

Ученые, в честь которых названы кафедры ДОННТУ



**Илья Григорьевич Штокман**



Донецк  
2021

*К 100-летию ДонНТУ*



100-летию ДОННТУ посвящается

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

Серия «Ученые, в честь которых названы кафедры ДОННТУ»

**Илья**  
**Григорьевич**  
**Штокман**

Биобиблиографический указатель литературы

Донецк  
2021

УДК 016:622.6:378.1(092)  
ББК 91.9:33.16:74.58  
Ш92

**Составитель:**

*Скоробогатова Алла Геннадиевна* – заведующий сектором 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»

**Дизайн обложки:**

*Клочко Анастасия Юрьевна* – заведующий сектором НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

**Ответственный за выпуск:**

*Колюпанова Ирина Юрьевна* – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Илья Григорьевич Штокман : биобиблиограф. указ. лит. / сост. А. Г. Скоробогатова ; Ш92 ред.: О. В. Кулькова, Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Донецк, 2021. – (Серия «Ученые, в честь которых названы кафедры ДОННТУ»). – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Предложенный биобиблиографический указатель продолжает серию, посвященную ученым, в честь которых названы кафедры, и входит в серию к 100-летию ДОННТУ, издаваемую библиотекой Донецкого национального технического университета.

Во вступительной статье биобиблиографического указателя отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности ученого в области рудничного транспорта.

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

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 рудничного транспорта.

УДК 016:622.6:378.1(092)  
ББК 91.9:33.16:74.58

# ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Штокман Илья Григорьевич** - доктор технических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы УССР, основатель научной школы в области динамики и прочности шахтных транспортных установок и магнитного транспорта.

Илья Григорьевич Штокман родился 18 февраля 1920 года в Харькове в семье врачей. В 1937 году Илья Штокман оканчивает среднюю школу № 53 г. Харькова и как отличник получает право поступления без экзаменов в любой вуз, он стал студентом Харьковского механико-машиностроительного института.

В 1941 году институт эвакуируют на Урал. Через год Илья Штокман с отличием защищает дипломный проект в Уральском индустриальном институте и получает инженерное звание. Молодой выпускник отказывается от работы в тылу на оборонном предприятии и добровольцем уходит на фронт. Воевал на Воронежском фронте в составе 518 отдельного гвардейского минометного дивизиона «Катюша». Зимой 1942 года в боях под Воронежем рядовой Штокман получает тяжелое ранение в голову. После лечения и демобилизации он устраивается на работу в институт «Карагандашахтопроект» инженером-проектировщиком. В 1944 году Штокман начинает научную карьеру в качестве аспиранта Днепропетровского горного института. В 1946 году проходит блестящая защита кандидатской диссертации молодого ученого. В 1948 году получает звание доцента, а доктора технических наук в 1956 г. В феврале 1958 года Илья Григорьевич получает ученое звание профессора и становится третьим по счету в Советском Союзе доктором технических наук в области рудничного транспорта. Его научные разработки стали настоящей технической революцией.

В 1960 году профессор Штокман И. Г. был приглашен на работу в Донецкий политехнический институт на должность зав. кафедры горнозаводского транспорта. На кафедре работал до конца своей жизни (1991 г.), на должности заведующего – до 1990 года. В 1964 году Илья Григорьевич организовывает при кафедре отраслевую научно-исследовательскую лабораторию, предназначенную для создания новых образцов транспортной техники, нашедших широкое применение в промышленности.

Сделал большой вклад в развитие кафедры, фактически организовал работу по-новому, перестроив ее учебно-методический процесс, научную деятельность и материальную базу. Большое внимание уделял проблемам вузовского преподавания, над которыми работал постоянно. Как следствие

работы - монография «Вузовская лекция» (1981 г.), одобрена на уровне Минвуза Украины. Автор ряда фундаментальных учебников и учебных пособий для студентов горных специальностей

Профессор Илья Григорьевич Штокман был блестящим лектором, обучил несколько поколений студентов, был руководителем 64 защитивших кандидатские диссертации аспирантов и соискателей, консультантом 3 докторантов. Он автор свыше 200 печатных трудов и 47 изобретений.

В 1980 году Указом Президиума Верховного Совета УССР И. Г. Штокману присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы Украинской ССР».

Илья Григорьевич Штокман был награжден орденом Трудового Красного Знамени (1978), 8 медалями, в том числе боевыми, и знаком «Шахтерская слава» (1970).

14 июня ушел 1991 года ушел из жизни выдающийся ученый Илья Григорьевич Штокман. Его имя навсегда останется в памяти коллег и учеников.

Для увековечивания памяти выдающегося ученого его имя носит кафедра транспортных систем и логистики Донецкого национального технического университета, которой он руководил более тридцати лет



На здании пятого корпуса Донецкого национального технического университета установлена мемориальная доска, где с 1960 по 1991 гг. работал основатель научной школы по рудничному транспорту, Заслуженный работник высшей школы Украины, профессор, доктор технических наук Штокман Илья Григорьевич.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

18 февраля 1920	Родился в городе Харькове в семье врачей
1937	Окончил среднюю школу № 53 г. Харькова с отличием
1941	Эвакуирован в г. Свердловск, где продолжил обучение на механическом факультете Уральского индустриального института, который окончил с отличием
1942	В боях под Воронежем рядовой Штокман получил тяжелое ранение
1944	Аспирант Днепропетровского горного института
1946	Защита кандидатской диссертации молодого ученого
1948	Получил звание доцента
1956	Присвоено звание доктора технических наук
1958	Получил ученое звание профессора
1960-1991	Был приглашен на работу в ДПИ на должность зав. кафедры горнозаводского транспорта
1964	Организовывает при кафедре отраслевую научно-исследовательскую лабораторию, предназначенную для создания новых образцов транспортной техники, нашедших широкое применение в промышленности
1980	Присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы Украинской ССР»
1970	Награжден знаком «Шахтерская слава»
1978	Награжден орденом Трудового Красного Знамени
14 июня 1991	Ушел из жизни выдающийся ученый Илья Григорьевич Штокман

# **ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ**

**Без года издания**

1. **Инструкция по составлению раздела по рудничному транспорту дипломного проекта для студентов специальности «Разработка пластовых угольных месторождений»** / сост. Т. С. Бурчак ; отв. за вып. И. Г. Штокман. – Донецк : ДПИ, [199-]. – 8 с.

**1946**

2. **Штокман, И. Г.** Балансирная подвеска кузова вагонеток / И. Г. Штокман // Горный журнал. – 1946. – № 9–10. – С. 27.

**1947**

3. **Штокман, И. Г.** Профилировка рельсовых путей при переходе из наклонной выработки в горизонтальную / И. Г. Штокман // Уголь. – 1947. – № 7. – С. 30.

**1948**

4. **Штокман, И. Г.** Выбор величины превышения внутреннего рельса на закруглениях пути / И. Г. Штокман // Уголь. – 1948. – № 8. – С. 29.
5. **Поляков, Н. С.** Достижения отечественной науки в разработке теории ленточного конвейера / Н. С. Поляков, И. Г. Штокман // Известия Днепропетровского горного института. – Днепропетровск, 1948. – Т. 20. – С. 135–143.



6. **Штокман, И. Г.** Определение ускорения движения цепи скребковых конвейеров типа СТ-11 / И. Г. Штокман // Известия Днепропетровского горного института. – Днепропетровск, 1948. – Т. 20. – С. 105-111.

7. **Штокман, И. Г.** Теоретическое определение предельной длины ленточного конвейера заданной конструкции и выбор места расположения привода / И. Г. Штокман // Известия Днепропетровского горного института. – Днепропетровск, 1948. – Т. 19. – С. 173-186.

### 1949

8. **Штокман, И. Г.** Основы теории ленточного конвейера с упругой лентой / И. Г. Штокман // Записки института горной механики АН УССР. – 1949. – № 8. – С. 33-53.

9. **Штокман, И. Г.** Расчет устойчивости вагонеток / И. Г. Штокман // Записки института горной механики АН УССР. – 1949. – № 8. – С. 54–76.

### 1951

10. **Штокман, И. Г.** Пружинный динамометр для измерений усилий в цепи скребкового конвейера / И. Г. Штокман, С. А. Гребенников // Уголь. – 1951. – № 12. – С. 21–22.

11. **Поляков, Н. С.** Сборник задач и упражнений по рудничному транспорту : учеб. пособие для студентов горн. специальностей вузов / Н. С. Поляков, Е. К. Комарова, И. Г. Штокман. – Москва ; Ленинград : Углетехиздат, 1951. – 298 с.

## 1952

12. **Штокман, И. Г.** О динамических усилиях в цепи скребкового конвейера / И. Г. Штокман // Сборник трудов Института горного дела АН УССР. – Киев, 1952. – № 2(11). – С. 97–103.

