст : непосредственный // Курган и курганцы. – 2011/2. – 17 мая. – С. 5. – (Юбилей).

327. Бухтояров О. И. Гуревич Юрий Григорьевич / О. И. Бухтояров, И. В. Максимова, И. Я. Молодцова] // Металлурги Урала : энциклопедия / главные редакторы А. А. Козицын, Л. И. Леонтьев ; Уральский государственный университет им. А.М. Горького, лаборатория «История металлургии Урала в биографиях». – Екатеринбург, 2003. – С. 129.

328. Гуревич, Ю. Г. Певец Русского булата : интервью с профессором КГУ / Ю. Г. Гуревич ; подготовила С. Тельминова ; фото Н. Ушаков. – Текст : непосредственный // Новый мир (г. Курган). – 2011/2. – 12 мая. – С. 4.

329. Гуревич Юрий Григорьевич // Учёные Южно-Уральского государственного университета. – Челябинск, 1998. – С. 288.

330. [Гуревич Юрий Григорьевич] // Инженеры Урала : энциклопедия / редколлегия : Н. И. Данилов (главный редактор) [и др.] ; Российская инженерная академия, Уральское отделение. – Екатеринбург , 2001. – С. 156.

331. [Гуревич Юрий Григорьевич] // Тулинский С. В. Южно-Уральский государственный университет, 1943–2003 : исторический очерк. – Челябинск, 2003. – С. 55.

332. Гуревич Юрий Григорьевич // Золотые имена Златоуста : о Почётных гражданах города / составители : А. В. Козлов, Н. Ю. Приходько, Т. В. Шадрин. – Златоуст, ООО «ФотоМир», 2006. – С. 41.

333. Гуревич Юрий Григорьевич // «Из одного металла льют...» : политехники на фронте и в тылу в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. / составители Н. Д. Кузьмина, В. Б. Феркель. – Челябинск, 2008. – С. 148–149.

334. Гуревич Юрий Григорьевич / Кафедра «Общая металлургия» [филиала ЮУрГУ в г. Златоуст]. – URL: <http://metall.zb-susu.ru/node/14> – (07.04.2011). – Загл. с экрана.

335. Гуревичу Ю. Г. – 85 лет // Металлург.– 2006. – № 5. – С. 78.

336. К 85-летию Гуревича Юрия Григорьевича // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2006. – № 6. – С. 70. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9245033> (дата обращения: 15.03.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

337. [Куцева Г. Д. Гуревич Юрий Григорьевич / Г. Д. Куцева, В. В. Чабаненко] // Челябинская область : энциклопедия : в 7 т.– Т. 1 : А–Г / редколлегия : К. Н. Бочкарев (главный редактор) [и др.] – Челябинск, 2008. – С. 1015.

338. Межевикин, В. Большая жизнь: профессор Гуревич – детство, юность, его университеты // Новый мир. – 2006. – № 19 (11 мая). –С. 6.

339. Наш первый декан : [об Ю. Г. Гуревиче – проректоре ЮУрГУ, кураторе Златоустовского филиала] // Инфор. – 2001. – № 2. – С. 2–3.

340. [Чабаненко В. Гуревич Юрий Григорьевич] // Златоустовская энциклопедия : в 2 т. – Т. 1. : А–К / редактор-составитель А. В. Козлов [и др.] – Златоуст, 1994. – С. 94–95.

341. Человек, основавший вуз : [биографические данные Гуревича Ю. Г.] / ZXAAA : сайт программ, написанных на компьютере ZX-Spectrum. – URL: http://zxaaxx.undergrund.net/demo_article.php?id=4852 . – (07.04.2011). – Загл. с экрана.

См. также №№ 69, 105, 106.

