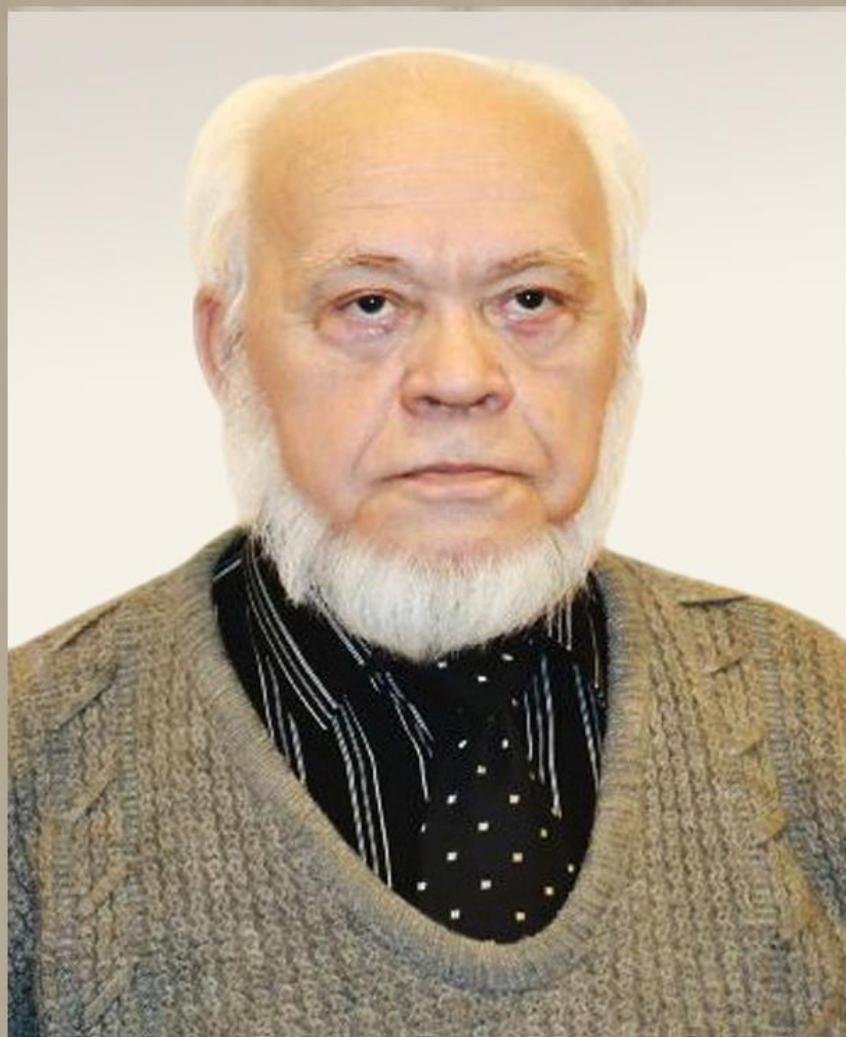


*К 80-летию со дня рождения*



**Геннадий Григорьевич Корицкий**

**Биобиблиография  
ученых ДонНТУ**

**Донецк  
2019**



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Биобиблиография ученых ДОННТУ

**Геннадий Григорьевич**

**Корицкий**

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**

Биобиблиографический указатель литературы

Донецк  
2019

УДК 016:669.018.291:669.2:621.791(092)

ББК 91.9:34.641:34.33:30.61

К 66

**Составитель:**

Коваленко Валентина Григорьевна – библиотекарь I категории научно-библиографического отдела НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

**Редакторы:**

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»;

Девятилова Любовь Федоровна – главный библиограф научно-библиографического отдела НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

**Ответственный за выпуск:**

Колюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

К66 Корицкий Геннадий Григорьевич [Электронный ресурс] : биобиблиограф. указ. лит. / сост. В. Г. Коваленко ; ред.: О. В. Кулькова, Л. Ф. Девятилова; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2019. – (Биобиблиография ученых ДОННТУ). – Систем. требования: Acrobat Reader.

Предложенный биобиблиографический указатель продолжает серию изданий библиотеки Донецкого национального технического университета, посвященных его известным ученым и входит в серию « К 100-летию ДонНТУ».

Во вступительной статье биобиблиографического указателя отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности ученого в области цветной металлургии и конструкционных материалов.

Указатель содержит опубликованные и неопубликованные документы. Материал расположен в хронологическом порядке публикаций документов по годам, внутри каждого года - по алфавиту библиографических записей.

Работы, отмеченные астериском (\*), не были проверены “de visu” в связи с отсутствием научного материала в библиотеке.

Указатель предназначен для научных работников, аспирантов, студентов и всех интересующихся вопросами цветной металлургии и конструкционных материалов.

Коллектив НТБ выражает благодарность Геннадию Григорьевичу Корицкому за сотрудничество при работе над изданием указателя.

УДК 016:669.018.291:669.2:621.791(092)

ББК 91.9:34.641:34.33:30.61

## **ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Г. Г. КОРИЦКОГО**

Корицкий Геннадий Григорьевич, родился 18 сентября 1939 г. в семье служащих в городе Часов-Яре, Артемовского района, Донецкой области.

Детство Геннадия Григорьевича пришлось на военное время, отец был призван в ряды Советской Армии, а остальные члены семьи были эвакуированы с заводом в город Сатка Челябинской области. После окончания войны семья возвратилась в город Часов-Яр.

В 1946 г. поступил в Часов-Ярскую среднюю школу №5 имени Серго Орджоникидзе.

В 1956 г. стал студентом Донецкого индустриального института. Окончил институт в 1961 году по специальности «Обработка металлов давлением», получив диплом инженера-металлурга.

В 1961 году, после окончания учебы в Донецком политехническом институте (сейчас Донецкий национальный технический университет), был приглашен на работу в должности ассистента кафедры «Технология металлов». Проработав в этой должности 4 года, Геннадий Григорьевич был рекомендован к поступлению в очную аспирантуру Института электросварки им. Е. О. Патона АН УССР (г. Киев). В 1965 году был зачислен в аспирантуру с отрывом от производства при Институте электросварки им. Е. О. Патона, которую успешно завершает в ноябре 1968 года.

В этот период начинается научная и изобретательская деятельность Корицкого Геннадия Григорьевича. На его счету более 20 изобретений и патентов. Результатом его работы является разработка высокопроизводительных сварочных электродов АНО-10 с карбонатно-флюоритным покрытием, предназначенных для сварки особо ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей (типа 09Г2). Эти электроды и сегодня широко применяются на многих предприятиях России, Украины, Белоруссии и других стран постсоветского пространства.

После окончания аспирантуры и успешной защиты диссертации Геннадий Григорьевич возвращается в Донецк, в ДПИ и продолжает работать на родной кафедре.

На сегодняшний день Геннадий Григорьевич Корицкий является одним из немногих в ДОННТУ специалистом, имеющим степень кандидата наук в области сварочного производства.