13. **Штокман, И. Г.** Определение динамических усилий в цепи скребкового конвейера с учетом ее упругих свойств / И. Г. Штокман // Известия Днепропетровского горного института. – Днепропетровск, 1952. – Т. 21. – С. 81–86.

## 1953

14. **Поляков, Н. С.** Сборник задач и упражнений по рудничному транспорту : учеб. пособие для студентов горн. специальностей вузов / Н. С. Поляков, Е. К. Комарова, И. Г. Штокман. – Москва ; Ленинград : Углетехиздат, 1953. – 298 с.

## 1954

15. **Штокман, И. Г.** О скорости распространения упругой волны в скребковой цепи при наличии провисающих участков / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1954. – С. 80–82.

16. **Штокман, И. Г.** Определение динамических усилий в цепи скребкового конвейера с учетом внешних сопротивлений / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1954. – С. 31–41.

17. **Штокман, И. Г.** Определение динамической жесткости конвейерной цепи при растяжении методом свободных колебаний / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1954. – С. 61–66.

18. **Штокман, И. Г.** К теории привода ленточного конвейера / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1954. – С. 157–162.

19. **Штокман, И. Г.** Экспериментальное определение скорости распространения упругой волны в конвейерных цепях / И. Г. Штокман, В. А. Мурзин, С. А. Полуянский // Вестник машиностроения. – 1954. – № 2. – С. 26–27.

### 1955

20. **Штокман, И. Г.** Динамические нагрузки в цепных тяговых органах рудничных конвейеров / И. Г. Штокман // Ленинградская конференция по динамике подъемно-транспортных машин : тез. докл. – Москва ; Ленинград, 1955. – С. 73–76.

21. **Штокман, И. Г.** О появлении динамических усилий в тяговых органах конвейеров / И. Г. Штокман, В. А. Мурзин, С. А. Полуянский // Вестник машиностроения. – 1955. – № 7. – С. 16–18.

22. **Личин, А. Я.** Проходческий щитовой агрегат / А. Я. Личин, Н. С. Поляков, И. Г. Штокман. – Москва : Изд-во Мин-ва коммунал. хоз-ва РСФСР, 1955. – 2 с.

23. **Штокман, И. Г.** Экспериментальные исследования конвейерных установок на шахтах Никопольского марганцевого бассейна / И. Г. Штокман, Н. Я. Беличенко, И. А. Новиков // Известия Днепропетровского горного института. – Днепропетровск, 1955. – Т. 23. – С. 157–165.

### 1956

24. **Поляков, Н. С.** Проходческий комбайн ДГИ-2М / Н. С. Поляков, А. Я. Личин, И. Г. Штокман. – Москва : Углетехиздат, 1956. – 12 с.

## 1957

25. **Штокман, И. Г.** Динамика и прочность тяговых цепей рудничных конвейеров / И. Г. Штокман // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по прочности и износу горного оборудования. – Москва, 1957. – С. 90–92.
26. **Штокман, И. Г.** Динамические нагрузки в цепных тяговых органах рудничных конвейеров / И. Г. Штокман // Вопросы теории и расчета подъемно-транспортных машин. – Москва, 1957. – Кн. 43. – С. 169–174.
27. **Штокман, И. Г.** Динамические процессы в гибких тяговых органах при неустановившемся движении / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1957. – Вып. 2. – С. 61–71.
28. **Штокман, И. Г.** Модернизация элементов скребковых конвейеров / И. Г. Штокман, А. А. Готовцев, В. А. Тимошкин. – Москва : Углетехиздат, 1957. – 26 с.
29. **Штокман, И. Г.** О прочности тяговых цепей и режимах работы подземных скребковых конвейеров / И. Г. Штокман // Уголь Украины. – 1957. – № 6. – С. 16–18.
30. **Штокман, И. Г.** О сопротивлениях на отклоняющих барабанах ленточных конвейеров и звездочках скребковых конвейеров / И. Г. Штокман, Б. А. Кузнецов, И. Г. Биличенко // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1957. – Вып. 2. – С. 123–127.
31. **Штокман, И. Г.** О статических натяжениях, обусловленных изменениями длины цепного контура конвейера / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1957. – Вып. 2. – С. 79–84.
32. **Штокман, И. Г.** Об основных параметрах скребковых конвейеров / И. Г. Штокман // Уголь. – 1957. – № 3. – С. 10–14.

33. **Поляков, Н. С.** Обзор научной деятельности кафедры рудничного транспорта за 40 лет Советской власти / Н. С. Поляков, Б. А. Кузнецов, И. Г. Штокман // Известия Днепропетровского горного института. – Днепропетровск, 1957. – Т. 33. – С. 54–61.

34. **Штокман, И. Г.** Скребковые конвейеры на повышенных скоростях движения / И. Г. Штокман // Научная и техническая информация. – 1957. – № 3. – С. 8–14.

35. **Штокман, И. Г.** Экспериментальные исследования возможности повышения скорости движения цепей скребковых конвейеров / И. Г. Штокман, Г. В. Мельников, С. А. Полуянский // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1957. – Вып. 2. – С. 9–14.

## 1958

36. **Штокман, И. Г.** К вопросу об усталостной прочности тяговых цепей рудничных конвейеров / И. Г. Штокман // Рудничный транспорт : науч. тр. МГИ. – Москва, 1958. – Вып. 20. – С. 54–60.

37. **Штокман, И. Г.** Методика расчета на усталость тяговых цепей конвейеров / И. Г. Штокман, С. И. Ляховицкий // Вестник машиностроения. – 1958. – № 8. – С. 23–26.

38. **Поляков, Н. С.** Механизированный проходческий щит / Н. С. Поляков, А. Я. Личин, И. Г. Штокман // Научная и техническая информация. – 1958. – № 7. – С. 30–33.

39. **Поляков, Н. С.** Сборник задач и упражнений по рудничному транспорту : учеб. пособие для студентов горн. специальностей вузов / Н. С. Поляков, Е. К. Комарова, И. Г. Штокман. – Москва ; Ленинград : Углетехиздат, 1958. – 298 с.

40. **Штокман, И. Г.** Увеличение производительности скребковых конвейеров / И. Г. Штокман, В. А. Тимошкин // Бюллетень технико-

экономической информации Сталинского совнархоза. – 1958. – № 6. – С. 35–36.

41. **Штокман, И. Г.** Шарниры качения тяговых цепей многочерпаковых экскаваторов / И. Г. Штокман, Г. Т. Липицкий, В. Ф. Угольников // Горный журнал. – 1958. – № 12. – С. 79–86.

## 1959

42. **Штокман, И. Г.** Динамика и прочность тяговых цепей рудничных конвейеров / И. Г. Штокман // Прочность и износ горного оборудования : тр. науч.-техн. конф. – Москва, 1959. – С. 541–546.

43. **Штокман, И. Г.** Динамика тяговых цепей рудничных конвейеров / И. Г. Штокман. – Москва : Углетехиздат, 1959. – 290 с.

44. **Штокман, И. Г.** Испытание тяговых цепей рудничных конвейеров на усталость / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1959. – Вып. 3. – С. 23–28.

45. **Штокман, И. Г.** К теории работы бремсбергового самодействующего ленточного конвейера при отключении от сети двигателя / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1959. – Вып. 3. – С. 82–86.

46. **Штокман, И. Г.** Качественная теория разрушения тяговых цепей рудничных конвейеров от усталости / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1959. – Вып. 3. – С. 9–22.

47. **Штокман, И. Г.** Ленточные конвейеры / И. Г. Штокман // Горное дело : энцикл. справ. – Москва, 1959. – Т. 7. – С. 261–286.

48. **Штокман, И. Г.** Методика испытания на усталость тяговых цепей скребковых конвейеров / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель // Исследование тяговых цепей рудничных конвейеров. – Москва, 1959. – С. 15–20.

49. **Штокман, И. Г.** О допустимости применения пружинного динамометра для измерения динамических нагрузок в тяговых органах / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1959. – Вып. 3. – С. 63–67.

50. **Штокман, И. Г.** Расчет тяговых цепей на усталость / И. Г. Штокман, С. И. Ляховицкий // Исследование тяговых цепей рудничных конвейеров. – Москва, 1959. – С. 3–10.

51. **Поляков, Н. С.** Сборник задач и упражнений по рудничному транспорту : (для студентов горных вузов) / Н. С. Поляков, И. Г. Штокман, Е. К. Комарова. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Углетехиздат, 1959. – 258 с.

52. **Штокман, И. Г.** Электрический динамометр для цепных конвейеров коксохимических заводов / И. Г. Штокман, В. К. Смирнов // Бюллетень центрального института информации черной металлургии. – 1959. – № 4 (360). – С. 40–41.

## 1960

53. **Штокман, И. Г.** Автоматическое программное устройство для гидравлических испытательных машин : (краткое сообщение) / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель, Ю. А. Готовцев // Заводская лаборатория. – 1960. – № 7. – С. 892.

