

Ученые, в честь которых названы кафедры ДОННТУ



Феофан Леонтьевич Шевченко



**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»

**Феофан
Леонтьевич
Шевченко**

Библиографический указатель литературы

Донецк
2021

УДК 016:539.3:539.4:744(092)

ББК 91.9:30.121:34.42

ШЗ7

Составитель:

Таранец Карина Александровна – библиограф 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»

Дизайн обложки:

Клочко Анастасия Юрьевна – заведующий сектором НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Ответственный за выпуск:

Колюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Феофан Леонтьевич Шевченко : биобиблиограф. указ. лит. / сост. К. А. ШЗ7 Таранец ; ред.: О. В. Кулькова ; 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 теоретических исследований и разработки инженерных методов расчета горных машин и оборудования.

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 сопротивления материалов.

УДК 016:539.3:539.4:744(092)

ББК 91.9:30.121:34.42

ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Шевченко Феофан Леонтьевич – инженер-строитель, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник народного образования Украины.

Родился 9 мая 1927 г. в селе Константиновке Марьинского района Донецкой области. С шести лет пошел в школу, но в связи с оккупацией Донбасса в период Великой Отечественной войны окончил восемь классов лишь в 1943 г. и поступил в строительный техникум. Окончил с отличием строительный техникум и с отличием Донецкий индустриальный институт (1953) по специальности "Промышленное и гражданское строительство". В 1953 г. был принят на должность ассистента кафедры сопротивления материалов.

Вся его трудовая деятельность связана с ДПИ – ДОННТУ. Ассистент кафедры сопротивления материалов (1953–1961), старший преподаватель (1961–1963), доцент (1963–1967), заведующий кафедрой (1967–1977), доцент (1977–1985), профессор (1985 –1986), заведующий кафедрой (1985–2014). Кандидат технических наук (1963), доцент (1968), доктор технических наук (1985), профессор (1987), заслуженный работник народного образования Украины (1996).

Кандидатскую диссертацию защитил в Харьковском институте горного машиностроения, автоматики и вычислительной техники, а докторскую в Институте геотехнической механики АН УССР в Днепропетровске по двум специальностям "Горные машины" и "Динамика и прочность машин".

Сделал большой вклад в развитие материальной базы кафедры (создания оригинальных лабораторных установок), усовершенствование и развитие учебно-методического обеспечения учебного процесса.

Феофан Леонтьевич автор 11 учебников и учебных пособий с грифами Минобразования и науки Украины. В них изложен большой ряд собственных оригинальных и принципиально новых разработок, которые широко используются в научных исследованиях и при подготовке диссертаций.

Основным научным направлением профессора Шевченко Ф. Л. является теоретическое исследование и разработка инженерных методов расчета горных машин и оборудования. Он впервые разработал теорию расчета на прочность многоканатных шахтных подъемных машин и совершенствовал теорию расчета барабанных подъемников, на базе чего в 70-80 годах НИПТИуглегормашем и Донецким машиностроительным заводом им. ЛКУ были разработаны и запущены в серийное производство первые отечественные многоканатные шахтные подъемные машины высокой производительности и надежности.

В 80-е годы по программе Мингеологии СССР профессор Шевченко Ф. Л. разработал теорию расчета напряжений и перемещений транспортных трубопроводов подводных добычных комплексов для подъема конкреций с больших глубин Мирового океана.

В 1999 году обосновал и создал принципиально новое ловильное устройство, которое разрешило впервые в мировой практике ликвидировать уникальную аварию на шахте "Краснолиманская" (поднятие оборванного бурового инструмента). Ловильное устройство позволило захватить и поднять на поверхность оборванный бур массой свыше 90 тонн, который после обрыва и падения расклинило на глубине более 500 м.

Шевченко Ф. Л. подготовил как научный руководитель 2 и как научный консультант 9 кандидатов наук. Опубликовал более 200 научных и учебно-методических работ.

Награжден медалями "За доблестный труд" (1970) и "Ветеран труда" (1985), ведомственным знаком Минвуза СССР "За отличные успехи в работе", знаком Минобразования и науки Украины "Отличник образования Украины" (2001).

В декабре 2016 года ушел из жизни Феофан Леонтьевич Шевченко. Светлая память о человеке, которого чтит весь ДОННТУ, всегда будет жить в сердцах его коллег и учеников.

Постановлением Ученого совета ДОННТУ кафедре «Сопротивление материалов» было присвоено имя Ф. Л. Шевченко.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

9 мая 1927	Родился в селе Константиновка Марьинского района Донецкой области
1933	Учеба в общеобразовательной школе
1943	Окончил восемь классов и поступил в строительный техникум
1953	С отличием окончил Донецкий индустриальный институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство»
1953 – 1961	Поступил на работу в Донецкий индустриальный институт (сейчас Донецкий национальный технический университет) на должность ассистента кафедры сопротивления материалов
1961–1963	Работал старшим преподавателем кафедры сопротивления материалов
1963	Защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук
1963 – 1967	Работает в должности доцента на кафедре «Сопротивление материалов»
1968	Присвоено звание доцента
1970	Награжден медалью "За доблестный труд"
1967–1977	Руководил кафедрой « Сопротивление материалов»
1973	Защитил докторскую диссертацию на тему: «Теоретические основы инженерного расчета оболочек тяговых органов шахтных подъемных машин на прочность»
1985	Присвоено звание доктора технических наук
1985	Награжден медалью «Ветеран труда»
1985–1986	Работает в должности профессора на кафедре «Сопротивление материалов»
1985–2014	Работал в должности заведующего кафедрой «Сопротивление материалов»
1996	Присвоено звание заслуженный работник народного образования Украины
1999	Разработал принципиально новую конструкцию ловильного устройства для извлечения оборванного бурового инструмента с большой глубины
2001	Награжден знаком Минобразования и науки Украины "Отличник образования Украины"
Декабрь 2016	Ушел из жизни доктор технических наук, профессор Ф. Л. Шевченко

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

1959

1. **Шевченко, Ф. Л.** К расчету оболочки шкива трения / Ф. Л. Шевченко // Расчет надшахтных копров грузоподъемных барабанов и шкивов : тр. Донец. индустр. ин-та. – Сталино, 1959. – С. 111–115. – (Серия «Строительной механики» ; т. 33, вып. 7).
2. **Шевченко, Ф. Л.** Расчет копровых шкивов с учетом пластических деформаций / Ф. Л. Шевченко // Расчет надшахтных копров грузоподъемных барабанов и шкивов : тр. Донец. индустр. ин-та. – Сталино, 1959. – С. 95–109. – (Серия «Строительной механики» ; т. 33, вып. 7).