Именной указатель соавторов изданий, публикаций и авторских свидетельств

- Агрызков Л. Е. 265**
Акименко В. Б. 18, 248
Антипов Б. Ф. 260, 261
Антропов О. Ф. 1
Анциферов В. Н. 70, 90, 93
Афанасьев Ю. В. 235
- Барщевская Л. Ф. 15**
Басаргин А. П. 251, 256
Басов В. И. 268
Батарчук Н. П. 263
Баясгалан П. 66
Белозеров Б. П. 47
Белошабский В. И. 233
Беляев Ю. А. 256
Боевкин В. И. 235
Боченин В. И. 53, 94
Бройдо В. Л. 264, 265
Буланов В. Я. 42, 70, 90, 93, 243
Бухтояров О. И. 322, 323
- Вавилин А. С. 260, 261**
Варнавский И. Н. 243, 244, 245
Васильев П. В. 231, 232, 240
Виноградова Н. И. 269
Волкова Н. М. 38
- Гайдученко А. К. 248**
Гейфман Р. С. 3, 4
Герасимов В. Ю. 51
Германюк Н. В. 19, 21, 26, 31, 32, 42, 48
Главацкий М. Е. 315
Голиков И. Н. 231
Гребенщиков Н. Ф. 260
Григорян В. А. 245
Грисюк В. Н. 248
Гришаев В. Ф. 315
Губанов В. Ф. 279, 280
- Гуреев Н. В. 261**
- Давидюк В. Н. 232**
Делаверици Б. Ф. 239
Дианов А. И. 238
Дорфман Д. Е. 44, 311
Дрововозов Г. П. 53, 54, 79, 80
Дудоров В. И. 59, 66, 75, 246, 264, 265
Дудорова Т. А. 27, 38, 59, 63, 68, 74, 75, 217, 230, 246
- Ефремов В. Ф. 235**
- Зеличенко Б. Ю. 244, 247, 249**
- Ивакин В. Л. 265**
Ивашко А. Г. 33, 34, 40, 43, 45, 46, 55, 56, 58, 61, 62, 65, 67, 70, 76, 125, 258
- Казаков А. В. 250**
Казаков С. И. 118
Казакова Н. П. 262
Камышев Г. Н. 244, 245, 247, 249
Каптерев В. Б. 239
Касьянов А. Г. 234, 237
Кнышев Э. А. 237
Ковенский И. М. 273
Козырев Д. И. 237, 242
Кокотеев В. М. 251, 256
Колбин Д. М. 67
Котов В. Ф. 20
Кочетков В. С. 264
Кошелева С. В. 31
Кузьмичева А. П. 44
Кукарцева Л. П. 238
Кульбицкий В. Г. 247
Кутуев И. Х. 232