54. **Штокман, И. Г.** Исследование влияния внешних распределенных сопротивлений на затухание колебаний цепных тяговых органов / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1960. – Вып. 4. – С. 24–33.

55. **Штокман, И. Г.** К вопросу о расчете мощности двигателя лебедки при откатке концевыми канатами / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1960. – Вып. 4. – С. 325–330.

56. **Штокман, И. Г.** Некоторые вопросы теории ленточно-цепного конвейера / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1960. – Вып. 4. – С. 92–98.

57. **Опыт применения капрона в узлах скольжения** / Н. С. Поляков, И. Г. Штокман, Г. Т. Липицкий [и др.] // Применение пластмасс и новых материалов в машиностроении. – Москва, 1960. – Вып. 6. – С. 3–11.

58. **Усталостная прочность круглозвенных тяговых цепей скребковых конвейеров** / Н. С. Поляков, И. Г. Штокман, К. И. Бахурин, Л. И. Эппель // Технология угольного машиностроения. – 1960. – № 4. – С. 51–53.

## 1961

59. **Поляков, Н. С.** Еще раз о выборе скорости движения тяговой цепи скребкового конвейера : (к дискусу. в журн. «Уголь») / Н. С. Поляков, И. Г. Штокман // Уголь. – 1961. – № 3. – С. 57–58.

60. **Штокман, И. Г.** Испытание тяговых цепей скребковых конвейеров с программным изменением нагрузок / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель, Ю. А. Готовцев // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1961. – Вып. 5. – С. 47–58.

61. **Штокман, И. Г.** Руководство по эксплуатации тяговой цепи УДР-1 / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель, А. М. Филиппов. – Донецк : ЦБТИ Донец. совнархоза, 1961. – 6 с.

## 1962

62. **Штокман, И. Г.** Динамическая прочность тяговых цепей рудничных конвейеров / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель, Ю. А. Готовцев // Транспорт шахт и карьеров в социалистических странах. – Москва, 1962. – С. 184-190.



63. **Штокман, И. Г.** Методика приближенного расчета динамических нагрузок цепных тяговых органов конвейеров / И. Г. Штокман // Труды Донецкого политехнического института. – 1962. – С. 9–16. – (Серия «Горноэлектромеханическая» ; т. 59, вып. 11 : Рудничный транспорт).
64. **Новая двухэлементная разборная тяговая цепь ЦДР для подземных скребковых конвейеров** / И. Г. Штокман, В. А. Тимошкин, Л. С. Красиловский [и др.] // Уголь Украины. – 1962. – № 2. – С. 33–34.
65. **Поляков, Н. С.** Основы теории и расчеты рудничных транспортных установок : учеб. пособие для вузов / Н. С. Поляков, И. Г. Штокман. – Москва : Госгортехиздат, 1962. – 491 с.
66. **Штокман, И. Г.** От цепи Кейстона к цепи ЦДР-1 / И. Г. Штокман // Труды Донецкого политехнического института. – Донецк, 1962. – С. 17–28. – (Серия «Горноэлектромеханическая» ; т. 59, вып. 11 : Рудничный транспорт).
67. **Штокман, И. Г.** Предисловие / И. Г. Штокман // Труды Донецкого политехнического института. – Донецк, 1962. – С. 5–8. – (Серия «Горноэлектромеханическая» ; т. 59, вып. 11 : Рудничный транспорт).
68. **Штокман, И. Г.** Прочность тяговых цепей рудничных конвейеров при действии поперечных нагрузок / И. Г. Штокман, В. В. Быстров // Известия вузов. Горный журнал. – 1962. – № 6. – С. 89–94.

## 1963

69. **Штокман, И. Г.** Особенности расчета и некоторые результаты экспериментальных исследований обезвоживающих элеваторов // И. Г. Штокман, А. М. Филиппов // Транспорт горных предприятий. – Москва, 1963. – С. 193–196.

70. **Штокман, И. Г.** Первый опыт транспортирования людей конвейерами / И. Г. Штокман, А. М. Филиппов, И. Т. Кондратенко // Техника безопасности на угольных шахтах. – Москва, 1963. – С. 282–284.

71. **Штокман, И. Г.** Эксплуатация подземных конвейеров / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель, А. М. Филиппов. – Москва : Госгортехиздат, 1963. – 204 с.

## 1964

72. **Штокман, И. Г.** Выбор места расположения промежуточных приводов и уравнильных устройств уклонных пластинчатых конвейеров / И. Г. Штокман // Известия вузов. Горный журнал. – 1964. – № 7. – С. 86–91.

73. **Штокман, И. Г.** Ленточные конвейеры / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель // Шахтный транспорт : справочник. – Москва, 1964. – С. 41–61.

74. **Штокман, И. Г.** Расчетные коэффициенты цепных конвейеров обогатительных фабрик / И. Г. Штокман, К. А. Карабицкий, Е. П. Сикиржицкий // Уголь Украины. – 1964. – № 2. – С. 41–43.

75. **Штокман, И. Г.** Скребковые конвейеры / И. Г. Штокман, А. М. Филиппов // Шахтный транспорт : справочник. – Москва, 1964. – С. 15–40.

76. **Шахтный транспорт** : справочник / Л. М. Алотин, Т. С. Бурчак, А. М. Вартамянц [и др.] ; под общ. ред. И. Г. Штокмана. – Москва : Недра, 1964. – 427 с.

## 1965

77. **Штокман, И. Г.** Волновые процессы в тяговом органе многоприводных цепных конвейеров / И. Г. Штокман, В. Н. Маценко // Известия вузов. Горный журнал. – 1965. – № 12. – С. 65–69.
78. **Исследование магистральных цепных конвейеров** / И. Г. Штокман, П. М. Кондрахин, Н. Д. Мухопад [и др.] // Горные машины и автоматика. – 1965. – № 4 (64). – С. 76–78.
79. **Штокман, И. Г.** О расчете натяжения тягового органа на криволинейном участке пластинчатого конвейера / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1965. – Вып. 8. – С. 37–40.
80. **Штокман, И. Г.** Об эффективности упрочнения тяговых цепей дробеструйным наклепом / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель // Сборник трудов института ЦНИИТМАШ. – Москва, 1965. – Вып. 53. – С. 45–46.
81. **Штокман, И. Г.** К теории транспортирования ферромагнитных грузов магнитным полем / И. Г. Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1965. – Вып. 9. – С. 122–127.
82. **Штокман, И. Г.** Некоторые направления использования электромагнитных полей для транспортирования насыпных грузов / И. Г. Штокман // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1965. – Вып. 5 : Оборудование комплексной механизации. – С. 136–139.

## 1966

83. **Штокман, И. Г.** Ленточный конвейер с магнитным приводом / И. Г. Штокман, С. Э. Марчак // Начала магнитного транспорта. – Москва, 1966. – С. 144–151.

84. **Штокман, И. Г.** Основы классификации рудничных магнитных транспортных установок и некоторые направления их развития / И. Г. Штокман // Начала магнитного транспорта. – Москва, 1966. – С. 19–25.

85. **Современное состояние техники магнитного транспортирования твердых грузов** / И. Г. Штокман, Е. Ш. Беспрозванная, В. И. Боровлев [и др.] // Начала магнитного транспорта. – Москва, 1966. – С. 5–19.

## 1967

86. **Основы теории магнитного соленоидного конвейера** / И. Г. Штокман, Е. Ш. Беспрозванная, А. Д. Омельченко, В. Н. Колосков // Известия вузов. Горный журнал. – 1967. – № 2. – С. 98–101.

87. **Штокман, И. Г.** От лопаты к потоку : (о развитии рудничного транспорта) / И. Г. Штокман. – Москва : Недра, 1967. – 92 с.

88. **Штокман, И. Г.** Прочность и долговечность тяговых органов / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель. – Москва : Недра, 1967. – 231 с.

89. **Рецензия** / Г.С. Зымалев ... И. Г. Штокман, П. М. Кондрахин [и др.] // Горный журнал. – 1967. – № 12. – С. 68–69. – Рец. на кн.: Михайлов, Ю. И. Конвейерный транспорт при подземной добыче руды. – Москва : Недра, 1966. – 307 с.

90. **Штокман, И. Г.** Технический прогресс на подземном транспорте за годы советской власти / И. Г. Штокман, В. А. Пономаренко, Е. Л. Креймер // Горные машины и автоматика. – Москва, 1967. – № 10. – С. 55–60.