1960

3. *Выбор и разработка рациональных типов крепей для выработок околоствольных дворов, расположенных в сложных горно-геологических условиях / А. Г. Гудзь, В. В. Орлов ... Ф. Л. Шевченко // Научно-исследовательские работы в угольной промышленности. – Москва, 1960. – Вып. 6. – С. 84–86.
4. **Шевченко, Ф. Л.** Расчет оболочек шкивов трения многоканатных подъемных машин / Ф. Л. Шевченко // Труды Донецкого индустриального института. – Сталино, 1960. – С. 153–178. – (Серия «Строительная» ; т. 54, вып. 3).

1961

5. **Жеданов, С. А.** [Рецензия на книгу] / С. А. Жеданов, Ф. Л. Шевченко // Строительная механика и расчет сооружений. – 1961. – № 4. – С. 49. – Рец. на кн.: Деркач, В. Ф. Сборник задач и упражнений

по строительной механике / В. Ф. Деркач, И. В. Давидов. – Харьков : Изд-во Харьков. ун-та, 1960. – 504 с.

1962

6. *Шевченко, Ф. Л. Влияние кольцевых ребер жесткости на прочность оболочек шкивов трения многоканатных подъемных машин / Ф. Л. Шевченко // Труды Донецкого политехнического института. – Донецк, 1962. – С. 131–138. – (Серия «Горно-электромеханическая» ; т. 68, вып. 13 : Горные машины, рудничный транспорт, подъем).
7. *Шевченко, Ф. Л. Экспериментальное исследование напряженного состояния оболочки шкива трения / Ф. Л. Шевченко // Труды Донецкого политехнического института. – Донецк, 1962. – С. 123–130. – (Серия «Горно-электромеханическая» ; т. 68, вып. 13 : Горные машины, рудничный транспорт, подъем).

1963

8. *Шевченко, Ф. Л. Расчет оболочек шкивов трения многоканатных подъемных машин : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Шевченко Феофан Леонтьевич ; М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. ин-т горн. машиностроения, автоматики и вычислит. техники. – Харьков : [б. и.], 1963. – 14 с.

1964

9. Жеданов, С. А. Ошибку надо исправить / С. А. Жеданов, Ф. Л. Шевченко // Уголь. – 1964. – № 7. – С. 77. – Рец. на кн. : Максимов, А. П. Выдавливание горных пород и устойчивость подземных выработок. – Москва : Госгортехиздат, 1963. – 144 с.

1965

10. **Шевченко, Ф. Л.** Приближенный расчет многопролетных рам на вертикальную нагрузку / Ф. Л. Шевченко // Сопротивление материалов и теория сооружений. – Киев, 1965. – Вып. 3. – С. 175–181.

1968

11. **Орлов, В. В.** Оценка несущей способности форм и типов крепей горных выработок / В. В. Орлов, А. П. Максимов, Ф. Л. Шевченко // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1968. – Вып. 15. – С. 24–31.

1969

12. **Орлов, В. В.** Значение продольных связей для арочных крепей и их расчет / В. В. Орлов, Ф. Л. Шевченко // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1969. – Вып. 16. – С. 97–99.

13. **Орлов, В. В.** Рациональные крепи сопряжений клетьевых стволов с околоствольными дворами и их расчет / В. В. Орлов, Ф. Л. Шевченко // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1969. – Вып. 16. – С. 88–96.

1970

14. **Графоаналитический расчет жестких крепей** / В. В. Орлов, ... А. К. Пономаренко, И. А. Филатов, Ф. Л. Шевченко // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1970. – Вып. 21. – С. 30–37.

15. ***Шевченко, Ф. Л.** К расчету оболочек барабанов подъемных машин / Ф. Л. Шевченко // Вестник машиностроения. – 1970. – № 1.

1971

16. *Шевченко, Ф. Л. Анализ приближенного расчета оболочек шкивов трения методом начальных параметров / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык, Ю. Л. Ветряк // Проблемы прочности. – 1971. – № 12. – С. 44–49.
17. *Шевченко, Ф. Л. Приближенный расчет оболочек шкивов трения на прочность методом начальных параметров (подъемная машина) / Ф. Л. Шевченко // Проблемы прочности. – 1971. – № 8. – С. 18–21.
18. *Шевченко, Ф. Л. Расчет барабанов подъемных машин на прочность методом начальных параметров / Ф. Л. Шевченко // Изв. вузов. Горный журнал. – 1971. – № 9. – С. 122–126.
19. *Шевченко, Ф. Л. Расчет лобовин подъемных машин / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык // Уголь Украины. – 1971. – № 9. – С. 29–31.

1972

20. *Шевченко, Ф. Л. Влияние сдвигающей нагрузки на напряженное состояние оболочек шкивов трения многоканатных подъемных машин / Ф. Л. Шевченко // Изв. вузов. Горный журнал. – 1972. – № 4. – С. 113–116.
21. *Шевченко, Ф. Л. Приближенный расчет замкнутых круговых цилиндрических оболочек на радиальную нагрузку / Ф. Л. Шевченко // Изв. вузов. Строительство и архитектура. – 1972. – № 1. – С. 18–25.
22. Шевченко, Ф. Л. Приближенный расчет оболочки подъемной машины МК-3, 25 / Ф. Л. Шевченко // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1972. – Вып. 29. – С. 153–159.
23. Шевченко, Ф. Л. Расчет двойных оболочек подъемных машин для эксплуатации шахты / Ф. Л. Шевченко // Разработка

месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1972. – Вып. 29. – С. 150–152.

24. **Шевченко, Ф. Л.** Учет ослабления давления канатов на барабан шахтной подъемной машины при многослойной навивке / Ф. Л. Шевченко // Изв. вузов. Горный журн. – 1972. – № 8. – С. 105–108.