Неоценим вклад Г. Г. Корицкого в методическую работу кафедры, факультета и университета. Стремление к систематизации знаний – отличительная черта монографий Геннадия Григорьевича, которые посвящены металлургии, литейному производству, сертификации и стандартизации продукции, анализу производственных систем.

Он автор более 130 научных публикаций, в том числе монографий, более 30 методических указаний к выполнению лабораторных работ, курсового и дипломного проектирования, 21 авторского свидетельства и патентов на изобретения и полезные модели и 24 отчетов о научно-исследовательских работах.

Геннадий Григорьевич, начиная с 1970 года и по настоящее время, является бессменным ученым секретарем родной кафедры, которая трансформирована в кафедру «Цветная металлургия и конструкционные материалы».

В числе учеников Геннадия Григорьевича не только выпускники металлургического факультета, но и горняки, экономисты и машиностроители.

Коллектив кафедры и коллектив научно-технической библиотеки искренне поздравляют Геннадия Григорьевича с юбилеем, и желает мира, добра, счастья, творческой активности, благодарных учеников.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

1939	Родился 18 сентября 1939 года в семье служащих в городе Часов-Яре, Артемовского района, Донецкой области
1946	Поступил в Часов-Ярскую среднюю школу
1956	По окончании школы поступил в Донецкий индустриальный институт г. Донецка, (сейчас Донецкий национальный технический университет)
1961	Окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Обработка металлов давлением» получив диплом инженера-металлурга
1961	Принят на должность ассистента кафедры «Технология металлов» Донецкого политехнического института
1965	Зачислен в аспирантуру Института электросварки им. Е.О. Патона АН УССР (г. Киев)
1968	Зачислен на должность инженера, а затем младшего научного сотрудника отдела №10 Института электросварки им. Е.О. Патона АН УССР
1969	Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук
1972	Зачислен на должность ассистента кафедры «Технология металлов» Донецкого политехнического института
1974	Переведен на должность доцента кафедры «Технология металлов»
1994	Переведен на работу по срочному трудовому договору на должность доцента кафедры «Технология конструкционных материалов»
2004-2019	Доцент кафедры «Цветная металлургия и конструкционные материалы»

## ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

1964

1. **Корицкий, Г. Г.** К вопросу классификации аппаратуры для электродуговой и электрошлаковой сварки и наплавки / Г. Г. Корицкий, Ю. Д. Морозов // Автоматическая сварка. - 1964. - № 3. - С. 62-64.

1968

2. **Походня, И. К.** Плавление и перенос металла при сварке электродами с рутиловым покрытием / И. К. Походня, Г. Г. Корицкий, И. Р. Явдоцин // Автоматическая сварка. - 1968. - № 9. - С. 1-5.

1969

3. **Взаимодействие металла с водородом при сварке электродами с рутиловым покрытием** / И. К. Походня, И. Р. Явдоцин, Г. Г. Корицкий, А. П. Пальцевич // Автоматическая сварка. - 1969. - № 1. - С. 18-22.
4. **\*Походня, И. К.** Высокопроизводительные электроды АНО-10 с карбонатно-флюоритным покрытием : информ. письмо № 24(583) / И. К. Походня, Г. Г. Корицкий ; Ин-т электросварки им. Е. О. Патона АН УССР. - Киев, 1969.
5. **\*Корицкий, Г. Г.** Исследование и разработка высокопроизводительных электродов карбонатно-флюоритного типа / Г. Г. Корицкий // Сварочные материалы : крат. излож. докл. конф., г. Череповец. – Череповец, 1969.
6. **\*Корицкий, Г. Г.** Исследование и разработка высокопроизводительных электродов карбонатно-флюоритного типа : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Корицкий Геннадий Григорьевич ; ИЭС им. Е. О. Патона АН УССР. - Киев, 1969.
7. **\*Корицкий, Г. Г.** Исследование и разработка высокопроизводительных электродов карбонатно-флюоритного типа : дис. ... канд. техн. наук / Корицкий Геннадий Григорьевич ; ИЭС им. Е. О. Патона АН УССР. - Киев, 1969. – 200 с.



## 1970

8. **Корицкий, Г. Г.** Влияние состава карбонатно-флюоритного покрытия на перенос электродного металла / Г. Г. Корицкий, И. К. Походня // Автоматическая сварка. - 1970. - № 7. - С. 17-19.
9. **Корицкий, Г. Г.** Влияние толщины покрытия на характеристики переноса электродного металла / Г. Г. Корицкий, И. К. Походня // Сварочное производство. - 1970. - № 8. - С. 32-33.
10. **\*Корицкий, Г. Г.** Временная технологическая инструкция по изготовлению электродов АНО-10 (тип Э50АФ по ГОСТ 9467-70) ДСП / Г. Г. Корицкий, И. К. Походня ; ИЭС им. Е. О. Патона АН УССР, - Киев, 1970.
11. **\*Корицкий, Г. Г.** Паспорт на электроды АНО-10 (тип Э50АФ по ГОСТ 9467-70) ДСП / Г. Г. Корицкий, И. К. Походня ; ИЭС им. Е. О. Патона АН УССР. - Киев, 1970.

## 1971

12. **Новые электроды института электросварки им. Е. О. Патона для дуговой сварки** / И. К. Походня, А. Е. Марченко ... Г. Г. Корицкий [и др.] // Технология производства, научная организация труда и управления. - 1971. - Вып. 5. - С. 39-45.
13. **Корицкий, Г. Г.** О некоторых силах, действующих на каплю электродного металла при сварке / Г. Г. Корицкий, И. К. Походня // Автоматическая сварка. - 1971. - № 3. - С. 11-14.

## 1973

14. **Юзвенко, Ю. А.** Особенности применения тугоплавких соединений для дуговой наплавки / Ю. А. Юзвенко, М. А. Пащенко, Г. Г. Корицкий // Автоматическая сварка. - 1973. - № 2. - С. 1-4.

## 1974

15. **\*Корицкий, Г. Г.** Высокопроизводительные электроды АНО-10 с карбонатно-флюоритным покрытием : информ. письмо № 19(856) / Г. Г. Корицкий, И. К. Походня ; Ин-т электросварки им. Е. О. Патона АН УССР. - Киев, 1974

## 1977

16. **\*Корицкий, Г. Г.** Исследование механизма формирования сварочной ванны при программировании состава металла, наплавляемого на рабочую поверхность сортопрокатных валков / Г. Г. Корицкий, Ю. А. Сапронов // Прогрессивные методы сварки в тяжелом машиностроении и наплавки в черной металлургии : тез. докл. 2-й всесоюз. науч-техн. конф. - Жданов, 1977.
17. **Методика программирования наплавки слоя переменного химического состава** / Г. Г. Корицкий, А. И. Резницкий, А. Я. Шварцер [и др.] // Автоматическая сварка. - 1977. - № 9. - С. 41-43.