91. **О влиянии магнитопровода на тяговые усилия соленоидного конвейера** / И. Г. Штокман, Е. Д. Штепа, В. А. Эсауленко [и др.] // Техническая электромагнитная гидродинамика : тр. ДонНИИчермет. – Донецк, 1968. – № 1. – С. 125–134.
92. **Штокман, И. Г.** Основы теории некоторых типов магнитных конвейеров / И. Г. Штокман // Рудничный транспорт : тр. ДонУГИ. – Москва, 1968. – № 42. – С. 283–294.
93. **Ответ на возражения кандидата технических наук Блажко Ю. М.** / И. Г. Штокман, Е. Ш. Беспрозванная, В. Н. Колосков, А. Д. Омельченко // Известия вузов. Горный журнал. – 1968. – № 11. – С. 166–169.
94. **Штокман, И. Г.** Применение систем из постоянных магнитов на рудничных локомотивах и вагонетках / И. Г. Штокман, В. И. Боровлев, В. С. Карасева // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1968. – Вып. 13. – С. 60–62.
95. **Штокман, И. Г.** Развитие научно-исследовательских работ в области подземных транспортных машин / И. Г. Штокман // Горные, строительные и дорожные машины. – Киев, 1968. – Вып. 6. – С. 83–89.
96. **Создание средств непрерывного конвейерного транспорта без движущихся частей в электромагнитных полях** / И. Г. Штокман, Е. Ш. Беспрозванная, В. И. Боровлев [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах, выполн. вузами УССР. – Киев, 1968. – С. 37–38.
97. **Штокман, И. Г.** Шахтный транспорт / И. Г. Штокман // Современное состояние горной науки в СССР : монография. – Москва, 1968. – С. 297–309.

98. \*Штокман, И. Г. Динамические процессы в цепных тяговых органах многоприводных конвейеров / И. Г. Штокман. – Москва : Машиностроение, 1969.
99. **Индукционный привод для рудничных транспортных установок** / И. Г. Штокман, М. З. Дудник, В. Н. Колосков, В. И. Криушин // Горные машины и автоматика. – Москва, 1969. – № 5. – С. 35–36.
100. **Магнитно-ленточный конвейер** / И. Г. Штокман, С. Э. Марчак, Е. М. Сноведский, Е. П. Сикиржицкий // Горная электромеханика и автоматика. – Харьков, 1969. – № 12. – С. 80–82.
101. **Результаты экспериментального исследования скребкового конвейера с гидродинамической муфтой** / И. Г. Штокман, Л. Н. Сигалов, И. Ф. Сторожев, В. В. Мазуренко // Горные машины и автоматика. – Москва, 1969. – № 11–12. – С. 52–54.
102. **Штокман, И. Г.** Способы и средства транспортирования и навалки угля в лавах / И. Г. Штокман // История технического развития угольной промышленности Донбасса. – Киев, 1969. – Т. 1. – С. 377–396.
103. \*Штокман, И. Г. Транспортирование стружки посредством магнитного поля / И. Г. Штокман, Е. Ш. Беспрозванная, И. Ивановски // Машиностроение. – София, 1969. – № 5.
104. **Штокман, И. Г.** Транспортирование угля в лавах / И. Г. Штокман // История технического развития угольной промышленности Донбасса. – Киев, 1969. – Т. 2. – С. 182–195.

105. **Штокман, И. Г.** Анализ пространственного распределения магнитных сил в соленоидном конвейере для транспортирования насыпных ферромагнитных грузов / И. Г. Штокман, В. А. Эсауленко // Техническая электромагнитная гидродинамика : тр. ДонНИИ чермет. – Донецк, 1970. – № 20. – С. 93–105.
106. **Штокман, И. Г.** Некоторые вопросы геометрии пластинчатых конвейеров / И. Г. Штокман // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1970. – Вып. 20. – С. 74–80.
107. **Штокман, И. Г.** Основные итоги и направления работ кафедры горнозаводского транспорта в области создания магнитных транспортных установок / И. Г. Штокман // Научно-исследовательские работы в области горнодобывающей промышленности : материалы науч.-техн. конф. – Донецк, 1970. – С. 52–54.
108. **Штокман, И. Г.** Перспективы применения электромагнитных муфт трения в горной промышленности / И. Г. Штокман, В. А. Хатулев, Л. Н. Сигалов // Известия вузов. Горный журнал. – 1970. – № 8. – С. 107–111.
109. **Создание локомотивов с магнитным приводом для выработок с повышенным углом наклона рельсовых путей** / И. Г. Штокман, М. З. Дудник, В. Н. Колосков [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – 1970. – Вып. 4. – С. 49.
110. **Создание новых видов рудничных транспортных установок** / И. Г. Штокман, Э. В. Галицин, В. С. Кучер [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1970. – Вып. 4. – С. 47–49.
111. **Штокман, И. Г.** Транспорт при строительстве подземных сооружений и шахт : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Строительство подземных

сооружений и шахт» / И. Г. Штокман, Н. Д. Мухопад. – Москва : Недра, 1970. – 230 с.

112. **Штокман, И. Г.** Экспериментальное исследование объемного распределения движущих магнитных сил в рабочем пространстве соленоидного конвейера / И. Г. Штокман, В. А. Эсауленко // Техническая электромагнитная гидродинамика : тр. ДонНИИчермет. – Донецк, 1970. – № 20. – С. 106–117.

## 1971

113. **Штокман, И. Г.** Основные итоги и направления работ кафедры горнозаводского транспорта Донецкого политехнического института в области создания магнитных транспортных установок / И. Г. Штокман // Транспорт шахт и карьеров. – 1971. – Вып. 1. – С. 96–101.

114. **Штокман, И. Г.** Транспорт шахт и карьеров / И. Г. Штокман. – Москва : Недра, 1971. – 479 с.

115. \***Штокман, И. Г.** Транспортирование деталей микроэлектродвигателей электромагнитным полем / И. Г. Штокман, Е. Ш. Беспрозванная, С. А. Чернинский // Организация и механизация внутризаводского транспорта. – Ленинград, 1971.

116. **Штокман, И. Г.** Частота упругих колебаний тяговых органов рудничных конвейеров / И. Г. Штокман // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1971. – Вып. 24. – С. 33–38.

117. **Шахтные испытания магнитоленточного конвейера** / И. Г. Штокман, С. Э. Марчак, Е. П. Сикиржицкий, Э. В. Галицын // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1971. – Вып. 24. – С. 38–41.



## 1972

118. **Исследование энергетических характеристик соленоидного конвейера, транспортирующего насыпные ферромагнитные грузы** / И. Г. Штокман, В. А. Эсауленко, А. Д. Омельченко, Э. С. Мерзликин // Седьмое совещание по магнитной гидродинамике. – Рига, 1972. – Ч. 2 : МГД – машины и устройства. – С. 217–219.

119. **Грудачев, А. Я. Крутонаклонный магнитно-ленточный конвейер** / А. Я. Грудачев, И. Г. Штокман // Основы создания магнитных транспортных установок. – Москва, 1972. – С. 142–147.

120. **Штокман, И. Г. Основы создания магнитных транспортных установок** / И. Г. Штокман. – Москва : Недра, 1972. – 192 с.

121. **Перспективы транспортирования ферромагнитных насыпных грузов с использованием магнитных полей** / И. Г. Штокман, А. Д. Омельченко, А. Я. Грудачев, Э. С. Мерзликин // Седьмое совещание по магнитной гидродинамике. – Рига, 1972. – Ч. 2 : МГД – машины и устройства. – С. 215–217.

122. **Синтез схем питания магнитного соленоидного конвейера** / И. Г. Штокман, Э. С. Мерзликин, А. Д. Омельченко, В. А. Эсауленко // Седьмое совещание по магнитной гидродинамике. – Рига, 1972. – Ч. 2 : МГД – машины и устройства. – С. 222–224.

## 1973

123. **Анализ шахтных исследований магнитоленточного конвейера** / И. Г. Штокман, С. Э. Марчак, Е. П. Сикиржицкий, Э. В. Галицын // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1973. – Вып. 31. – С. 3–6.

124. **Исследование и создание транспортных средств со стационарными и подвижными линейными индукционными приводами** / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, М. З. Дудник [и др.] //

Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1973. – Вып. 7. – С. 88–89.

125. **Штокман, И. Г.** Исследование магнитноленточного конвейера с промежуточными магнитно-фрикционными приводами / И. Г. Штокман, Е. П. Сикиржицкий, В. И. Проскурин // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1973. – Вып. 7. – С. 85.

126. \***Магнітні соленоїдні конвейери для насипних феромагнітних вантажів** / І. Г. Штокман, А. Д. Омельченко, Є. С. Мерзликін [та ін.] // Стандартизація продукції промислових підприємств та технічний прогрес у галузі внутрішньозаводського транспорту. – 1973. – С. 20–21.

127. **Штокман, И. Г.** Транспортирование в открытых желобах бегущим магнитным полем / И. Г. Штокман // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1973. – Вып. 32. – С. 3-6.

## 1974

128. **Жеданов, С. А.** Крізь призму лекції / С. А. Жеданов, І. Г. Штокман // Радянська освіта. – 1974. – 20 лют.

129. **Штокман, И. Г.** Лектор – активный воспитатель / И. Г. Штокман // Советский студент. – 1974. – 10 янв.