1973

25. **Ковальчук, И. С.** Влияние опорного диска на напряженное состояние оболочек шахтных подъемных машин / И. С. Ковальчук, Ф. Л. Шевченко // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1973. – Вып. 32. – С. 66–69.

26. **Шевченко, Ф. Л.** К расчету лобовин барабанных шахтных подъемных машин / Ф. Л. Шевченко // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1973. – Вып. 32. – С. 85–89.

27. **Шевченко, Ф. Л.** К расчету оболочек шкивов трения многоканатных шахтных подъемных машин с кольцевыми ребрами жесткости / Ф. Л. Шевченко // Горная электромеханика и автоматика. – Киев, 1973. – Вып. 23. – С. 7–12.

28. ***Шевченко, Ф. Л.** Приближенный расчет барабанов подъемно-транспортных машин с пластинчатыми лобовинами / Ф. Л. Шевченко // Прикладная механика. – 1973. – Т. 9, вып. 7. – С. 78–83.

29. **Орлов, В. В.** Расчет несущей способности крепи КПК для штреков крутопадающих пластов / В. В. Орлов, Ф. Л. Шевченко // Разработка месторождений полезных ископаемых. – Киев, 1973. – Вып. 33. – С. 67–71.

30. **Шевченко, Ф. Л.** Теоретические основы инженерного расчета оболочек тяговых органов шахтных подъемных машин на прочность : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.173 / Шевченко Феофан Леонтьевич ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1973. – 48 с.

31. **Шевченко, Ф. Л.** Теоретические основы инженерного расчета оболочек тяговых органов шахтных подъемных машин на прочность : дис. ... д-ра техн. наук : 05.173 / Шевченко Феофан Леонтьевич ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1973. – 351 с.

32. **Авт. свид. 659514 СССР, МКИ В66D 1/30.** Канатный барабан : № 1956626/29-11 : заявл. 28.08.73 : опубл. 30.04.79 / Т. М. Папазова, Л. М. Раскин, Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 16.

1974

33. **Шевченко, Ф. Л.** К расчету оболочек шкивов трения на сдвигающую нагрузку / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык // Сопротивление материалов и теория сооружений : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1974. – Вып. 24. – С. 64–68.

34. **Шевченко, Ф. Л.** Метод начальных параметров в изгибных деформациях : учеб. пособие / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк : [б.и.], 1974. – 63 с.

35. **Шевченко, Ф. Л.** Напряженное состояние кольцевых ребер жесткости оболочек шкивов трения / Ф. Л. Шевченко, Ю. Л. Ветряк // Горная электротехника и автоматика : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1974. – Вып. 24. – С. 58–64.

1975

36. **Шевченко, Ф. Л.** Основы теории стесненного кручения тонкостенных стержней открытого профиля : учеб. пособие для вузов / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк : ДПИ, 1975. – 47с. : черт.

37. **Шевченко, Ф. Л.** Напряженно-деформированное состояние оболочек тяговых органов шахтных подъемных машин / Ф. Л. Шевченко // Реферативная информация о законченных научно-

исследовательских работах в вузах УССР. – Киев, 1975. – Вып. 6 :
Строительная механика и расчет сооружений. – С. 20–21.

38. Расчет элементов подъемных машин на прочность и жесткость : отчет о НИР (заключ.) : Г-11-70 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Шевченко Ф. Л., Ветряк Ю. Л., Дядык Л. Н. [и др.]. – Донецк, 1975. – 333 с. – № ГР 70038242. – Инв. № О 0003799.

1976

39. Шевченко, Ф. Л. О напряженном состоянии приводного шкива трения / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык // Изв. вузов. Горный журнал. – 1976. – № 12. – С. 95–99.

40. Чарный, М. З. Теория упругости и ее применение в горном деле : учеб. пособие для студентов горных специальностей. Ч. 2 / М. З. Чарный, Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1976. – 36 с.

1977

41. Исследование и определение прочностных и надежностных характеристик рам шахтных подъемных машин и барабанов МК на базе МК 5x8 : отчет о НИР (заключ.) : Х-75-158. Ч. 1 : Исследование напряженно-деформированного состояния оболочек МК 5x8 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Шевченко Ф. Л., Ветряк Ю. Л., Грибиниченко В. Ф. [и др.]. – Донецк, 1977. – 190 с. – № ГР 75066205. – Инв. № О 0004295.

1978

42. ***Шевченко, Ф. Л.** Расчет прочности барабанов ленточных конвейеров / Ф. Л. Шевченко, Ю. Л. Ветряк // Шахтный и карьерный транспорт. – Москва, 1978. – Вып. 4. – С. 13–18.
43. **Исследование напряженно-деформированного состояния пластин, оболочек и тонкостенных стержней применительно к машиностроению и горно-техническим сооружениям** : отчет о НИР (промежуточ.) : Г-53-75. Подтема : Расчет элементов шахтных подъемных машин на прочность и жесткость (исследование напряженно-деформированного состояния переставных барабанов шахтных подъемных машин) / Донец. политехн. ин-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Ворхлик Л. В. [и др.]. – Донецк, 1978. – 67 с. – № ГР 75063998. – Инв. № О 0004488.
44. **Исследование напряженно-деформированного состояния пластин, оболочек и тонкостенных стержней применительно к машиностроению и горно-техническим сооружениям** : отчет о НИР (промежуточ.) : Г-53-75. Подтема : Напряженно-деформированное состояние многослойных анизотропных пластин типа горных пластов в условиях действия собственного веса и реологических процессов / Донец. политехн. ин-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Грибиниченко В. Ф., Пащенко Ю. П. [и др.]. – Донецк, 1978. – 45 с. – № ГР 75063998. – Инв. № О 0004529.

1979

45. **Шевченко, Ф. Л.** Влияние кольцевых ребер жесткости на напряженное состояние грузонесущей оболочки шкива трения шахтной многоканатной подъемной машины / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык // Горные, строительные и дорожные машины : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1979. – Вып. 27. – С. 67–72.
46. ***Шевченко, Ф. Л.** Изгиб кольцевых пластин с круговыми отверстиями контурным моментом / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык, В. С. Кацуба ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1979. – 8 с. – Деп. в УкрНИИТИ 16.10.79, № 1719.