## 1979

18. **Мороз, В. Д.** Положение об общественно-политической практике студентов : метод. разработ. и рекомендации / В. Д. Мороз, В. Н. Комов, Г. Г. Корицкий. - Донецк, 1979. - 28 с.
19. **Корицкий, Г. Г.** Устройство для регулирования скорости подачи электродных проволок в двухдуговом автомате А-1412 / Г. Г. Корицкий // Автоматическая сварка. - 1979. - № 5. - С. 61-62.

## 1987

20. **Технология ремонта зубчатых колес** / В. Н. Поздняков, В. П. Онищенко, Г. Г. Корицкий [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 16 с. - Деп. в ВНИИТЭМР 13.02.87, № 89.

## 1988

21. **\*Корицкий, Г. Г.** Восстановление деталей из высокомарганцевой стали 110Г13Л электрошлаковой наплавкой / Г. Г. Корицкий, К. А. Валиц, А. Я. Шварцер // Автоматическая сварка. - 1988. - № 5. - С. 52-55.

## 1989

22. **Совершенствование технологии ремонта опорных бандажей грануляторов типа СГК** / Е. Ш. Беспрозванная, Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, А. Л. Политыкина ; Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 05.06.89, № 1500.

## 1990

23. **О методе восстановления рабочих поверхностей крупногабаритных цилиндрических деталей без демонтажа технологического оборудования :** информ. лист / В. П. Онищенко, Е. Ш. Беспрозванная, Г. Г. Корицкий, И. Б. Брейман ; ЦБНТИ. - Москва, 1990. - 22 с.
24. **\*Корицкий, Г. Г.** Устройство для копирной обработки / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, Е. Ш. Беспрозванная // Рационализаторские предложения и изобретения по технологии и организации угольного машиностроения : науч.-техн. реф. сб. - Москва, 1990. - № 5.

## 1994

25. **Онищенко, В. П.** Обработка цилиндрических поверхностей с плавающей осью вращения / В. П. Онищенко, Г. Г. Корицкий // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь. - Донецк, 1994. - С. 98-99.
26. **Онищенко, В. П.** Ремонт зубьев крупногабаритных зубчатых колес / В. П. Онищенко, Г. Г. Корицкий // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь. - Донецк, 1994. - С. 99-100.

## 1995

27. **Корицкий, Г. Г.** Обработка резанием наружных поверхностей вращения крупногабаритных изделий / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, Е. Ш. Беспрозванная // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь. - Донецк, 1995. - С. 123.

## 2000

28. **Корицкий, Г. Г.** Стандартизация в сфере образования: аспекты, перспективы / Г. Г. Корицкий // Донец. политехник. - 2000. - № 3. - С. 6.

## 2002

29. **Корицкий, Г. Г.** И в 75 лет кафедра "ТКМ" полна сил и творческих замыслов / Г. Г. Корицкий, Н. А. Маняк, Ю. А. Сапронов // Донец. политехник. - 2002. - № 8. - С. 4.
30. **\*Корицкий, Г. Г.** Избирательное восстановление рабочей поверхности зубьев крупногабаритных зубчатых колес / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко // Вісник Приазовського державного технічного університету : зб. наук. пр. - Маріуполь, 2002. - Вип. 12.
31. **Онищенко, В. П.** Способ избирательного нанесения износостойкого покрытия на изношенную поверхность зубьев зубчатых колес / В. П. Онищенко, Г. Г. Корицкий // Металургія: наук. пр. ДонНТУ. - Донецьк, 2002. - Вип. 40. - С. 156-163.

## 2004

32. **Онищенко, В. П.** Избирательное восстановление рабочей поверхности зубьев крупногабаритных зубчатых колес / В. П. Онищенко, Г. Г. Корицкий // Мир техники и технологий. - 2004. - № 5. - С. 38-39.

## 2008

33. **Корицкий, Г. Г.** Технологія ливарного виробництва : навч. посіб. для ВНЗ / Г. Г. Корицкий, М. О. Маняк, С. Ю. Пасічник. - Донецьк : ДонНТУ, 2008. – 176 с.

## 2009

34. **Маняк, М. О.** До питання про класифікацію металів / М. О. Маняк, Г. Г. Корицкий, І. Ф. Червоний // Вісті Академії інженерних наук України. - 2009. - № 2(39). - С. 28-33.
35. **Корицкий, Г. Г.** Устройство для обработки наружных поверхностей вращающихся крупногабаритных изделий с незакрепленной осью вращения, например, опорных бандажей агрегатов барабанного типа, без демонтажа технологического оборудования: технологическое предложение / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко // Металлургические процессы и оборудование. - 2009. - № 4(18). - С. 45-46.

## 2012

36. **Однойко, Ю. С.** Кристаллические системы химических элементов / Ю. С. Однойко, Г. Г. Корицкий // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : всеукр. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлург. фак. - Донецк, 2012. - С. 48.*
37. **Гончар, Д. П.** Локализация руд титана / Д. П. Гончар, Г. Г. Корицкий // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : всеукр. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлург. фак. - Донецк, 2012. - С. 47.*
38. **Ресурсы производственных систем** / Г. Г. Корицкий, Г. А. Редько, В. В. Дементьев, Н. А. Маняк. - Донецк, 2012. - 229 с. : ил.

## 2013

39. **Однойко, Ю. С.** Альтернативная система классификации металлов по плотности [Электронный ресурс] / Ю. С. Однойко, Г. Г. Корицкий // *Металлургия XXI столетия глазами молодых: всеукр. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлург. фак. - Электрон. дан. (1 файл: 6 Мб). - Донецк, 2013. - Систем. требования: Acrobat Reader.*
40. **Корицкий, Г. Г.** Кластеризация в описании системы медных сплавов / Г. Г. Корицкий // *Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Донецьк, 2013. - С. 56-65. - (Серія «Металургія»; вип. 1(16)-2(17)).*
41. **Ерофеев, Н. Н.** Превращения кристаллических систем металлов [Электронный ресурс] / Н. Н. Ерофеев, Г. Г. Корицкий // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : всеукр. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлург. фак. - Электрон. дан. (1 файл: 6 Мб). - Донецк, 2013. - Систем. требования: Acrobat Reader.*
42. **Стандартизація, метрологія та контроль : підручник** / О. В. Рабинович, М. О. Маняк, Г. Г. Корицький [та ін.]. - Запоріжжя : ЗДІА, 2013. - 183 с.

## 2014

43. **Ерофеев, Н. Н.** Использование метода кластеризации при описании однокомпонентных бронз / Н. Н. Ерофеев, Г. Г. Корицкий // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : всеукр. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлург. фак. - Донецк, 2014. - С. 58-59*

## 2015

44. **Кохно, А. А.** К вопросу утилизации автомобилей [Электронный ресурс] / А. А. Кохно, В. Н. Бредихин, Г. Г. Корицкий // Инновационные перспективы Донбасса: материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20-22 мая 2015 г. / М-во образования и науки ДНР [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова [и др.]. - Электрон. дан. (1 файл: 13 Мб). - Донецк, 2015. - Т. 3 : Инновационные технологии изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов. - Систем. требования: Acrobat Reader.