- Лаптев Л. С. **239**
Литвиненко Д. А. **244, 249**
Лонгинов М. Ф. **231**
Людновский Ю. И. **231, 252**
Лялина В. А. **270**
- Макаров В. К. **251, 254**
Маркелов А. И. **234, 242**
Марфицын В. В. **131, 140, 147, 149, 150, 155, 162, 164, 167, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 177, 178, 186, 187, 189, 274, 278, 279, 280**
Менушенков П. П. **29, 232**
Микуров А. И. **55, 56, 61, 62, 65, 82, 259, 269**
Мосталыгин Г. П. **255**
Мысов Ю. В. **238**
- Найн А. Я. **24**
Нарва В. К. **30**
Некрасов В. Г. **244, 245, 247**
Непомнящий А. П. **243, 325**
- Овсянников В. Е. **154, 161, 163, 165, 179, 180, 181, 182, 185, 187, 189, 191, 193, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 204, 205, 208, 210, 212, 213, 214, 218, 275, 276, 277, 278**
Охримович Б. П. **5, 232, 233**
- Павлина Н. Д. **248**
Павлов Ю. Н. **235**
Паньшин И. Ф. **17, 22, 28, 33, 40, 43, 45, 46, 50, 262, 263, 269, 306, 310**
Парилов М. А. **238**
Петров А. К. **5, 232**
Пожидаев Ю. И. **14, 15, 20, 248, 250, 257**
- Полонский Ю. З. **48**
Попиченко Э. Я. **248**
Попов В. П. **262**
Поярков О. П. **314**
- Радомысельский И. Д. **13, 15**
Рахманов В. И. **14, 17, 22, 28, 33, 40, 43, 45, 46, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 62, 80, 262, 269**
Робак Р. А. **242**
Родионов С. С. **34**
Розин Б. Б. **3, 4**
Розман Е. С. **253, 259, 267**
Ротермель П. В. **63, 64, 68, 69, 71, 273**
Рубинштейн Е. А. **237**
- Савиных Л. М. **18, 35, 53, 64, 68, 69, 71, 74, 77, 79, 80, 81, 84, 85, 87, 88, 91, 92, 100, 101, 105, 108, 115, 217, 230, 273**
Седач Г. А. **244, 245, 247**
Сергеев Г. Н. **9**
Сергеев И. И. **286, 287, 294**
Сидоров Н. В. **234, 239**
Симахин Я. А. **319**
Соколов В. А. **254, 262, 263**
Соколова Е. В. **37, 41, 47, 266**
Солонина В. Д. **250**
Соснович В. С. **237**
Степаненко В. А. **321**
Субботин Н. И. **237, 242**
Суслов Ю. К. **239**
Суханов П. А. **198, 201, 214, 226, 227, 228, 274, 276, 277**
- Тамбовцев В. И. **244, 245, 247, 249**
Тищенко О. И. **4**

Уваров Ю. А. 264, 265

Фальков А. И. 319

Федорова З. Н. 249

Филатов С. К. 12, 232, 237, 242

Филинков М. Д. 57, 259, 267, 325

Фишер С. М. 234, 239, 240

**Фраге Н. Р. 13, 15, 18, 19, 21, 26,
27, 30, 32, 35, 37, 41, 47, 48, 246,
248, 251, 253, 255, 257, 258, 266**

**Фролов В. А. 131, 154, 155, 162,
163, 164, 165, 167, 173, 174, 179,
180, 181, 182, 187, 189, 193, 199,
200, 201, 204, 205, 208, 210, 212,
213, 215, 226, 227, 228, 274, 276,
277, 278**