47. ***Шевченко, Ф. Л.** Напряженное состояние грузонесущей оболочки многоканатной подъемной машины МК 5x8 / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык, Ю. Л. Ветряк ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1979. – 11 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 02.08.79, № 1608.
48. ***Шевченко, Ф. Л.** Удар неупругого тела по упругой весомой системе / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1979. – 10 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 02.08.79, №1610.
49. **Шевченко, Ф. Л.** Упрощенный расчет грузонесущей оболочки многоканатной подъемной машины с кольцевыми ребрами жесткости / Ф. Л. Шевченко // Горные, строительные и дорожные машины : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1979. – Вып. 28. – С. 95–98.

1980

50. **Исследование напряженно-деформированного состояния пластин, оболочек и тонкостенных стержней применительно к машиностроению и горно-техническим сооружениям : отчет о НИР (заключ.)** : Г-53-75 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Шевченко Ф. Л., Ворхлик Л. В., Грибиниченко В. Ф.[и др.]. – Донецк, 1980. – 260 с. – № ГР 75063998. – Инв. № О 0004946.
51. **Шевченко, Ф. Л.** Напряженное состояние двухбарабанных шахтных подъемных машин / Ф. Л. Шевченко // Изв. вузов. Горный журнал. – 1980. – № 1. – С. 59–63.
52. **Шевченко, Ф. Л.** Руководство по напряженно-деформированному состоянию оболочек органов навивки шахтных подъемных машин производства НКМЗ / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1980. – 16 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 27.05.80, № 2092.
53. **Шевченко, Ф. Л.** Руководство по напряженно-деформированному состоянию оболочек органов навивки шахтных подъемных машин производства Донецкого машиностроительного завода имени Ленинского комсомола Украины / Ф. Л. Шевченко. – Донецк, 1980. – 20 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 26.04.80, № 1972.

54. **Шевченко, Ф. Л.** Руководство по нарыженно-деформированному состоянию оболочек шкивов трения шахтных многоканатных подъемных машин / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1980. – 43 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 10.07.80, № 2212.

1981

55. **Шевченко, Ф. Л.** Анализ напряженного состояния оболочки шкива трения восьмиканатной подъемной машины / Ф. Л. Шевченко // Горные, строительные и дорожные машины. – Киев, 1981. – Вып. 32. – С. 68–73.

56. **Шевченко, Ф. Л.** Влияние тангенциальных сил взаимодействия кольцевых ребер жесткости с оболочкой шкива трения / Ф. Л. Шевченко // Горные, строительные и дорожные машины. – Киев, 1981. – Вып. 32. – С. 93–97.

57. **Шевченко, Ф. Л.** Напряженно-деформированное состояние оболочек барабанных шахтных подъемных машин с литыми лобовинами / Ф. Л. Шевченко // Изв. вузов. Горный журнал – 1981. – № 5. – С. 83–88.

58. **Шевченко, Ф. Л.** О влиянии коэффициента Пуассона на напряженно-деформированное состояние замкнутых круговых цилиндрических оболочек / Ф. Л. Шевченко, Ю. Л. Ветряк // Сопротивление материалов и теория сооружений. – Киев, 1981. – № 38. – С. 101–104.

1982

59. **Шевченко, Ф. Л.** Продольно-поперечный изгиб несомого стержня / Ф. Л. Шевченко // Изв. вузов. Горный журнал. – 1982. – № 11. – С. 96–101.

60. **Грохот ГСЛ 91 инерциальный с самобалансным самосинхронизирующимся вибратором с площадью сит 32-40 м² : отчет о НИР (промежуточ.) : X-80-81 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Сухин Н. В. ; исполн.: Букин С. Л. ... Шевченко Ф. Л. [и др.]. – Донецк, 1982. – 62 с. – № ГР 8005054. – Инв. № О 0005649.**

1983

61. **Шевченко, Ф. Л. Практический расчет весомых стержней на продольно-поперечный изгиб / Ф. Л. Шевченко // Изв. вузов. Горный журнал. – 1983. – № 5. – С. 74–78.**

62. **Приближенный расчет весовых весьма длинных стержней на продольно-поперечный изгиб / Ф. Л. Шевченко, А. Ф. Толкачев, Ю. Л. Ветряк, В. С. Пащенко // Изв. вузов. Горный журнал. – 1983. – № 4. – С. 93–95.**

63. **Расчет длинных трубопроводов гидропневматических установок добычи минеральных ресурсов океана / В. С. Тихонов, Ф. Л. Шевченко, В. К. Зубарев, В. С. Пащенко // Проблемы научных исследований в области изучения и освоения Мирового океана : тез. докл. IV Всесоюз. конф. – Владивосток, 1983. – Секция 7 : Методы расчета и проблемы прочности конструкций из современных материалов. – С. 116–117.**

1984

64. **Шевченко, Ф. Л. Влияние собственного веса на изгиб вертикальных стержней / Ф. Л. Шевченко // Сопротивление материалов и теория сооружений. – Киев, 1984. – № 45. – С. 81–85.**

65. **Шевченко, Ф. Л. Изгиб стержневых систем : учеб. пособие для вузов / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк : ДПИ, 1984. – 96 с.**

66. **Шевченко, Ф. Л.** Комбинированный метод расчета весомых длинных стержней на продольно-поперечный изгиб / Ф. Л. Шевченко // Техника и технология морских геологоразведочных и горнодобычных работ : сб. науч. тр. – Ленинград, 1984. – С. 98–105.

1985

67. **Исследование напряженно-деформированного состояния пластин и оболочек применительно к горному машиностроению :** отчет о НИР (заключ.) : Г-8-80 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Дядык Л. Н., Толкачев А. Ф. – Донецк, 1985. – 120 с. – № ГР 80064873. – Инв. № О 0006478.

68. **Разработка экспериментального образца эрлифтной и насосной систем подъема минеральных ресурсов со дна мирового океана при глубинах до 6000 м :** отчет о НИР (заключ.) : В-21-82Н (Х-81-65, Х-81-66). Т 1–Т. 2 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Гейер В. Г. ; исполн.: Заря А. Н. ... Шевченко Ф. Л. [и др.]. – Донецк, 1985. – 191 с. – Инв. № О 0006459.