130. **Магнитно-ленточный конвейер** / И. Г. Штокман, В. Н. Маценко, В. И. Проскурин [и др.] // Промышленный транспорт. – 1974. – № 8. – С. 2.

131. **Штокман, И. Г.** Направления создания безмашинных средств рудничного транспорта на основе электромагнитных полей / И. Г.

Штокман // Вопросы рудничного транспорта. – Москва, 1974. – Вып. 13. – С. 42–47.

132. **Штокман, И. Г.** Природа и скорость распространения упругой волны статических деформаций в тяговых органах конвейера / И. Г. Штокман // Шахтный и карьерный транспорт. – 1974. – Вып. 1. – С. 143–147.

133. **Скорость распространения фронта статических натяжений тягового органа конвейеров при пуске** / И. Г. Штокман, В. В. Ададунов, В. Г. Романюк [и др.] // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1974. – Вып. 37. – С. 102–106.

## 1975

134. **Штокман, И. Г.** В русле научных интересов кафедры / И. Г. Штокман, Е. Ш. Беспрозванная, А. Я. Грудачев // Вестник высшей школы. – 1975. – № 6. – С. 37-38.

135. **Исследование и создание толкателей с линейными индукционными двигателями** / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, А. А. Сулима [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1975. – Вып. 9. – С. 83.

136. **Исследование и усовершенствование систем и узлов магнитного соленоидного конвейера с целью включения его в технологическую линию доменного цеха** / И. Г. Штокман, Э. С. Мерзликин, С. В. Шалатонин [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1975. – Вып. 9. – С. 82–83.

137. **Направления разработки и создания горных транспортных установок с линейным индукционным приводом для шахт, опасных по газу и пыли** / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, В. А. Будишевский [и др.] // Современное взрывозащищенное

электрооборудование : тез. докл. IV Всесоюз. науч.-техн. конф., сент. 1975 г., г. Донецк. – Москва, 1975. – С. 80–81.

138. **Подъемно-транспортные устройства с линейным индукционным двигателем** / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, Н. Н. Следь [и др.] // Промышленный транспорт. – 1975. – № 9. – С. 2.

139. **Промышленные испытания магнитно-ленточного конвейера МЛК** / И. Г. Штокман, И. И. Ороховский, В. Н. Маценко [и др.] // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1975. – Вып. 41. – С. 3–5.

140. **Расчет и конструирование горных транспортных машин и комплексов** / И. Г. Штокман, П. М. Кондрахин, В. Н. Маценко [и др.] ; под. ред. И. Г. Штокмана. – Москва : Недра, 1975. – 464 с.

141. **Шахтные испытания опытного образца магнитно-ленточного конвейера** / И. Г. Штокман, Е. П. Сикиржицкий, В. И. Проскурин [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1975. – Вып. 9. – С. 83–84.

142. **Экономическая эффективность внедрения многоприводного магнитно-ленточного конвейера МЛК** / И. Г. Штокман, И. И. Ороховский, А. Я. Грудачев [и др.] // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1975. – Вып. 41. – С. 6–9.

## 1976

143. **Исследование и разработка крутонаклонного ленточного конвейера с подмагничиванием насыпного груза** / И. Г. Штокман, А. Я. Грудачев, Ю. А. Гордиенко [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1976. – Вып. 10. – С. 48–52.

144. **Исследование и разработка рудничных локомотивов с линейными индукционными двигателями** / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, В. А. Будишевский [и др.] // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1976. – Вып. 44. – С. 48–52.

145. **Исследование шахтного технологического и транспортного оборудования с линейным индукционным приводом** / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, А. А. Сулима [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1976. – Вып. 10. – С 67.

146. **Исследование элементов магнитно-ленточного конвейера в лабораторных и шахтных условиях** / И. Г. Штокман, Е. П. Сикиржицкий, В. И. Проскурин [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1976. – Вып. 10. – С. 66.

147. **Штокман, И. Г.** Основные задачи и направления развития в вузах науки о транспорте угольных шахт в десятой пятилетке / И. Г. Штокман // Известия вузов. Горный журнал. – 1976. – № 7. – С. 82–87.

## 1977

148. **Штокман, И. Г.** Исследование тяговых характеристик электровоза с линейными индукционными двигателями / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, И. П. Максецкий // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1977. – Вып. 48. – С. 57–60.

149. **Конвейерный поезд КП-65** / И. Г. Штокман, Е. Л. Креймер, А. Н. Дедов [и др.] // Промышленный транспорт. – 1977. – № 9. – С. 20.

150. **Штокман, И. Г.** Предпосылки создания многоприводного ленточного конвейера для транспортирования вскрыши при отработке месторождений наклонными слоями / И. Г. Штокман, Е. М. Сноведский, А. П. Семенов // Шахтный и карьерный транспорт. – 1977. – Вып. 3. – С. 134–139.

151. **Штокман, И. Г.** Разработка и создание транспортного оборудования с ЛИД для обмена и откатки вагонеток в надшахтных зданиях / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, А. А. Сулима // Шахтный и карьерный транспорт. – 1977. – Вып. 3. – С. 243–248.

## 1978

152. **Исследование и выбор рационального типа промышленного привода крутонаклонного магнитно-ленточного конвейера** / И. Г. Штокман, А. Я. Грудачев, Е. П. Сикиржицкий [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1978. – С. 44–45.

153. **Исследование и разработка привода с линейными индукционными двигателями в рудничном исполнении для механизмов обмена вагонеток в надшахтном здании** / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, В. А. Будишевский [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1978. – Вып. 12. – С. 38.

154. **Исследование конвейерного поезда КП-65 с магнитно-фрикционными приводами (МФП)** / И. Г. Штокман, П. М. Кондрахин, С. В. Кисляков [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1978. – Вып. 12. – С. 39.

155. **Исследование экономической эффективности магнитно-ленточного конвейера для углов наклона 6-35°** / И. Г. Штокман, В. В. Ададунов, Г. С. Якименко [и др.] // Угольная и горнорудная

промышленность : реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1978. – Вып. 12. – С. 39.

156. **Комплекс обмена шахтных вагонеток с тиристорным линейным электроприводом** / И. Г. Штокман, В. А. Будишевский, М. З. Дудник [и др.] // Промышленный транспорт. – 1978. – № 12. – С. 17–18.

157. **Опыт создания и эксплуатации подъемно-транспортных устройств с линейными индукционными двигателями для угольных шахт** / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков, Н. Н. Следь, С. А. Чернивский // Шахтный и карьерный транспорт. – 1978. – Вып. 4. – С. 121–127.

## 1979

158. **Штокман, И. Г.** Некоторые направления работ, проведенных в Донбассе в области применения линейных индукционных двигателей для привода создания толкания / И. Г. Штокман, А. А. Сулима, Я. Лукасик // *Mechanizacja i Automatyzacja Gornictwa*. – 1979. – № 4. – С. 2. – Текст: польск.

159. **Штокман, И. Г.** О расчете параметров по нагреву тяговых двигателей электровозного транспорта / И. Г. Штокман // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1979. – Вып. 52. – С. 3–5.

160. **Штокман, И. Г.** Элементы тягового расчета откатки электровозами с комбинированным приводом / И. Г. Штокман, В. Н. Колосков // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1979. – Вып. 52. – С. 6–8.

## 1980

161. **Разработка и исследование узлов монорельсовой дороги с высокочастотным энергопитанием** / И. Г. Штокман, М. В. Чашко, Е. М. Сноведский [и др.] // Шахтный и карьерный транспорт. – 1980. – Вып. 6. – С. 155–159.
162. **Разработка линейного тиристорного электропривода для горных транспортных установок** / И. Г. Штокман, В. П. Черноус, М. З. Дудник [и др.] // Шахтный и карьерный транспорт. – 1980. – Вып. 6. – С. 149–154.
163. **Экспериментальное исследование электровоза с линейным электроприводом в лабораторных и шахтных условиях** / И. Г. Штокман, Н. Н. Следь, И. П. Чернировский [и др.] // Шахтный и карьерный транспорт. – 1980. – Вып. 6. – С. 146–155.
164. **Экспериментальные исследования приводной станции для безлокомотивной откатки шахтных вагонеток** / И. Г. Штокман, П. С. Шахтарь, Г. Я. Паланг [и др.] // Шахтный и карьерный транспорт. – 1980. – Вып. 6. – С. 138–143.

## 1981

165. **Штокман, И. Г.** Вузовская лекция: практические советы по методике преподавания учебного материала / И. Г. Штокман. – Киев : Вища школа, 1981. – 150 с.
166. **Штокман, И. Г.** Монорельсовые тягачи с линейными двигателями для складского хозяйства угольных шахт / И. Г. Штокман, Н. Н. Следь, Л. И. Эппель // Уголь Украины. – 1981. – № 10. – С. 32–33.
167. **Основные критерии сравнения систем монорельсового транспорта** / И. Г. Штокман, А. А. Ткаченко, Е. М. Сноведский



[и др.] // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1981. – Вып. 58. – С. 6–9.