## 2016

45. **Евтушенко, Н. Ю.** О кристаллах химических элементов [Электронный ресурс] / Н. Ю. Евтушенко, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых : междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлург. фак. - Электрон. дан. (1 файл: 10 Мб). - Донецк, 2016. - Систем. требования: Acrobat Reader.
46. **Чайка, В. Н.** Полиморфизм кубических решеток [Электронный ресурс] / В. Н. Чайка, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых: междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлург. фак. - Электрон. дан. (1 файл: 10 Мб). - Донецк, 2016. - Систем. требования: Acrobat Reader.

## 2017

47. **Евтушенко, Н. Ю.** Бериллиевая бронза [Электронный ресурс] / Н. Ю. Евтушенко, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых: [материалы III междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 25 мая 2017 г., г. Донецк] : сб. докл. / ГОУВПО "ДОННТУ", Физико - металлург. фак. - Электрон. дан. (1 файл: 12 Мб). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.
48. **Лемба, П. Ю.** Повышение качества вторичных алюминиевых сплавов [Электронный ресурс] / П. Ю. Лемба, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых : [материалы III междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 25 мая 2017 г., г. Донецк] : сб. докл. / ГОУВПО "ДОННТУ", Физико-металлург. фак. - Электрон. дан. (1 файл: 12 Мб). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.
49. **Целых, К. А.** Прецизионное огневое рафинирование вторичной меди [Электронный ресурс] / К. А. Целых, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых : [материалы III междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 25 мая 2017 г., г. Донецк] : сб. докл. / ГОУВПО

"ДОННТУ", Физико-металлург. фак. - Электрон. дан. (1 файл: 12 Мб). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.

## 2018

50. **Евтушенко, Н. Ю.** Сырьевая база вторичного никеля / Н. Ю. Евтушенко, Г. Г. Корицкий // Литье и металлургия 2018 : сб. науч. работ 1-й междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, 15-16 нояб. 2018 г., г. Минск. - Минск, 2018. - С. 133-134.
51. **Евтушенко, Н. Ю.** Сырьевая база для производства вторичного никеля [Электронный ресурс] / Н. Ю. Евтушенко, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых : [материалы IV междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 23-24 мая 2018 г., г. Донецк] : сб. докл. / ГОУВПО "ДОННТУ", Физико-металлург. фак. - Электрон. дан. (1 файл: 23 Мб). - Донецк, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.
52. **Трубихин, В. О.** Трансформации кубической ячейки при полиморфных превращениях / В. О. Трубихин, И. И. Колодин, Г. Г. Корицкий // Литье и металлургия 2018 : сб. науч. работ 1-й междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, 15-16 нояб. 2018 г., г. Минск. - Минск, 2018. - С. 182-183.

## 2019

53. **Алюминий вторичный** : монография / В. Н. Бредихин, Г. Г. Корицкий, В. Ю. Кушнеров, А. И. Шевелев. - Донецк : ДОННТУ, 2019. - 444 с.
54. **Шишкин, В.** Задачи моделирования кластера алюминиевых сплавов [Электронный ресурс] / В. Шишкин, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых: сб. докл. V междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, г. Донецк, 22 мая 2019 г. / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. металлургии и теплоэнергетики. - Электрон. дан. (1 файл: 11 Мб). - Донецк, 2019. - Систем. требования: Acrobat Reader.
55. **Колодин, И. И.** Использование кластерных моделей при анализе сырьевой базы вторичной металлургии [Электронный ресурс] / И. И. Колодин, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых: сб. докл. V междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, г. Донецк, 22 мая 2019 г. / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. металлургии и теплоэнергетики. - Электрон. дан. (1 файл: 11 Мб). - Донецк, 2019. - Систем. требования: Acrobat Reader.
56. **Семенов, Д. О.** Кластерный анализ системы магниевых сплавов [Электронный ресурс] / Д. О. Семенов, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами

молодых : сб. докл. V междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, г. Донецк, 22 мая 2019 г. / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. металлургии и теплоэнергетики. - Электрон. дан. (1 файл: 11 Мб). - Донецк, 2019. - Систем. требования: Acrobat Reader.

57. **Евтушенко, Н. Ю.** Рафинирование вторичного никеля [Электронный ресурс] / Н. Ю. Евтушенко, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых: сб. докл. V междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, г. Донецк, 22 мая 2019 г. / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. металлургии и теплоэнергетики. - Электрон. дан. (1 файл: 11 Мб). - Донецк, 2019. - Систем. требования: Acrobat Reader.
58. **Лелека, М. В.** Технология и оборудование утилизации лома кабеля [Электронный ресурс] / М. В. Лелека, Г. Г. Корицкий, В. Н. Бредихин // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. V междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, г. Донецк, 22 мая 2019 г. / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. металлургии и теплоэнергетики. - Электрон. дан. (1 файл: 11 Мб). - Донецк, 2019. - Систем. требования: Acrobat Reader.



## ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ

1975

59. **Исследование и разработка технологии и специальной аппаратуры для программной наплавки стальных сортопрокатных валков сплавами переменной износостойкости с целью получения равномерного износа калибров** : отчет о НИР (промежуточ.) : X-75-98 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Корицкий Г. Г. ; исполн.: Корицкий Г. Г., Геллер А. Л., Пономаренко В. П. [и др.]. - Донецк, 1975. - 70 с.
60. **Исследование технологических и служебных свойств сталей и чугунов** : отчет о НИР (заключ.) : Г-26-71 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Пискун В. Т. ; исполн.: Иващенко В. М., Корицкий Г. Г., Пискун В. Т. [и др.]. - Донецк, 1975. - 242 с. - № ГР 71047730.

1976

61. **Исследование и разработка технологии и специальной аппаратуры для программной наплавки стальных сортопрокатных валков сплавами переменной износостойкости с целью получения равномерного износа калибров** : отчет о НИР (промежуточ.) : X-75-98 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Корицкий Г. Г. ; исполн.: Корицкий Г. Г., Аргунов В. П., Бабкин А. К [и др.]. - Донецк, 1976. - 48 с. - № ГР 75042649.

1977

62. **Исследование и разработка технологии и специальной аппаратуры для программной наплавки стальных сортопрокатных валков сплавами переменной износостойкости с целью получения равномерного износа калибров** : отчет о НИР : X-75-98 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Корицкий Г. Г. ; исполн.: Корицкий Г. Г., Корицкий К. А, Геллер А. Л. [и др.]. - Донецк, 1977. - 157 с. - № ГР 75042649.
63. **Исследование легирования, структуры и свойств новых сплавов** : отчет о НИР (промежуточ.) : Г-18-75 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Морозов М. Г. ; исполн.: Пискун В. Т, Корицкий Г. Г., Межакова Я. Ф. [и др.]. - Донецк, 1977. - 40 с. - № ГР 75063992

## 1978

64. **Исследование легирования, структуры и свойств новых сплавов.** 1975-1979 г. : отчет о НИР : Г-18-75 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Морозов М. Г. ; исполн.: Шварцер А. Я., Калашникова О. И., Корицкий Г. Г. [и др.]. - Донецк, 1978. - 25 с. - № ГР 75063992.