69. **Создать и освоить в производстве универсальный грохот типа ГСЛ 91 для сухой и мокрой классификации, дешламации, обезвоживания и отмывки магнетита от продуктов обогащения с рабочей поверхностью 33 м² :** отчет о НИР (заключ.) : Х-80-81 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Сухин Н. В. ; исполн.: Букин С. Л., С. В. Швец, Ф. Л. Шевченко [и др.]. – Донецк, 1985. – 58 с. – № ГР 01840040013. – Инв. № О 0006571.

1986

70. ***Вынужденные колебания вертикального трубопровода в вязкой среде /** В. С. Пашенко, Л. А. Саенко, З. Е. Филер, Ф. Л. Шевченко // К материалам Шестого Всесоюзного съезда по

теоретической и прикладной механике : тез. докл. , 24–30 сент., г. Ташкент. – Ташкент, 1986. – С. 507.

71. **Шевченко, Ф. Л.** К расчету составных барабанов шахтных подъемных машин / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык // Изв. вузов. Горный журнал. – 1986. – № 4. – С. 63–66.

72. ***Шевченко, Ф. Л.** Теоретические и экспериментальные исследования процессов сбора, подъема ЖМК в океане, разработка на их основе проектирования технологических средств и рекомендаций по их выбору для опытно-промышленной добычи (гидравлическая система подъема) : отчет по теме 79-8-86Н (ХТ 86-66) с грифом «Секретно» / Ф. Л. Шевченко, В. С. Пащенко. – 1986. – С. 48-113. – Инв. № 16 : Геологический фонд ПО Южморгеология.

73. **Шевченко, Ф. Л.** Устойчивость упругих деформируемых систем : учеб. пособие / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк : ДПИ, 1986. – 51 с. : ил.

1987

74. **Разработка инженерных методов расчета силовых металлоконструкций машин роторных комплексов (отвалообразователей, перегружателей и др.)** : отчет о НИР (заключ.) : Х-85-121 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Жеданов С. А., Дядык Л. Н., Авдеев А. М. [и др.]. – Донецк, 1987. – 110 с. – № ГР 01850065741. – Инв. № О 0007119.

75. ***Шевченко, Ф. Л.** Расчет упругих параметров искусственного хрусталика глаза / Ф. Л. Шевченко, Г. Ю. Аллахвердин ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – 8 с. – Деп. в ВНИМИ 22.10.87, № 14367.

76. ***Устойчивость весовых стержней** / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык, Д. А. Сирко [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – 13 с. – Деп. в ЦИНИС 22.06.87, № 8064.

1988

77. *Шевченко, Ф. Л. Изгиб цилиндрических пружин / Ф. Л. Шевченко, Д. С. Миловидов ; Донец. политехн. ин-т. – 1988. – 8 с. – Деп. в ВНИМИС 22.07.88, № 6360.
78. *Шевченко, Ф. Л. Продольно-поперечный изгиб и устойчивость весомых стержней / Ф. Л. Шевченко, Л. Н. Дядык // Изв. вузов. Строительство и архитектура. – 1988. – № 2. – С. 33–37.
79. Шевченко, Ф. Л. Продольные колебания упругого весомого стержня с компенсатором, вызванные возмущением окружающей среды / Ф. Л. Шевченко, З. Е. Филер // Гидроаэромеханика и теория упругости. Статические и динамические задачи теории упругости и гидроаэромеханики : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1988. – С. 64–67.
80. **Разработка инженерных методов расчета отвальной стрелы отвалообразователя ОШС-4000/125 конвейерно-отвального комплекса для скальных пород и методики монтажа вантовой системы** : отчет о НИР (заключ.) : X-88-134 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Авдеев А. М., Жеданов С. А., Титов Л. А. [и др.]. – Донецк, 1988. – 56 с. – № ГР 01880045415. – Инв. № О 0007475.
81. **Разработка инженерной методики расчета на прочность барабанов ленточных конвейеров** : отчет о НИР (заключ.) : X-85-121 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Ветряк Ю. Л., [и др.]. – Донецк, 1988. – 67с. – № ГР 01850065741. – Инв. № О 0007613.

1989

82. *Филер, З. Е. Поперечное колебание трубопровода с протекающей жидкостью / З. Е. Филер, Ф. Л. Шевченко // Эффективные численные методы решения краевых задач методом

твёрдого деформируемого тела : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Харьков, 1989. – С. 127–128.

83. **Шевченко, Ф. Л.** Продольные колебания стержня в вязкой среде / Ф. Л. Шевченко, З. Е. Филер, Л. А. Саенко // Проблемы машиностроения : респ. межвед. сб. науч. тр. – Киев, 1989. – Вып. 32. – С. 43–47.

1990

84. **Исследование напряженно-деформированного состояния и разработка руководства по инженерному расчету на прочность барабанов шахтных лебедок** : отчет о НИР (заключ.) : Г-20-86 / Донец. политехн. ин –т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Толкачев А. Ф., Мизин Б. М. [и др.]. – Донецк, 1990. – 59 с. – № ГР 01860121620. – Инв. № О 0008001.

85. **Математическая модель пространственного перемещения жесткого стержня в вязкой среде** / Ф. Л. Шевченко, З. Е. Филер, В. С. Пащенко, Л. А. Солодова // Теоретическая и прикладная механика : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Харьков, 1990. – Вып. 21. – С. 108–112.

86. ***Пащенко, В. С.** Расчет и выбор оптимальных характеристик гидравлического комплекса для добычи железомарганцевых конкреций со дна мирового океана : метод. рек. по "Южморгеология" / В. С. Пащенко, Ф. Л. Шевченко. – Геленджик, 1990. – 56 с.

87. **Разработка методики расчета многосвязных пластин с радиальными ребрами жесткости применительно к шкивам трения шахтных подъемных машин** : отчет о НИР (заключ.) : Г-40-85 / Донец. политехн. ин–т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Дядык Л. Н., Павлова Г. И. – Донецк, 1990. – 72 с. – № ГР 01860129946. – Инв. № О 0008039.