168. **Применение линейных электроприводов в комплексе безлокомотивной откатки составов вагонеток** / И. Г. Штокман, А. А. Сулима, А. С. Апухтин, А. И. Максецкий // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1981. – Вып. 58. – С. 3–6.

169. **Промышленные испытания перестановочных платформ с тиристорным линейным электроприводом** / И. Г. Штокман, В. Ф. Шавлак, В. А. Будишевский [и др.] // Шахтный и карьерный транспорт. – 1981. – Вып. 7. – С. 226–230.

## 1982

170. **Штокман, И. Г.** Новый учебник профессора А. С. Фиделева / И. Г. Штокман // Строительные и дорожные машины. – 1982. – № 5. – С. 70–72. – Рец. на кн. : Фиделев, А. С. Подъемно-транспортные машины : учебник. – Киев : Вища школа, 1975. – 220 с.

## 1983

171. **Методические указания по изучению и проведению проблемной лекции как активного метода обучения** / И. Г. Штокман, К. Хеферль, А. А. Сулима [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1983. – 29 с.

172. **Штокман, И. Г.** НИРС на кафедре / И. Г. Штокман, А. Я. Грудачев // Вестник высшей школы. – 1983. – № 2. – С. 31–33.

## 1984

173. **Штокман, И. Г.** Научно-исследовательская работа студентов – форма коммунистического воспитания в вузе / И. Г. Штокман, А. Я. Грудачев // Система организации научно-исследовательской работы студентов в вузах страны. – Москва, 1984. – С. 93–97.

## 1986

174. **Проектирование и конструирование транспортных машин и комплексов** / И. Г. Штокман, П. М. Кондрахин, П. С. Шахтарь [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1986. – 392 с.

## 1987

175. **Штокман, И. Г.** Промышленные исследования магнитно-фрикционных промежуточных приводов шахтных ленточных конвейеров / И. Г. Штокман, В. А. Кислун ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – 18 с.

## 1988

176. **Гуляев, В. Г.** О диалектической дифференциации и интеграции в горной науке / В. Г. Гуляев, Г. В. Малеев, И. Г. Штокман // Методологические проблемы науки и техники в условиях ускоренного социально-экономического развития : тез. докл. обл. науч.-метод. конф. по итогам работы методологических семинаров в системе марксистско-ленинского образования, 6 мая 1988 г., г. Донецк. – Донецк, 1988. – С. 95–96.

## 1989

177. \*Штокман, И. Г. Индукционное электропитание рудничных электровозов / И. Г. Штокман. – Донецк : ЦБНТИ Минуглспрома СССР, 1989.

## 1991

178. Промышленные исследования промежуточного привода с сосредоточенным контактом для магистрального ленточного конвейера / И. Г. Штокман, К. И. Чебаненко, О. И. Вишневский [и др.] // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1991. – № 88. – С. 85.

## 1996

179. Штокман, И. Г. Основные направления научно-технического творчества кафедры горнозаводского транспорта / И. Г. Штокман, В. А. Будишевский, В. Ф. Шавлак // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 1996. – С. 101–107.

## **АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**180. Авт. свид. 98828 СССР, МПК G01L 5/04, G01L 1/04).** Динамограф для тяговых цепей рудничных конвейеров : № 2617/437946 : заявл. 09.11.50 : опубл. 00.00.54 / И. Г. Штокман ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 8.

**181. Авт. свид. 99371 СССР, МПК E21D 9/06, E21D 9/12.** Проходческий агрегат со щитом : № 2053/448735 : заявл. 21.08.52 : опубл. 00.00.54 / А. Я. Личин, Н. С. Поляков, И. Г. Штокман ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 11.

**182. Авт. свид. 116626 СССР, МПК B65G 17/38, E21F 13/0.** Тяговая разборная штампованная цепь для рудничных конвейеров : № 582756 : заявл. 31.08.57 : опубл. 00.00.58 / М. Я. Берлин, А. А. Готовцев ... И. Г. Штокман [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с.

**183. Авт. свид. 122702 СССР, МПК B65G 19/22.** Скребок одноцепного конвейера : № 616450/27 : заявл. 13.01.59 : опубл. 00.00.60 / Ю. А. Готовцев, Г. Т. Липицкий, В. А. Тимошкин, И. Г. Штокман ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 18.

**184. Авт. свид. 133652 СССР, МПК G05B 19/04, G01N 3/36.** Автоматическое программное устройство к гидравлическим пульсаторным машинам : № 642114/25 : заявл. 23.10.59 : опубл. 00.00.60 / Ю. А. Готовцев, И. Г. Штокман, Л. И. Эппель ; Донец. политехн. ин-т. – 6 с. – Бюл. № 22.

**185. Авт. свид. 138523 СССР, МПК B65G 19/22.** Скребок цепного скребкового конвейера : № 683692/27 : заявл. 27.10.60 : опубл. 00.00.61 / М. Я. Берлин, Ю. А. Готовцев ... И. Г. Штокман [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 10.

**186. Авт. свид. 138862 СССР, МПК B65G 17/38.** Тяговая разборная цепь : № 683691/25 : заявл. 27.10.60 : опубл. 00.00.61 / М. Я. Берлин, А. И. Ильченко ... И. Г. Штокман [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 11.

187. **Авт. свид. 140079 СССР, МПК E21D 9/06.** Щит для проходки тоннелей в слабоустойчивых грунтах : № 720758/29-14 : заявл. 20.03.61 : опубл. 00.00.62 / Л. А. Бляхер, Н. С. Поляков ... И. Г. Штокман [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 6 с. – Бюл. № 15.

188. **Авт. свид. 143225 СССР, МПК B29C 47/10, B29C 45/18, B 29, C 31/04.** Загрузочное устройство экструдера (шнек-пресса) : № 666800/23 : заявл. 16.05.60 : опубл. 00.00.61 / Г. Е. Бондаренко, Ю. А. Готовцев ... И. Г. Штокман [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 23.

189. **\*Авт. свид. 150051 СССР.** Двухэлементная разборная тяговая цепь / И. Г. Штокман [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – Опубл. 1962.

190. **Авт. свид. 167099 СССР, МПК F16G 15/12.** Способ замыкания соединительных звеньев С-образной формы для кольцевых цепей : № 870881/25-8 : заявл. 14.12.63 : опубл. 12.12.64 / И. Г. Штокман, В. К. Калюжный, Ф. С. Воюш ; Донец. политехн. ин-т. – 3 с. – Бюл. № 24.

191. **Авт. свид. 170381 СССР, МПК B65G 19/20.** Разборная круглозвенная тяговая цепь для скребковых конвейеров : № 890326/25-27 : заявл. 27.03.64 : опубл. 09.04.65 / И. Г. Штокман, К. А. Карабицкий, А. М. Филиппов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 8.

192. **Авт. свид. 182564 СССР, МПК B65G 23/18, B65G 23/14.** Ленточный конвейер : № 818239/27-11 : заявл. 04.11.63 : опубл. 24.05.66 / И. Г. Штокман, В. А. Пономаренко, Л. И. Эппель [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 11.

193. **Авт. свид. 195364 СССР, МПК B65G 19/24.** Соединение скребка с тяговой цепью двухцепного конвейера : № 1076511/27-11 : заявл. 16.05.66 : опубл. 12.04.67 / И. Г. Штокман, В. К. Калюжный, Ф. С. Воюш, Е. П. Сикиржицкий ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 9.

194. **Авт. свид. 208518 СССР, МПК В65G 15/30, В65G 15/58.** Конвейерная лента : № 1054564/27-11 : заявл. 07.11.66 : опубл. 29.11.67 / И. Г. Штокман, С. Э. Марчак, Л. И. Эппель [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 3.

195. **Авт. свид. 217430 СССР, МПК В61F 11/00, В61В 15/00, В61С 11/00.** Электромагнитный привод транспортных установок : № 1152516/27-11 : заявл. 17.04.67 : опубл. 07.05.68 / И. Г. Штокман, В. И. Боровлев, В. Н. Колосков [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 16.

196. **Авт. свид. 220829 СССР, МПК В65G 43/06.** Устройство для улавливания ленты конвейера : № 1143244/27-11 : заявл. 20.03.67 : опубл. 28.06.68 / И. Г. Штокман, Л. И. Эппель, С. Э. Марчак ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 20.

197. **Авт. свид. 220994 СССР, МПК В65G 53/00.** Способ транспортирования сыпучих ферромагнитных материалов : № 1103178/22-2 : заявл. 17.09.66 : опубл. 01.07.68 / Н. И. Красавцев, И. Л. Повх, И. Г. Штокман [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 21.

198. **Авт. свид. 225066 СССР, МПК В65G 54/02.** Магнитный соленоидный конвейер : № 1168652/26-25 : заявл. 01.07.67 : опубл. 08.12.68 / И. Т. Сидоренко, И. Г. Штокман, В. И. Боровлев [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 2 с. – Бюл. № 24.