## 1980

65. **\*Исследование бюджета времени студентов и разработка основ рационального планирования курса «Технология конструкционных материалов» применительно к номенклатуре специальностей политехнического института** : отчет по НМР М7-79 / рук. Онищенко В. П. ; исполн.: Мачикин В. И., Корицкий Г. Г., Шварцер А. Я. [и др.]. - Донецк : ДПИ, 1980.
66. **Разработка и внедрение установки для восстановления рабочих поверхностей изношенных зубьев зубчатых колес горных машин** : отчет о НИР (заключ.) : Х-79-126 / рук. Онищенко В. П. ; исполн.: Матеко П. М., Беспрозванная Е. Ш., Корицкий Г. Г. - Донецк : ДПИ, 1980. - 177 с. - № ГР 79038522.

## 1981

67. **\*Разработка методических основ курсового проектирования по курсу "ТКМ"** : отчет по НМР М7-79 / рук. Онищенко В. П. ; исполн.: Мачикин В. И., Корицкий Г. Г., Шварцер А. Я. [и др.]. - Донецк : ДПИ, 1981.

## 1982

68. **\*Разработка методических основ лекционного курса «ТКМ»** : отчет по НМР М7-79 / исполн. : Корицкий Г. Г., Мачикин В. И., Шварцер А. Я., Труханов В. П. - Донецк, 1982. - 72 с.

## 1983

69. **Разработка и внедрение установки по ремонту зубьев зубчатых колес горно-обогачительных машин методом электроконтактного припекания.** Т. 1 : отчет о НИР (промежуточ.) : Х-82-403 1 / рук. Онищенко В. П. ; исполн.: Корицкий Г. Г. [и др.]. - Донецк : ДПИ, 1983. - 161 с. - № ГР 01821025566.

70. **Разработка и внедрение установки по ремонту зубьев зубчатых колес горно-обогатительных машин методом электроконтактного припекания.** Т. 2 : отчет о НИР (промежуточ.) : X-82-403 / рук. Онищенко В. П. ; исполн.: Корицкий Г. Г. [и др.]. - Донецк : ДПИ, 1983. - 43 с. - № ГР 01821025566.
71. **\*Разработка методических основ лабораторного практикума по курсу «ТКМ»:** отчет по НИР М7-79 / Корицкий Г. Г., Мачикин В. И., Шварцер А. Я., Труханов В. П. - Донецк : ДПИ, 1983.

## 1985

72. **Исследование и разработка методических основ преподавания курса «Технология конструкционных материалов» в условиях политехнического института :** отчет о НИР (заключ.) : М-7-79. Т. 1 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Пилюшенко В. Л. ; исполн.: Корицкий Г. Г. [и др.]. - Донецк, 1985. - 188 с.
73. **Исследование и разработка методических основ преподавания курса «Технология конструкционных материалов» в условиях политехнического института :** отчет о НИР : М-7-79. Т. 2 : Приложения / Донец. политехн. ин-т ; рук. Пилюшенко В. Л. ; исполн.: Корицкий Г. Г. [и др.]. - Донецк, 1985. - 75 с.
74. **Разработка и внедрение установки по ремонту зубьев зубчатых колес горнообогатительных машин методом электроконтактного припекания :** отчет о НИР (заключ.) : X-82-403 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Онищенко В. П. ; исполн.: Корицкий Г. Г. [и др.]. - Донецк, 1985. - 88 с. - № ГР 01830010974.

## 1986

75. **Разработать и освоить технологические процессы ремонта быстроизнашивающихся деталей горного и горнообогатительного оборудования методами электрошлаковой наплавки. Внедрить усовершенствованную технологию восстановительной электрошлаковой наплавки зубьев ковшей экскаваторов, обеспечивающую повышение их долговечности :** отчет о НИР (заключ.) : X-83-151 / рук. Корицкий Г. Г. ; исполн.: Валиц К. А. [и др.]. - Донецк : ДПИ, 1986. - 75 с. - № ГР 01830025271.

## 1989

76. **Разработка технологии и средств механизации ремонта крупногабаритных зубчатых колес горнообогатительных машин** : отчет о НИР (заключ.) : Х-86-403 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Онищенко В. П. ; исполн.: Корицкий Г. Г. [и др.]. - Донецк, 1989. - 144 с. - № ГР 01890029305.

## 1990

77. **Подготовка и написание с грифом Минвуза учебного пособия «Курсовое проектирование по технологии конструкционных материалов»**. Т. 1 : для студентов специальности 1709 : отчет о НИР (заключ.) : М-14-85-1 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Корицкий Г. Г. ; исполн.: Маняк Н. А. [и др.]. - Донецк, 1990. - 42 с.
78. **Подготовка и написание с грифом Минвуза учебного пособия «Курсового проектирования по технологии конструкционных материалов»**. Т. 2 : для студентов специальности 1709 : отчет о НИР (заключ.) : М-14-85-1: Приложения / Донец. политехн. ин-т ; рук. Корицкий Г. Г. ; исполн.: Маняк Н. А. [и др.]. - Донецк, 1990. - 153 с.

## 2002

79. **\*Разработка комплектов стандартов предприятия (ДонНТУ)** : отчет по НИР 16-99 / Корицкий Г. Г., Константинов С. В., Гуня А. П. [и др.]. - Донецк : ДонНТУ, 2002.

## 2004

80. **Дослідження та оптимізація ресурсозберігаючої технології лиття сталі на багатострумковій МБЛЗ з метою підвищення якості безперервної заготовки** : звіт про НДР : Н-11-02 / Донец. нац. техн. ун-т ; кер. Смирнов О. М. ; відпов.: Маняк М. О, Корицький Г. Г., Гребенніков В. І. [та ін.]. - Донецьк, 2004. - 118 с.

## 2010

81. **Розвиток теорії і удосконалення технології виробництва благородних і вторинних кольорових металів в сучасних умовах** : звіт про НДР : Н-4-08 / Донец. нац. техн. ун-т ; кер. Маняк М. О. ; викон.: Гольцова М. В., Гребенніков В. І., Корицький Г. Г. - Донецьк, 2010. - 69 с.

## 2013

82. **Системы классификации в цветной металлургии** : отчет о НИР (заключ.) : Н-7-11 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Маняк Н. А. ; исполн.: Корицкий Г. Г. [ и др.]. - Донецк, 2013. - 124 с.

## 2016

83. **Разработка технологии литья фурм доменных печей** : отчет о НИР (заключ.) : Н-24-15 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Пасечник С. Ю. ; исполн.: Пасечник А. Ю., Бредихин В. Н., Корицкий Г. Г. - Донецк, 2016. - 68 с.

## АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

84. **Авт. свид. 281697 СССР, МКИ В 23 К 35/365, В 23 К 35/04.** Электродное покрытие / И. К. Походня, Г. Г. Корицкий ; Ин-т электросварки им. Е. О. Патона. - № 1363210/ 23-03 ; заявл. 11.09.69 ; опубл. 14.09.70, Бюл. № 29.
85. **Авт. свид. 288961 СССР, МКИ В 23 К 35/365.** Обмазочная масса для покрытия сварочных электродов / И. К. Походня, А. Е. Марченко, Г. Г. Корицкий ; Ин-т электросварки им. Е. О. Патона. - № 1364582 ; заявл. 12.09.69 ; опубл. 02.02.71, Бюл. № 1.
86. **Авт. свид. 352174 СССР, МКИ G 01 N 1/10.** Способ отбора проб / Г. Г. Корицкий, И. К. Походня, И. Р. Явдошин ; Ин-т электросварки им. Е. О. Патона. - № 1214908 ; заявл. 21.01.68 ; опубл. 21.09.72, Бюл. № 28.
87. **Авт. свид. 424419 СССР, МКИ.** Слюдокристаллический материал / Г. Г. Корицкий, А. Д. Кондратенко, В. П. Павликов [и др.] ; Ин-т электросварки им. Е. О. Патона. - № 1671960 ; заявл. 11.06.71. – (Для служебного пользования).
88. **Авт. свид. 976570 СССР, МКИ.** Способ восстановления изношенных зубчатых колес / В. П. Онищенко, М. П. Матеко, Г. Г. Корицкий, Е. Ш. Беспрозванная ; Донец. политехн. ин-т. - № 3280014 ; заявл. 27.04.81. – (Для служебного пользования).
89. **Авт. свид. 1085119 СССР, МКИ.** Способ восстановления изношенных зубчатых колес / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, Е. Ш. Беспрозванная [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - №. 3398637 ; заявл. 18.02.82. – (Для служебного пользования).
90. **Авт. свид. 1098145 СССР, МКИ.** Способ восстановления изношенных зубчатых колес / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, П. М. Матеко ; Донец. политехн. ин-т. - №. 3566129 ; заявл. 17.03.83. - 6 с. – (Для служебного пользования).
91. **Авт. свид. № 1163550 СССР, МКИ.** Способ восстановления изношенных стальных зубчатых колес / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, Г. Г. Скорин, Б. Н. Маринин ; Донец. политехн. ин-т. - №. 3652015 ; заявл. 21.06.83. - 6 с. – (Для служебного пользования).
92. **Авт. свид. 1193905 СССР, МКИ.** Устройство для электроконтактной наплавки / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, В. И. Каплуновский, Г. Г. Скорин ; Донец. политехн. ин-т. - № 3760351; заявл. 26.06.84. - 12 с. - (Для служебного пользования).

93. **Авт. свид. № 1213608 СССР, МКИ.** Устройство для электроконтактной наплавки зубьев зубчатых колес / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, П. М. Матеко, А. В. Булахов ; Донец. политехн. ин-т. - № 3779966 ; заявл. 08.06.84. - 5 с. - (Для служебного пользования).
94. **Авт. свид. 1280784 СССР, МКИ.** Устройство для электроконтактной наплавки / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, С. П. Козлов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 3890006 ; заявл. 24.04.85. - 3 с. - (Для служебного пользования).
95. **Авт. свид. 1332672 СССР, МКИ.** Устройство для электроконтактной наплавки зубчатых колес / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, И. С. Ковальчук [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 3921924 ; заявл. 03.07.85. - 4 с. - (Для служебного пользования).
96. **Авт. свид. 1365519 СССР, МКИ.** Устройство для электроконтактной наплавки / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, А. В. Лисогор [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 4078340 ; заявл. 16.06.86. - 4 с. - (Для служебного пользования).
97. **Авт. свид. 1396415 СССР, МКИ.** Способ электрошлаковой наплавки металла и установка для его осуществления / Г. Г. Корицкий, К. А. Валиц, С. Ю. Пасечник [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 4124332 ; заявл. 24.09.86. - 6 с. (Для служебного пользования).
98. **Авт. свид. 1438251 СССР, МКИ.** Способ поверхностной электротермической закалки изделий / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, В. П. Пономаренко [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 4081572 ; заявл. 30.06.87. - 4 с. - (Для служебного пользования).
99. **Авт. свид. 1480263 СССР, МКИ.** Способ электрошлаковой наплавки металла / Г. Г. Корицкий, К. А. Валиц, С. Ю. Пасечник [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 4307156 ; заявл. 13.06.87. - 6 с. - (Для служебного пользования).
100. **Авт. свид. 1504902 СССР, МКИ.** Устройство для восстановления рабочих свойств изношенных эвольвентных поверхностей зубьев крупногабаритных зубчатых колес / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, А. В. Лисогор [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 4249290 ; заявл. 27.02.87. - 3 с. - (Для служебного пользования).
101. **Авт. свид. 1571716 СССР, МКИ Н 01 R 43/12.** Способ притирки щеток к коллектору электрической машины / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, Э. И. Шапошник, А. Н. Майборода ; Донец. политехн. ин-т [и др.]. - № 4443464 ; заявл. 03.05.88 ; опубл. 15.06.90, Бюл. № 22.
102. **Авт. свид. 1627370 СССР, МКИ В 23 Q 35/00, В 23 С 3/00.** Устройство для обработки крупногабаритных деталей / В. П. Онищенко, Е. Ш. Беспрозванная,

Г. Г. Корицкий [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 4423695 ; заявл. 11.05.88 ; опубл. 15.02.91, Бюл. № 6.

103. **Авт. свид. 1764830 СССР, МПК В 23 В 5/32.** Устройство для обработки резанием наружных поверхностей вращения крупногабаритных изделий / Г. Г. Корицкий, В. П. Онищенко, Е. Ш. Беспрозванная, А. Л. Политыкина ; Донец. политехн. ин-т. - № 4741951 ; заявл. 02.10.89 ; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36.
104. **Пат. 84155 Україна, МПК В 23 К 9/00, В 23 К 9/23, В 23 К 103/22.** Спосіб електрошлакової наплавки міді і її сплавів на сталь / С. Ю. Пасічник, А. Ю. Пасічник, Г. Г. Корицький ; Донец. нац. техн. ун-т (Україна). - № u201304981 ; заявл. 18.04.13 ; опубл. 10.10.13, Бюл. № 19.
105. **Пат. 1799370 СССР, МПК С04В41/8.** Способ нанесения защитного покрытия на оксидные огнеупорные изделия / В. Б. Гофман, В. С. Исадченко, Г. Г. Корицкий [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 4939104 ; заявл. 22.05.91; опубл. 28.12.93, Бюл. № 8.



## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И КОНСПЕКТЫ ЛЕКЦИЙ**

**1973**

106. **Изучение влияния температуры нагрева, выдержки и скорости охлаждения на микроструктуру и твердость углеродистой стали : метод. указ. к лаб. работе / сост.: В. Т. Пискун , Г. Г. Корицкий. - Донецк : ДПИ, 1973. - 12 с.**

**1975**

107. **\*Методические указания к лабораторным и практическим работам по курсу «Технология конструкционных материалов». Разд. : Сварка металлов / сост. Г. Г. Корицкий. - Донецк : ДПИ, 1975.**
108. **\*Методические указания к лабораторным работам «Закономерности пластического деформирования металлов при обработке давлением» / сост. Г. Г. Корицкий. - Донецк : ДПИ, 1975.**

**1976**

109. **Методические указания к курсовому проекту по технологии конструкционных материалов. Разд. : Литейное производство / сост.: В. П. Труханов, Г. Г. Корицкий, В. Т. Пискун. - Донецк : ДПИ, 1976. - 54 с.**

**1980**

110. **\*Методические указания к курсовому проекту «Технология конструкционных материалов» / сост.: Г. Г. Корицкий, В. П. Труханов. - Донецк : ДПИ, 1980.**
111. **\*Программа, методические указания и контрольные задания по курсу «Технология конструкционных материалов» / сост. Г. Г. Корицкий. -Донецк : ДПИ, 1980.**

## 1981

112. **\*Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Технология конструкционных материалов» / сост.: В. П. Труханов, Г. Г. Корицкий, Н. А. Маняк, В. Л. Пилюшенко. - Донецк : ДПИ, 1981.**
113. **\*Методические указания к курсовому проекту по курсу «Технология конструкционных материалов» / сост. : В. П. Труханов, Г. Г. Корицкий . - Донецк : ДПИ, 1981.**
114. **\*Методические указания к лабораторным и практическим работам по курсу «Технология конструкционных материалов» (Литейное производство) / сост.: В. П. Труханов, В. Т. Пискун, Г. Г. Корицкий, В. В. Дорохов. - Донецк : ДПИ, 1981.**
115. **\*Методические указания по организации и руководству ОПП студентов в период производственной практики / сост.: Г. Г. Корицкий, В. Н. Комов, В. Д. Осередский. - Донецк : ДПИ, 1981.**

## 1983

116. **\*Методические рекомендации по организации и руководству ОПП студентов в период производственной практики / сост.: Г. Г. Корицкий, В. Н. Комов, Г. Д. Осередский. - Донецк : ДПИ, 1983.**
117. **\*Методические указания к лабораторным и практическим работам по курсу «Технология конструкционных материалов» / сост.: Г. Г. Корицкий, Н. А. Маняк, В. В. Дорохов. - Донецк : ДПИ, 1983.**

## 1986

118. **\*Методические указания к работе в кузнечной, литейной и сварочной учебных лабораториях-мастерских / сост.: Г. Г. Корицкий, Е. К. Сазонов, В. П. Труханов, В. Л. Пилюшенко. - Донецк : ДПИ, 1986.**
119. **Программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для высших учебных заведений специализации «Эксплуатация электромеханического оборудования шахт» / сост.: Г. Г. Корицкий, В. И. Мачикин. - Донецк, 1986. - 8 с.**

## 1987

120. **\*Методические указания к лабораторным и практическим работам по курсу «Технология конструкционных материалов» (Литейное производство) / сост.: Г. Г. Корицкий, В. П. Труханов, Н. А. Маняк, В. И. Гребенников. - Донецк : ДПИ, 1987.**

## 1988

121. **Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Технология конструкционных материалов»: (для студентов специальности 1709) / сост.: Г. Г. Корицкий, Н. А. Маняк, В. Л. Пилюшенко, В. П. Труханов. - Донецк, ДПИ, 1988. - 48 с.**
122. **\*Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Технология конструкционных материалов» (Кузнечное производство) / сост.: Г. Г. Корицкий, Н. А. Маняк, В. Л. Пилюшенко, В. П. Труханов. - Донецк : ДПИ, 1988.**
123. **\*Методические указания к лабораторным и практическим работам по курсу «Технология конструкционных материалов» / сост.: Г. Г. Корицкий, Н. А. Маняк, В. В. Дорохов. - Донецк : ДПИ, 1988.**

## 1991

124. **\*Методические указания к лабораторным работам по курсу «Основы металлургического производства». Разд. : Обработка металлов давлением / сост.: Г. Г. Корицкий, Ю. Б. Бычков, С. В. Калинович. - Донецк : ДПИ, 1991.**
125. **\*Программа, методические указания и контрольные задания по дисциплине «Материаловедение и обработка материалов» / сост.: Г. Г. Корицкий, Ю. А. Сапронов. - Донецк : ДПИ, 1991.**
126. **\*Программа, методические указания и контрольные задания по дисциплине «Материаловедение и технология электротехнических и конструкционных материалов» / сост.: Г. Г. Корицкий, Ю. А. Сапронов. - Донецк : ДПИ, 1991.**

## 2003

127. **\*Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Технологія виробництва та обробки матеріалів»** : (для студентів спеціальностей: 7.090101 "Прикладне матеріалознавство", 7.090104 "Металознавство") / уклад.: Г. Г. Корицький, М. О. Маняк. - Донецьк : ДонНТУ, 2003.
128. **\*Методичні вказівки до лабораторних і практичних робіт у розділі «Ливарне виробництво» навчальної дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів»** : (для студентів усіх форм навчання) / Г. Г. Корицький, М. О. Маняк, В. І. Гребенніков. - Донецьк : ДонНТУ, 2003.
129. **\*Методичні вказівки до лабораторних і практичних робіт у розділі «Обробка металів тиском» навчальної дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів»** : (для студентів усіх форм навчання) / уклад.: Г. Г. Корицький, М. О. Маняк, Є. В. Байков. - Донецьк : ДонНТУ, 2003.

## 2005

130. **Методичні вказівки до лабораторних і практичних робіт у розділах: матеріалознавство, механічні властивості матеріалів, обробка матеріалів різанням навчальної дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів»** / уклад.: М. О. Маняк, Г. Г. Корицький, Ю. С. Шаповалов, Г. О. Редько. - Донецьк : ДонНТУ, 2005. - 49 с.

## 2006

131. **Методичні вказівки до лабораторних і практичних робіт з навчальної дисципліни «Металознавство і термічна обробка кольорових металів»** : (для студентів усіх форм навчання) / уклад.: М. О. Маняк, Г. Г. Корицький, Ю. С. Шаповалов, М. В. Гольцова. - Донецьк : ДонНТУ, 2006. - 59 с.

## 2009

132. **Методичні вказівки щодо виконання та оформлення кваліфікаційної роботи** / уклад.: М. О. Маняк, Г. Г. Корицький, В. М. Бредіхін [ та ін.]. - Донецьк : ДонНТУ, 2009. - 47 с.