1991

88. **Шевченко, Ф. Л.** Расчет кинематических характеристик механизма шагания отвалообразователя ОШ 1900 / Ф. Л. Шевченко, А. Г. Татьянченко // Горные, строительные, дорожные и мелиорационные машины : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1991. – Вып. 44. – С. 88–90.

1992

89. **Шевченко, Ф. Л.** Опір матеріалів : спеціальний курс: метод початкових параметрів : навч. посіб. / Ф. Л. Шевченко, С. А. Жеданов ; Донец. політехн. ін.-т. – Київ : НМК ВО, 1992. – 228 с.

90. **Шевченко, Ф. Л.** Сопротивление материалов : специальный курс : метод начальных параметров : учеб. пособие для вузов / Ф. Л. Шевченко, С. А. Жеданов ; Донец. политехн. ин-т. – Киев : УМК ВО, 1992. – 184 с.

1993

91. **Шевченко, Ф. Л.** Динамическое воздействие нагрузок на стержневые системы : учеб. пособие / Ф. Л. Шевченко ; Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк : ДонГТУ, 1993. – 74 с.

92. **Шевченко, Ф. Л.** Изгиб балок на упругом основании и полярно-симметричных оболочек / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т, Механ. фак. – Донецк, 1993. – 47 с. : ил.

93. **Шевченко, Ф. Л.** Механика упругих деформируемых систем : учеб. пособие для вузов. Ч. 1. Напряженно-деформированное состояние стержней / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т, Ин-т систем. исслед. образования. – Киев : ИСИО, 1993. – 280 с.

94. **Шевченко, Ф. Л.** Механика упругих деформируемых систем : учеб. пособие для вузов. Ч. 2. Сложное напряженное состояние / Ф. Л.

Шевченко ; Донец. политехн. ин-т, Ин-т систем. исслед. образования. – Киев : ИСИО, 1993. – 240 с.

95. **Шевченко, Ф. Л.** Механика упругих деформируемых систем : учеб. пособие для вузов. Ч. 3. Динамическое воздействие нагрузок / Ф. Л. Шевченко ; Донец. политехн. ин-т, Ин-т систем. исслед. образования. – Киев : ИСИО, 1993. – 188 с.

1994

96. **Шевченко, Ф. Л.** К вопросу проектирования отвальных стрел с рациональными геометрическими параметрами / Ф. Л. Шевченко, А. Г. Татьянченко // Изв. вузов. Горный. журнал. – 1994. – № 3. – С. 92–96.

1995

97. **Шевченко, Ф. Л.** Динамический расчет стержней с распределенными параметрами на сплошном упругом основании / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин // Прогрессивная техника и технология машиностроения : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 12-15 сент. 1995г., г.Севастополь. – Донецк, 1995. – С. 265–266.

98. **Шевченко, Ф. Л.** Динамічні задачі стержньових систем : підручник / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улітін ; Ін-т системн. дослідж. освіти. – Київ : ІСДО, 1995. – 100 с.

99. **Шевченко, Ф. Л.** Задачі для підготовки до олімпіад з опору матеріалів : навч. посіб. / Ф. Л. Шевченко, С. А. Жеданов ; Ін-т системн. дослідж. освіти. – Київ, 1995. – 176 с. : іл.

1996

100. **Шевченко, Ф. Л.** Задачи по механике упругих деформируемых систем : учеб. пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 1 Сопротивление материалов / Ф. Л. Шевченко ; Ин-т проблем. исслед. образования, Донец. гос. техн. ун-т. – Киев : ИСИО, 1996. – 230 с. : ил.
101. **Шевченко, Ф. Л.** Задачи по механике упругих деформируемых систем : учеб. пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 2 Сложное сопротивление, устойчивость и динамика стержневых систем / Ф. Л. Шевченко ; Ин-т проблем. исслед. образования, Донец. гос. техн. ун-т. – Киев : ИСИО, 1996. – 206 с. : ил.

1997

102. ***Шевченко, Ф. Л.** Методическое руководство к оптимизации параметров гидроцилиндров / Ф. Л. Шевченко, Г. В. Сопилкин, А. В. Нижник ; Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 1997. – 78 с. – Деп. в ДНТБ Украины 18.12.97, № 616.
103. **Петтик, Ю. В.** Моделирование свободных и вынужденных колебаний установок реактивно-турбинного бурения / Ю. В. Петтик, Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин // Прогрессивные технологии машиностроения и современность : сб. тр. науч.-техн. конф., 9–12 сент. 1997 г., г. Севастополь. – Донецк, 1997. – С. 263–264.
104. ***Шевченко, Ф. Л.** Напряженно-деформированное состояние транспортных трубопроводов глубоководных добычных комплексов / Ф. Л. Шевченко, В. С. Пащенко // Труды Донецкого государственного технического университета. – Донецк, 1997. – С. 262–268. – (Серия «Горно-электромеханическая ; вып. 7).

1998

105. **Шевченко, Ф. Л.** Исследование частот собственных колебаний буровых установок роторного типа / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин //

Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. – Донецк, 1998. – Вып. 5. – С. 231–234. – Систем. требования: ZIP-архиватор. – Загл. с титул. экрана.

106. **Шевченко, Ф. Л.** Определение податливости круговых фланцев промышленного оборудования / Ф. Л. Шевченко, С. В. Щербина // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. – Донецк, 1998. – Вып. 5. – С. 234–240. – Систем. требования: ZIP-архиватор. – Загл. с титул. экрана.

107. **Шевченко, Ф. Л.** К определению динамических параметров буровой вышки системы WI-RTH / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века : междунар. сб. науч. тр. Спец. вып. : материалы V Междунар. науч.-техн. конф., 8–11 сент. 1998 г., г. Севастополь. – Донецк, 1998. – Т. 3, вып. 6 : Прогрессивные технологии и системы машиностроения. – С. 274–277. – Систем. требования: ZIP-архиватор. – Загл. с титул. экрана.