199. **Авт. свид. 228433 СССР, МПК F16G 15/12.** Способ замыкания соединительных звеньев : № 1006108/25-27 : заявл. 07.05.1965 : опубл. 24.06.69 / И. Г. Штокман, В. К. Калюжный, Ф. С. Воюш ; Донец. политехн. ин-т. – 2 с. – Бюл. № 30.

200. **Авт. свид. 267455 СССР, МПК В65G 11/20.** Способ транспортирования ферромагнитных сыпучих и кусковых материалов : № 1131673/22-3 : заявл. 08.11.67 : опубл. 01.04.70 / И. Г. Штокман, И. Ф. Гончаревич, Е. Е. Рубинович, Н. Н. Чернова ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. 12.

201. **Авт. свид. 346194 СССР, МПК В65G 23/18.** Конвейер : № 1624397/27-11 : заявл. 24.02.71 : опубл. 28.07.72 / И. Г. Штокман, М. З. Дудник, В. И. Криушин, В. Н. Колосков ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 23.

202. **Авт. свид. 353884 СССР, МПК В65G 15/36.** Конвейерная лента : № 1336010/27-11 : заявл. 02.06.69 : опубл. 09.10.72 / И. Г. Штокман, Е. П. Сикиржицкий, С. Э. Марчак, Э. В. Галицын ; Донец. политехн. ин-т. – 4 с. – Бюл. № 30.

203. **Авт. свид. 362773 СССР, МПК В66В 17/20.** Толкатель для перемещения транспортных средств : № 1666259/22-3 : заявл. 04.06.71 : опубл. 20.12.72 / А. М. Филиппов, И. А. Клименко ... И. Г. Штокман [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 3.

204. **Авт. свид. 387893 СССР, МПК В65G 23/18.** Ленточный конвейер : № 1303245/27-11 : заявл. 17.01.69 : опубл. 22.06.73 / И. Г. Штокман, С. Э. Марчак, Е. П. Сикиржицкий ; Донец. политехн. ин-т. – 8 с. – Бюл. № 28.

205. **Авт. свид. 542702 СССР, МПК В65G 49/00.** Индукционный конвейер для транспортирования токопроводящих грузов : № 1687338/11 : заявл. 09.08.71 : опубл. 15.01.77 / И. Г. Штокман, Е. Ш. Беспрозванная, С. А. Чернировский ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 2.

206. **Авт. свид. 543565 СССР, МПК В65G 15/60, В65G 21/12, В65G 39/10.** Устройство для переворота конвейерной ленты : № 2143290/03 : заявл. 13.06.75 : опубл. 25.01.77 / И. Г. Штокман, А. Я. Грудачев, Ю. И. Воронин, А. А. Тараненко ; Донец. политехн. ин-т. – 6 с. – Бюл. № 3.

207. **Авт. свид. 583042 СССР, МПК В65G 23/18.** Промежуточный привод ленточного конвейера : № 2041472/29-03 : заявл. 08.07.74 : опубл. 05.12.77 / А. И. Барышев, И. И. Ороховский, И. Г. Штокман ; Донец. политехн. ин-т. – 7 с. – Бюл. № 45.

**208. Авт. свид. 583325 СССР, МПК E21F 13/02, B66B 17/20.**  
Толкатель для перемещения шахтных вагонеток : № 2023458/22-03 :  
заявл. 29.04.74 : опубл. 05.12.77/ И. Г. Штокман, В. Ф. Шавлак, А. А.  
Сулима ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 45.

**209. Авт. свид. 590197 СССР, МПК B65G 15/60, B65G 21/18, B65G  
39/10.** Устройство для переворота конвейерной ленты :  
№ 2389345/29-03 : заявл. 02.08.76 : опубл. 30.01.78 / И. Г. Штокман,  
А. Я. Грудачев, Ю. И. Воронин ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл.  
№ 4.

**210. Авт. свид. 712519 СССР, МПК E21F 13/02, B66B 17/20.**  
Толкатель для перемещения шахтных вагонеток : № 2654807/22-03 :  
заявл. 21.08.78 : опубл. 30.01.80 / И. Г. Штокман, А. А. Сулима, В. Ф.  
Шавлак [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 4.

**211. Авт. свид. 713702 СССР, МПК B29H 7/22, B29H 3/06.**  
Устройство для изготовления конвейерных лент : № 2621437/23-05 :  
заявл. 01.06.78 : опубл. 05.02.80 / И. Г. Штокман, Е. П. Сикиржицкий,  
В. П. Панкратов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 5.

**212. Авт. свид. 732173 СССР, МПК B65G 17/00.** Цепной конвейер :  
№ 2393372/27-03 : заявл. 02.08.76 : опубл. 05.05.80 / И. Г. Штокман,  
А. Я. Грудачев, А. Ф. Бондик, А. И. Максецкий ; Донец. политехн.  
ин-т. – 6 с. – Бюл. № 17.

**213. Авт. свид. 740552 СССР, МПК B60L 13/03, H02K 41/025.**  
Электропривод монорельсовой дороги : № 2688855/27-11 : заявл.  
27.11.78 : опубл. 15.06.80/ И. Г. Штокман, С. В. Кисляков, М. В.  
Чашко, В. Е. Зданевич ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 22.

**214. Авт. свид. 763168 СССР, МПК B61C 3/00, B61C 15/04.**  
Электровоз с комбинированным приводом : № 2614733/27-11 : заявл.  
10.05.78 : опубл. 15.09.80 / И. Г. Штокман, Н. Н. Следь, С. А.  
Чернировский [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 34.



215. **Авт. свид. 781121 СССР, МПК В65G 17/00.** Магнитный цепной конвейер : № 2746302/22-03 : заявл. 04.04.79 : опубл. 23.11.80 / И. Г. Штокман, А. Я. Грудачев, Ю. А. Полетаев, О. А. Яковлев ; Донец. политехн. ин-т. – 6 с. – Бюл. № 43.

216. \***Авт. свид. 811805 СССР.** Резиновая смесь на основе хлоропренового каучука : опубл. 1981 / И. Г. Штокман [и др.] ; Донец. политехн. ин-т.

217. **Авт. свид. 891967 СССР, МПК E21F 13/02.** Толкатель для перемещения шахтных вагонеток : № 2913755/29-03 : заявл. 21.04.80 : опубл. 23.12.81 / И. Г. Штокман, А. С. Апухтин, М. З. Дудник [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 47.

218. **Авт. свид. 897615 СССР, МПК В 61С 3/00, В61С 15/04.** Электровоз с комбинированным приводом : № 2810018/27-11 : заявл. 07.08.79 : опубл. 15.01.82/ И. Г. Штокман, Н. Н. Следь, С. А. Чернировский [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 6 с. – Бюл. № 2.

219. **Авт. свид. 907259 СССР, МПК E21D 1/06.** Рабочий орган комбайна для проходки шахтных стволов : № 2901797/22-03 : заявл. 27.03.80 : опубл. 23.02.82 / В. И. Проскурин, И. Г. Штокман, А. С. Бланк [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 7.

220. **Авт. свид. 935599 СССР, МПК E21B 31/06.** Магнитный ловитель : № 3001194/22-03 : заявл. 31.10.80 : опубл. 15.06.82 / И. Г. Штокман, Е. П. Сикиржицкий, В. И. Проскурин [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 5 с. – Бюл. № 22.

221. **Авт. свид. 949208 СССР, МПК E21F 13/02, В66В 17/20.** Толкатель вагонеток : № 3210686/22-03 : заявл. 01.12.80 : опубл. 07.08.82 / И. Г. Штокман, В. И. Проскурин, В. А. Будишевский [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 6 с. – Бюл. № 29.

222. **Авт. свид. 963914 СССР, МПК В65G 17/00.** Магнитный цепной конвейер : № 3253686/27-03 : заявл. 02.03.81 : опубл. 07.10.82 / И. Г.

Штокман, А. Я. Грудачев, Ю. А. Полетаев [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 6 с. – Бюл. № 37.

223. **Авт. свид. 977700 СССР, МПК E21B 31/06.** Магнитное ловильное устройство : № 3261608/22-03 : заявл. 05.01.81 : опубл. 30.11.82 / И. Г. Штокман, Е. П. Сикиржицкий, В. И. Проскурин [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 6 с. – Бюл. № 44.

224. **Авт. свид. 977834 СССР, МПК E21F 13/04.** Вагонетка для перевозки людей по наклонным выработкам : № 3315102/29-03 : заявл. 03.07.81 : опубл. 30.11.82 / И. Г. Штокман, Ю. А. Полетаев, А. И. Максецкий [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 7 с. – Бюл. № 44.