## 2010

133. **Методичні вказівки щодо виконання курсового проекту з дисципліни «Технологічне проектування у кольоровій металургії»** [Електронний ресурс] : для студентів спеціальностей 7.090402, 8.090402 "Металургія кольорових металів" (усіх форм навчання) / ДВНЗ "ДонНТУ", Фізико-металург. ф-т, Каф. "Кольорова металургія і конструкційні матеріали" ; уклад.: М. О. Маняк, Г. Г. Корицький, В. М. Бредихін [та ін.]. - Електрон. дані ( 1 файл: 3Мб). - Донецьк : ДонНТУ, 2010. - Систем. вимоги: ZIP - архиватор, Microsoft Word.
134. **Методичні вказівки щодо виконання курсового проекту з дисципліни «Технологічне проектування у кольоровій металургії»** : для студентів спеціальності 7.090402, 8.090402 "Металургія кольорових металів" (для студентів усіх форм навчання) / уклад.: М. О. Маняк, Г. Г. Корицький, В. М. Бредихін [та ін.]. - Донецьк : ДонНТУ, 2010. - 33 с.

## 2018

135. **Методические указания к практическим работам по курсу «Теория и технология рафинирования цветных металлов»** [Электронный ресурс] : для обучающихся направления подготовки 22.03.02 "Металлургия" / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. цвет. металлургии и конструкц. материалов ; сост.: В. Н. Бредихин, Г. Г. Корицкий, А. Ю. Пасечник. - Электрон. дан. (1 файл: 614 Кб). - Донецк, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.
136. **Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Автоматизированное управление технологическими процессами»** [Электронный ресурс] : для обучающихся направления подготовки 22.04.02 "Металлургия", магистер. программа "Металлургия цвет. металлов" / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. цвет. металлургии и конструкц. материалов ; сост.: В. Н. Бредихин, Г. Г. Корицкий, С. Ю. Пасечник, А. Ю. Пасечник. - Электрон. дан. (1 файл: 500 Кб). - Донецк, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.

## **ПУБЛИКАЦИИ О Г. Г. КОРИЦКОМ**

1. Более 60 лет вместе с вузом [Электронные ресурсы] : юбилей. 80 лет доц. каф. «Цветная металлургия и конструкционные материалы» Г. Г. Корицкому // Донец. политехник. – Электрон. дан. (1 файл: 1 Мб). - 2019. - № 9. - С. 2. - Систем. требования: Acrobat Reader.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

1.	Аргулов В.П.	61
2.	Бабкин А.К.	61
3.	Байков С. В.	129
2.	Беспрозванная Е. Ш.	22-24, 27, 66, 88, 89, 102, 103
3.	Бредихин В. Н.	44, 53, 58, 83, 135, 136
4.	Бредихін В. М.	132, 133, 134
5.	Брейман И. Б.	23
6.	Булахов А. В.	93
7.	Бычков Ю.Б.	124
7.	Валиц К. А.	21, 75, 97, 99
8.	Геллер А.А.	59, 62
8.	Гольцова М. В.	81, 131
9.	Гончар Д. П.	37
10.	Гофман В. Б.	105
11.	Гребенников В. И.	120
12.	Гребенніков В. І.	80, 81, 128
13.	Гуня А. П.	79
14.	Дементьев В. В.	38
15.	Дорохов В. В.	114, 117, 123
16.	Евтушенко Н. Ю.	45, 47, 50, 51, 57
17.	Ерофеев Н. Н.	41, 43
18.	Иващенко В. М.	60
19.	Исадченко В. С.	105
20.	Калашникова О. И.	64
21.	Калинович С. В.	124
22.	Каплуновский В. И.	92
23.	Ковальчук И. С.	95
24.	Козлов С. П.	94
25.	Колодин И. И.	52, 55

26.	Комов В. Н.	18, 115, 116
27.	Кондратенко А. Д.	87
28.	Константинов С. В.	79
29.	Корицкий К.А.	62
29.	Кохно А. А.	44
30.	Кушнеров В. Ю.	53
31.	Лелека М. В.	58
32.	Лемба П. Ю.	48
33.	Лисогор А. В.	96, 100
34.	Майборода А. Н.	101
35.	Маняк М. О.	33, 34, 42, 80, 81, 127-134
36.	Маняк Н. А.	29, 38, 77, 78, 82, 112, 117, 120-123
37.	Маринин Б. Н.	91
38.	Марченко А. Е.	12, 85
39.	Матеко П. М.	66, 88, 90, 93
40.	Мачикин В. И.	65, 67, 68, 71, 119
41.	Межакова Я. Ф.	63
42.	Мороз В. Д.	18
43.	Морозов М. Г.	63, 64
44.	Морозов Ю. Д.	1
45.	Однойко Ю. С.	36, 39
46.	Онищенко В. П.	20, 22-27, 30, 31, 32, 35, 65-67, 69, 70, 74, 76, 88-96, 98, 100-103
47.	Осередский В. Д.	115, 116
48.	Павликов В. П.	87
49.	Пальцевич А. П.	3
50.	Пасечник А. Ю.	83, 135, 136
51.	Пасечник С. Ю.	83, 97, 99, 136
52.	Пасічник А. Ю.	104
53.	Пасічник С. Ю.	33, 104
54.	Пашенко М. А.	14



55.	Пилушенко В. Л.	72, 73, 112, 118, 121, 122
56.	Пискун В. Т.	60, 63, 106, 109, 114
57.	Поздняков В. Н.	20
58.	Политыкина А. Л.	22, 103
59.	Пономаренко В. П.	59, 98
60.	Походня И. К.	2-4, 8-13, 15, 84, 85, 86
61.	Рабинович О. В.	42
62.	Редько Г. А.	38
63.	Редько Г. О.	130
64.	Резницкий А. И.	17
65.	Сазонов Е. К.	118
66.	Сапронов Ю. А.	16, 29, 125, 126
67.	Семенов Д. О.	56
68.	Скорин Г. Г.	91, 92
69.	Смирнов О. М.	80
70.	Трубихин В. О.	52
71.	Труханов В. П.	68, 71, 109, 110, 112-114, 118, 120-122
72.	Целых К. А.	49
73.	Чайка В. Н.	46
74.	Червоний І. Ф.	34
75.	Шаповалов Ю. С.	130, 131
76.	Шапошник Э. И.	101
77.	Шварцер А. Я.	17, 21, 64, 65, 67, 68, 71
78.	Шевелев А. И.	53
79.	Шишкин В.	54
80.	Юзвенко Ю. А.	14
81.	Явдошин И. Р.	2, 3, 86

Информационное издание  
Донецкий национальный технический университет

# Геннадий Григорьевич Корицкий

Биобиблиографический указатель  
(Биобиблиография ученых ДОННТУ)

**Составители:**

Коваленко Валентина Григорьевна – библиотекарь I категории НТБ ГОУВПО «ДОННТУ».

**Редакторы:**

Кулькова Ольга Владимировна - заместитель директора НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»;

Девятилова Любовь Федоровна - главный библиограф научно-библиографического отдела НТБ ГОУВПО «ДОННТУ».

**Ответственный за выпуск:**

Колюпанова Ирина Юрьевна - директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Компьютерный набор печатных работ осуществили в научно-библиографическом отделе НТБ ГОУВПО «ДОННТУ».