108. **Шевченко, Ф. Л.** Об оценке приближенных динамических расчетов буровых установок / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин, Ю. В. Петтик // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века : междунар. сб. науч. тр. Спец. вып. : материалы V Междунар. науч.-техн. конф., 8–11 сент. 1998 г., г. Севастополь. – Донецк, 1998. – Т. 3, вып. 6 : Прогрессивные технологии и системы машиностроения. – С. 277–279. – Систем. требования: ZIP-архиватор. – Загл. с титул. экрана.

1999

109. **Шевченко, Ф. Л.** Динамика упругих стержневых систем : учеб. пособие / Ф. Л. Шевченко. – Донецк : Лебедь, 1999. – 268 с. : ил.

110. **Шевченко, Ф. Л.** Крутильный удар при свободных колебаниях в буровых установках / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин, Ю. В. Петтик // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века : сб. тр. VI

Международ. науч.-техн. конф., 13–18 сент. 1999 г., г. Севастополь. – Донецк, 1999. – Т. 3. – С. 177–180.

111. **Шевченко, Ф. Л.** Крутильный удар при свободных колебаниях в буровых установках / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин, Ю. В. Петтик // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. – Донецк, 1999. – Вып. 8. – С. 244–247. – Систем. требования: ZIP-архиватор. – Загл. с титул. экрана.

112. **Шевченко, Ф. Л.** Напряженно-деформированное состояние транспортных трубопроводов глубоководных добычных комплексов / Ф. Л. Шевченко, В. С. Пашенко // Труды Донецкого государственного технического университета. – Донецк, 1999. – С. 262–268. – (Серия "Горно-электромеханическая" ; вып. 7).

113. **Разработка теории динамических процессов и обоснование рациональных кинематических параметров буровых комплексов для проходки шахтных стволов и скважин большого диаметра : отчет о НИР (заключ.) : Г-10-97 / Донец. гос. техн. ун-т ; рук. Петтик Ю. В. ; исполн.: Гуня А. П., Шевченко Ф. Л., Улитин Г. М. [и др.]. – Донецк, 1999. – 116 с. – № ГР 0197U008204. – Инв. № О 0009057.**

2000

114. **Шевченко, Ф. Л.** Будівельна механіка. Динаміка пружних стержньових систем : спец. курс : навч. посіб. для ВЗО / Ф. Л. Шевченко ; пер. з рос. та ред. О. Ф. Толкачова ; Донец. держ. техн. ун-т. – Донецьк : ДонДТУ, 2000. – 293 с. : іл.

115. ***Шевченко, Ф. Л.** О взаимном влиянии колебательных процессов в динамике буровых колонн / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин, Ю. В. Петтик // Влияние сопротивления промывочной жидкости на динамику буровой колонны. – 2000. – № 6. – С. 31–36.

116. **Шевченко, Ф. Л.** Обобщенная поперечная сила в плоских стержнях при пространственном нагружении / Ф. Л. Шевченко, А. В.

Нижник // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 2000. – Вып. 10. – С. 277–282.

117. **Шевченко, Ф. Л.** Определение влияния продольных сил на изгиб телескопических стрел / Л. Ф. Шевченко, С. И. Бочаров // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 2000. – Вып. 14. – С. 78–83.

118. **Разработка ловильного устройства для ликвидации аварии при проходке вертикальных скважин** / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик, Г. М. Улитин [и др.] // Известия Донецкого горного института. – 2000. – № 1. – С. 101–105.

119. **Устранение аварий при проходке стволов буровой установкой системы " WIRTH"** / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик, Г. М. Улитин, А. П. Гуня // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: междунар. сб. науч. тр. / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 2000. – Вып. 14. – С.86–93.

2001

120. ***Шевченко, Ф. Л.** Влияние деплантации поперечных сечений на напряженно-деформированное состояние тонкостенного профиля при кручении / Ф. Л. Шевченко, Е. А. Ильченко // Машинознавство і деталі машин : матеріали регіон. наук.-метод. конф., 24–26 квіт. 2001 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2001. – С. 91–94.

121. ***Шевченко, Ф. Л.** Влияние последовательности загрузки невесомой балки / Ф. Л. Шевченко, А. А. Валуйский // Машинознавство і деталі машин : матеріали регіон. наук.-метод. конф., 24–26 квіт. 2001р., м. Донецьк, 2001. – С. 89–91.

122. **Шевченко, Ф. Л.** Влияние продолжительности процесса загрузки упругих систем / Ф. Л. Шевченко, Д. А. Лемешкин // Инженер. – 2001. – № 2. – С. 152–153.
123. **Шевченко, Ф. Л.** Динамический коэффициент при ударе одномассовых систем / Ф. Л. Шевченко, Д. Н. Борисов // Инженер. – 2001. – № 2. – С. 148–151.
124. **Шевченко, Ф. Л.** Ловильные устройства для ликвидации аварий при проходке скважин буровыми установками / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик, Г. М. Улитин // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 99-104. – (Серія «Гірничо-електромеханічна» ; вип. 24).
125. **Шевченко, Ф. Л.** Методы расчета бурильных колонн на продольный удар / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 414–420. – (Серія «Гірничо-електромеханічна» ; вип. 27).
126. **Улитин, Г. М.** О взаимном влиянии колебательных процессов в динамике буровых колонн / Г. М. Улитин, Ф. Л. Шевченко // Известия вузов. Горный журнал. – 2001. – № 6. – С. 59–63.
127. ***Шевченко, Ф. Л.** Продольные колебания систем с распределенными параметрами применительно к бурильным колоннам / Ф. Л. Шевченко, О. А. Марченко // Всероссийская научная конференция студентов-физиков и молодых ученых : сб. тез. докл. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 662–664.
128. ***Шевченко, Ф. Л.** Расчет гибких проводников шахтных стволов / Ф. Л. Шевченко, М. Б. Куцовская // Машинознавство і деталі машин : матеріали регіон. наук.-метод. конф., 24–26 квіт. 2001р., м. Донецьк. – Донецьк, 2001. – С. 94–97.