Хайбуллина Н. Е. 317

Харчевников В. П. 244, 247, 249

**Хасин Г. А. 9, 29, 232, 234, 237,
238**

Цыганова М. С. 76, 99, 106, 125

Чебоксаров В. А. 250

Черемных Б. А. 234

Черненко Н. П. 238

Чехомов О. М. 237, 239, 242

Чикина В. Г. 238

Чистяков С. Л. 12, 237, 242

**Чудинова Е. А. 177, 190, 191, 196,
202, 209, 216, 219, 275, 279, 280**

Чуманов В. И. 37, 41, 266

Шавкин Г. Б. 314

Шаповал И. Н. 239, 242, 246

Шашков В. Б. 243

Шашкова В. К. 325

Швецов М. М. 317

**Шишкина С. В. 173, 177, 188, 202,
203, 226, 278, 279, 280**

Шмаков Б. В. 24

Шмелев Л. С. 260, 261,

**Шпак А. Т. 81, 87, 91, 92, 105, 108,
126**

Шпитко Г. Н. 49, 86

Штундер В. А. 88, 95, 96, 102

Щегловатов В. В. 67

Щепеткин А. А. 42

Юшковская Г. А. 267

**Юшковский А. Г. 239, 251, 252,
253, 254, 255, 256, 257, 258, 259,
260, 261, 267, 296, 297, 300, 301,
302, 304, 307**

Указатель авторов и составителей биографических публикаций о Ю. Г. Гуревиче

Академцев С. 326

Бочкарев К. Н. 337

Бухтояров О. И. 327

Данилов Н. И. 330

Козицын А. А. 327

Козлов А. В. 332, 340

Кузьмина Н. Д. 333

Куцева Г. Д. **337**

Леонтьев Л. И. **327**

Максимова И. В. **327**

Межевикин В. **338**

Молодцова И. Я. **327**

Приходько Н. Ю. **332**

Тельминова С. **328**

Тулинский С. В. **331**

Ушаков Н. **328**

Феркель В. Б. **333**

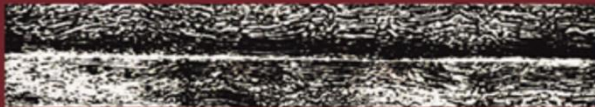
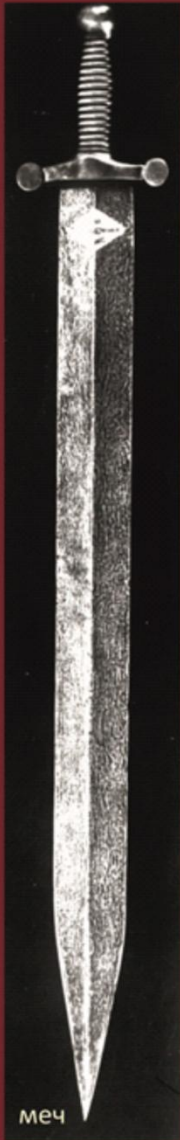
Чабаненко В. В. **337, 340**

Шадрина Т. В. **332**

Приложение 1

Изделия из булатной стали работы Ю. Г. Гуревича, которые хранятся в музеях России.
Иллюстрации взяты из монографии:

Гуревич Ю. Г. Булат. Структура, свойства и секреты изготовления: Монография. –
Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2006.



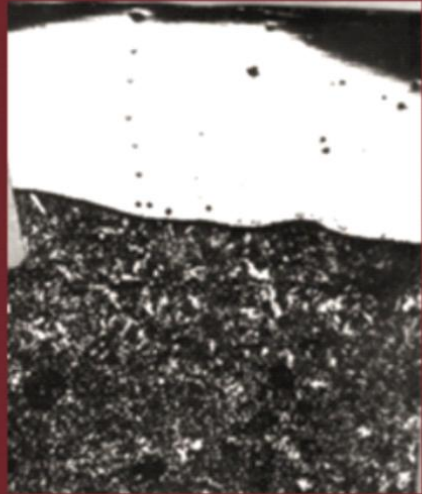
Макроструктура клинка меча



Феррито-перлитная микроструктура клинка меча

Микро- и макроструктура булата,
технология которого была восстановлена Юрием Гуревичем

Приложение 2



Микроструктура наплавленного слоя белого чугуна на ст. 20 (нетравленный шлиф), X 200



Микроструктура наплавленного слоя белого чугуна на ст. 20 (травленный шлиф), X 200

Микро- и макроструктура булата,
технология которого была восстановлена Юрием Гуревичем

Приложение 3



Рис. 19. Макроструктура булатного слитка
с углеродистыми прослойками.
Содержание углерода 1,5 — 1,6 %

**Микро- и макроструктура булата,
технология которого была восстановлена Юрием Гуревичем**

Приложение 4

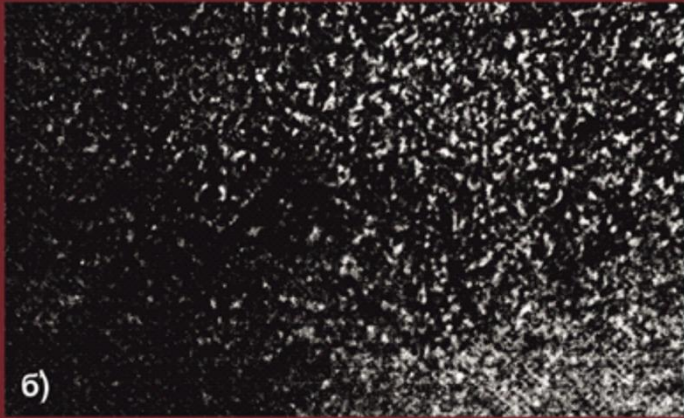


Рис. 42 (б). Макроструктура волокнистого ножа, X 200;
(Изготовитель Ю. Г. Гуревич)