225. **Авт. свид. 1204510 СССР, МПК B65G 17/00.** Цепной конвейер : № 3784127 : заявл. 26.06.84 : опубл. 15.01.86 / И. Г. Штокман, А. Я. Грудачев, О. В. Занин ; Донец. политехн. ин-т. – 3 с. – Бюл. № 2.

226. **Авт. свид. 1288130 СССР, МПК B65G 23/12.** Промежуточный привод ленточного конвейера : № 3974823 : заявл. 12.09.85 : опубл. 07.02.87 / И. Г. Штокман, К. И. Чебаненко, Ю. И. Воронин [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – 6 с. – Бюл. № 5.

## ПУБЛИКАЦИИ О И. Г. ШТОКМАНЕ

1. **Анопrienко, А. Я.** Наша гордость и слава : Илья Григорьевич Штокман / А. Я. Анопrienко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 6. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
2. **Зимоглядова, О. А.** Память живет в сердцах : Илья Григорьевич Штокман / О. А. Зимоглядова, Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 7. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
3. **Илья Григорьевич Штокман** : к 100-летию со дня рождения / ГОУВПО "ДОННТУ" ; сост.: А. Я. Грудачев, Т. А. Буланова ; отв. за вып. А. Я. Анопrienко. – Донецк : [б.и.], 2020. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
4. **Илья Григорьевич Штокман** : к 100-летию со дня рождения / ГОУВПО "ДОННТУ" ; сост.: А. Я. Грудачев, Т. А. Буланова ; отв. за вып. А. Я. Анопrienко. – Донецк : [б.и.], 2020. – 63 с.
5. **Илья Григорьевич Штокман (1920-1991)** : очерк о жизни и деятельности / Донец. гос. техн. ун-т ; сост.: Н. Д. Мухопад [и др.]. – Донецк : [б.и.], 2001. – 55 с. : портр.
6. **Мемориальная доска Штокману Илье Григорьевичу в Донецке** // Донбасс информационный – путеводитель по Донецкой области : сайт. – [Донецк], 2020. – URL: <https://donbass-info.com/content/view/3977/3987/> (дата обращения: 08.02.2021).
7. **100 лет со дня рождения строгого, стойкого и требовательного профессора И. Г. Штокмана** // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 2(137). – С. 6. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
8. **Штокман Ілля Григорович** // Зборщик, М. П. Відомі вчені технічної освіти і науки Донецького національного технічного університету (1921-2001) / М. П.Зборщик, Т. І. Овчаренко. – Донецьк, 2002. – С. 354–356.

9. **Штокман Илья Григорьевич** // История Донецкого государственного технического университета. – Донецк, 2020. – URL: <http://masters.donntu.org/donntu/history-2003-2009/shtok/index.html> (дата обращения: 08.02.2021).

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

№ п/п	ФИО соавторов	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Ададуров В. В.	133, 155
2.	Алотин Л. М.	76
3.	Апухтин А. С.	168, 217
4.	Барышев А. И.	207
5.	Бахурин К. И.	58
6.	Беличенко Н. Я.	23
7.	Берлин М. Я.	182, 185, 186
8.	Беспрозванная Е. Ш.	85, 86, 93, 96, 103, 115, 134, 205
9.	Биличенко И. Г.	30
10.	Бланк А. С.	219
11.	Бляхер Л. А.	187
12.	Бондаренко Г. Е.	188
13.	Бондик А. Ф.	212
14.	Боровлев В. И.	85, 96, 195, 198
15.	Будишевский В. А.	137, 144, 153, 156, 169, 179, 221
16.	Бурчак Т. С.	1,76
17.	Быстров В. В.	68
18.	Варганянц А. М.	76
19.	Вишневский О. И.	178
20.	Воронин Ю. И.	206, 209, 226
21.	Воюш Ф. С.	190, 193, 199

22.	Галицин Э. В.	110, 117, 123, 208
23.	Гончаревич И. Ф.	200
24.	Гордиенко Ю. А.	143
25.	Готовцев А. А.	28, 182
26.	Готовцев Ю. А.	53, 60, 62, 183-185, 188
27.	Гребенников С. А.	10
28.	Грудачев А. Я.	119, 121, 134, 142, 143, 152, 172, 173, 206, 209, 212, 215, 222, 225
29.	Гуляев В. Г.	176
30.	Дедов А. Н.	149
31.	Дудник М. З.	99, 109, 124, 156, 162, 201, 217
32.	Жеданов С. А.	128
33.	Занин О. В.	225
34.	Зданевич В. Е.	213
35.	Зымалев Г.С.	89
36.	Ивановски И.	103
37.	Ильченко А. И.	186
38.	Калюжный В. К.	190, 193, 199
39.	Карабицкий К. А.	74, 191
40.	Карасева В. С.	197
41.	Кислун В. А.	175
42.	Кисляков С. В.	154,213
43.	Клименко И. А.	203
44.	Колосков В. Н.	86, 93, 99, 109, 124, 135, 137, 138, 144, 145, 148, 151, 153, 157, 160, 195, 201

45.	Комарова Е. К.	11, 14, 39, 51
46.	Кондратенко И. Т.	70
47.	Кондрахин П. М.	78, 89, 140, 154, 174
48.	Красавцев Н. И.	197
49.	Красиловский Л. С.	64
50.	Креймер Е. Л.	90, 149
51.	Криушин В. И.	99, 201
52.	Кузнецов Б. А.	30, 33
53.	Кучер В. С.	110
54.	Липицкий Г. Т.	41, 57, 183
55.	Личин А. Я.	22, 24, 38, 181
56.	Лукасик Я.	158
57.	Ляховицкий С. И.	37, 50
58.	Мазуренко В. В.	101
59.	Максецкий А. И.	168, 224
60.	Максецкий И. П.	148, 212
61.	Малеев Г. В.	176
62.	Марчак С. Э.	83, 100, 117, 123, 194, 196, 202, 204
63.	Маценко В. Н.	77, 130, 139, 140
64.	Мельников Г. В.	35
65.	Мерзликин Э. С.	118, 121, 122, 136
66.	Мерзликін Є. С.	126
67.	Михайлов Ю. И.	89
68.	Мурзин В. А.	19, 21
69.	Мухопад Н. Д.	78, 111

70.	Новиков И. А.	23
71.	Омельченко А. Д.	86, 93, 118, 121, 122, 126
72.	Ороховский И. И.	139, 142, 207
73.	Паланг Г. Я.	164
74.	Панкратов В. П.	211
75.	Повх И. Л.	197
76.	Полетаев Ю. А.	215, 222, 224
77.	Полуянский С. А.	19, 21, 22, 24, 35
78.	Поляков Н. С.	5, 11, 14, 33, 38, 39, 51, 57-59, 65, 181, 187
79.	Пономаренко В. А.	90, 192
80.	Проскурин В. И.	125, 130, 141, 146, 219, 220, 221, 223
81.	Романюк В. Г.	133
82.	Рубинович Е. Е.	200
83.	Семенов А. П.	150
84.	Сигалов Л. Н.	101,108
85.	Сидоренко И. Т.	198
86.	Сикиржицкий Е. П.	74, 100, 117, 123, 125, 141, 146, 152, 193, 202, 204, 211, 220, 223
87.	Следь Н. Н.	138, 157, 163, 166, 214, 218
88.	Смирнов В. К.	52
89.	Сноведский Е. М.	100, 150, 161, 167
90.	Сторожев И. Ф.	101
91.	Сулима А. А.	135, 145, 151, 158, 168, 171, 208, 210
92.	Тараненко А. А.	167, 206
93.	Тимошкин В. А.	28, 40, 64, 183



94.	Ткаченко А. А.	167
95.	Угольников В. Ф.	41
96.	Фиделев А. С.	170
97.	Филиппов А. М.	61, 69, 70, 71, 75, 191, 203
98.	Хатулев В. А.	108
99.	Хеферль К.	171
100.	Чашко М. В.	161, 213
101.	Чебаненко К. И.	178, 226
102.	Чернировский И. П.	163
103.	Чернировский С. А.	115, 151, 205, 214, 218
104.	Чернова Н. Н.	200
105.	Чорноус В. П.	162
106.	Шавлак В. Ф.	169, 179, 208, 210
107.	Шалатонин С. В.	136
108.	Шахтарь П. С	164, 174
109.	Штепа Е. Д.	91
110.	Эппель Л. И.	44, 48, 53, 58, 60-62, 71, 73, 80, 88, 166, 184, 192, 194, 196
111.	Эсауленко В. А.	91, 105, 112, 118, 122
112.	Якименко Г. С.	155
113.	Яковлев О. А.	215

Информационное издание  
Донецкий национальный технический университет

# Илья Григорьевич Штокман

Биобиблиографический указатель литературы

(Биобиблиография ученых ДОННТУ)

**Составитель:**

**Скоробогатова Алла Геннадиевна** – заведующий сектором 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».

**Дизайн обложки:**

**Клочко Анастасия Юрьевна** – заведующий сектором 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»