Рис. 42 (в). Микроструктура волокнистого ножа
после закалки и отпуска, X 200;
(Изготовитель Ю. Г. Гуревич, 2001)

Рис. 42 (г). Микроструктура лучшего сорта
волокнистого булата (вутца), X 200;
(Приведенная в литературе американцем О. Д. Щерби, 1985)

Микро- и макроструктура булата,
технология которого была восстановлена Юрием Гуревичем

Приложение 5

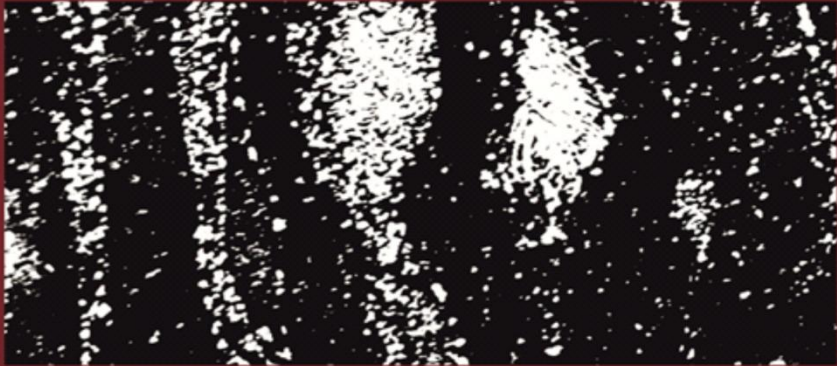


Рис. 45. Ю. Г. Гуревич. Микроструктура ножа слоистого вутца (железо-первичный цементит, а точнее – ледебурит) X 200



Рис. 44. а) — Фрагмент (макроструктура) вутца-клинка, демонстрировавшегося М. Захсе на первом конгрессе по вопросам дамасской стали (г. Мюнхен, 1979)



Рис. 43. Фрагмент макроструктуры ножа из слоистого вутца. Изготовитель Ю. Г. Гуревич (2006)

Микро- и макроструктура булата,
технология которого была восстановлена Юрием Гуревичем

Приложение 6

Кортики хранятся
в Государственном историческом музее (Москва)



Изделия из булатной стали работы Ю. Г. Гуревича,
которые хранятся в музеях России

Приложение 7

«Цветные» булаты.

В Златоустовском городском музее
демонстрируется кубок из булатной стали



Цветная медаль
булатного коня

Кубок из цветного булата

Изделия из булатной стали работы Ю. Г. Гуревича,
которые хранятся в музеях России

Приложение 8

**«Цветные» булаты.
Хранятся в музее Златоустовского
металлургического завода и
городском краеведческом музее**



Нож из цветного булата
с перлитно-карбидной
структурой. Изготовители
Ю.Г. Гуревич, В.И. Чуманов



Феррито-перлитно-карбидная
микроструктура



Перлитно-карбидная
микроструктура

Изделия из булатной стали работы Ю. Г. Гуревича,
которые хранятся в музеях России

ХРАНЯТСЯ В МУЗЕЕ ЗЛАТОУСТОВСКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА



Рис. 11. Аносовский кинжал из дамасской стали



Рис. 11-а).
Макроструктура
аносовского
булата



Рис. 11-б).
Микроструктура
перлита аносовского булата

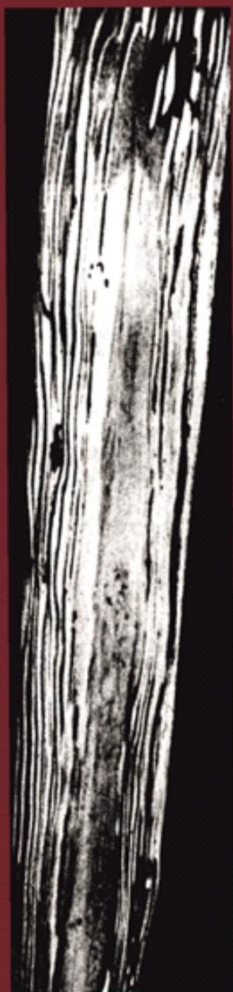


Рис. 8. Сделанный Гуревичем и другими нож с рисунком типа шам, на булате с ферритными прослойками



Рис. 13.
Макроструктура
кованного булата,
полученного
П.Н. Швецовым

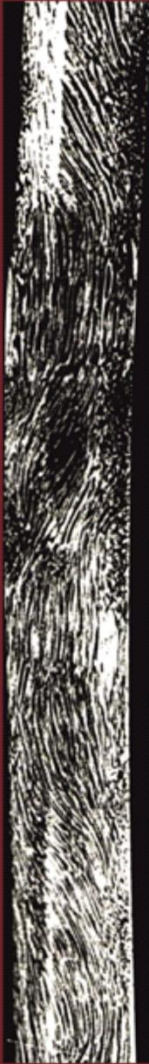


Рис. 21-б). Булатный клинок из архива Златоустовского завода

Изделия из булатной стали работы Ю. Г. Гуревича,
которые хранятся в музеях России

Приложение 10

Участок булатной сабли и топор из булатной стали хранятся в Политехническом музее (Москва) и в краеведческих музеях г. Златоуста и г. Челябинска



Изделия из булатной стали работы Ю. Г. Гуревича,
которые хранятся в музеях России

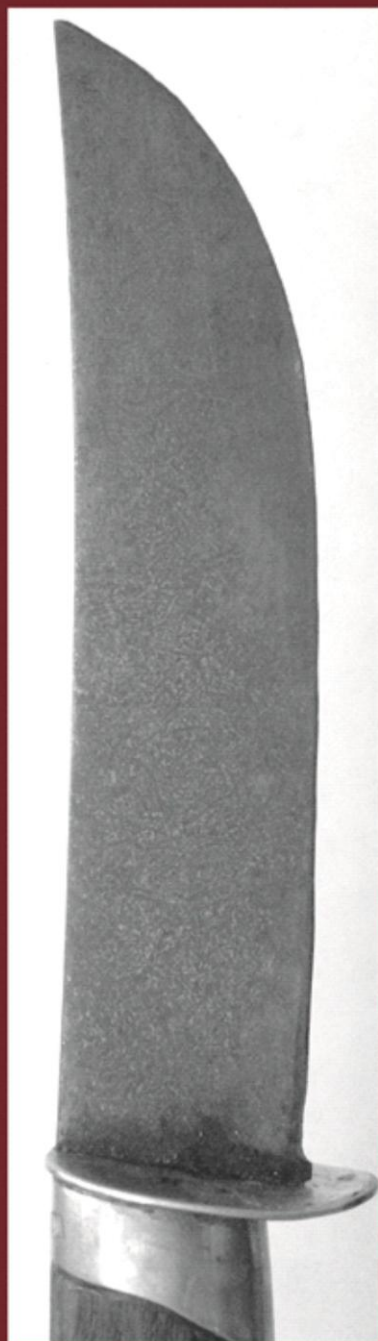


Рис. 42 (а).
Нож из индийского вутца
(волокнистый булат).
Изготовитель Ю. Г. Гуревич, 2001



**Курганская областная
универсальная научная
библиотека им. А. Н. Югова**

640000, г. Курган, ул. Комсомольская 30.
Тел. +7 (3522) 46-53-48,
e-mail: yugovalib@kurganobl.ru
<http://yugovalib.ru>
<http://pamyat.kurganobl.ru>