2002

129. **Шевченко, Ф. Л.** Задачи по сопротивлению материалов : учеб. пособие для вузов / Ф. Л. Шевченко, А. Ф. Толкачев, А. В. Нижник ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДонНТУ, 2002. – 221 с. : ил.
130. **Шевченко, Ф. Л.** К вопросу об устойчивости бурильной колонны буровых установок роторного типа / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин // Захист металургійних машин від поломок : міжвуз. темат. зб. наук. пр. – Маріуполь, 2002. – Вип. 6. – С. 217–222.
131. **Совершенствование курса "Прикладная механика" на основе анализа специфики механических объектов, эксплуатируемых в производственных процессах"** : приложение : отчет о НИР : М-1-99 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Русанов В. И., Беланов В. Я., Ветряк Ю. Л. [и др.]. – Донецк, 2002. – 281 с. – Инв. № О 0009180.
132. **Шевченко, Ф. Л.** Ударные нагрузки на стрелу подъемника / Ф. Л. Шевченко, С. И. Бочаров // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. – Донецк, 2002. – Вып. 22. – С. 178–184.
133. **Шевченко, Ф. Л.** Упрочнение толстостенных цилиндров путем автофретажа / Ф. Л. Шевченко, Д. Б. Крайсвитний // Инженер. – 2002. – № 3. – С. 163–164.

2003

134. ***Шевченко, Ф. Л.** Поперечные колебания растянутосжатых стержней с учетом сдвига и инерции вращения поперечных сечений / Ф. Л. Шевченко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. – Донецк, 2003. – Вып. 23. – С. 162–168.

135. **Шевченко, Ф. Л.** Ударные напряжения в балках с распределенными параметрами / Ф. Л. Шевченко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. – Донецк , 2003. – Вып. 26. – С. 170–177.

2004

136. **Шевченко, Ф. Л.** Динамические напряжения в канатах подъемников / Ф. Л. Шевченко // Захист металургійних машин від поломок. – Маріуполь, 2003. – Вип. № 7. – С. 45–51.

137. **Шевченко, Ф. Л.** Мои воспоминания / Ф. Л. Шевченко. – Донецк : Норд-Прес, 2004. – 171 с.

2005

138. **Шевченко, Ф. Л.** Квазистатистический метод решения динамических задач стержневых систем / Ф. Л. Шевченко, Ю. Н. Петрова // Вибрация машин : измерение, снижение, защита. – 2005. – № 3. – С. 39–42.

139. **Подготовка к печати с грифом Министерства образования и науки Украины учебного пособия по прикладной механике "Задачи по прикладной механике" : отчет о НИР : М-1-02 / ДонНТУ ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Русанов В. И., Поваляев В. Д., Савенков В. Н. [и др.]. – Донецк, 2005. – 175 с. – Инв. № О 0009355.**

140. **Шевченко, Ф. Л.** Колебания балок ступенчато-переменного сечения / Ф. Л. Шевченко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XII Междунар. науч.-техн. конф., 12–17 сент. 2005 г., г. Севастополь. – Донецк, 2005. – Т. 4. – С. 95–101.

141. **Шевченко, Ф. Л.** Механика упругих деформируемых систем : учеб. пособие для вузов. Ч. 1. Напряженно-деформируемое состояние

стержней / Ф. Л. Шевченко ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : NORD PRESS, 2005. – 289 с. : ил.

142. **Шевченко, Ф. Л.** Спектр частот собственных колебаний тяжелых валов с сосредоточенными массами / Ф. Л. Шевченко, Ю. Н. Петрова // *Металлургические процессы и оборудование*. – 2005. – № 2. – С. 48–51.

2006

143. ***Шевченко, Ф. Л.** Крутильный удар буровых ставов буровых установок системы РТБ / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // *Український міжвідомчий науково-технічний збірник*. – Львів, 2006. – Вип. 40. – С. 286–295.

144. **Шевченко, Ф. Л.** Механика упругих деформируемых систем. Ч. 1. Напряженно-деформируемое состояние стержней : учеб. пособие для вузов / Ф. Л. Шевченко ; Донец. нац. техн. ун-т. – 2-е изд. – Донецк : ДонНТУ, 2006. – 293 с.

145. **Шевченко, Ф. Л.** Собственные колебания валов ступенчато-переменного сечения как систем с распределенными параметрами / Ф. Л. Шевченко // *Вибрация машин : измерение, снижение, защита*. – 2006. – № 2 (5). – С. 51–55.

146. **Шевченко, Ф. Л.** Собственные колебания балок ступенчато-переменного сечения как систем с распределенными параметрами / Ф. Л. Шевченко // *Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XIII Междунар. науч.-техн. конф., 11–16 сент. 2006 г., г. Севастополь*. – Донецк, 2006. – Т. 4. – С. 102–110.

147. **Шевченко, Ф. Л.** Собственные продольные колебания стержня ступенчато-переменного сечения как системы с распределенными параметрами / Ф. Л. Шевченко // *Наукові праці Донецького національного технічного університету*. – Донецьк, 2006. – С. 97–102. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 111, т. 2).

148. *Шевченко, Ф. Л. Устойчивость бурильных колонн установок реактивно-турбинного бурения / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2006. – С. 137–146. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 105).

2007

149. Шевченко, Ф. Л. Воспоминания о незаурядном руководителе / Ф. Л. Шевченко // Ректор ДИИ-ДПИ М. А. Богомолов : (к 100-летию со дня рождения). – Донецк, 2007. – С. 41–43.

150. *Шевченко, Ф. Л. Инженерный динамический расчет однопролетных балок с распределенными и сосредоточенными массами / Ф. Л. Шевченко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XIV Междунар. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 17–22 сент. 2007 г. – Донецк, 2007. – Т. 4. – С. 174–177.

151. Шевченко, Ф. Л. Механика упругих деформируемых систем : учеб. пособие для вузов. Ч. 2. Сложное напряженное состояние / Ф. Л. Шевченко ; Донец. нац. техн. ун-т. – 2-е изд. – Донецк, 2007. – 306 с.

152. Шевченко, Ф. Л. Сопромат на кухне, в быту и технике / Ф. Л. Шевченко. – Донецк : ДонНТУ, 2007. – 107 с.

153. Шевченко, Ф. Л. Упрощенный динамический расчет однопролетной балки с консолью как системы с распределенными параметрами / Ф. Л. Шевченко // Вибрация машин : измерение, снижение, защита. – 2007. – № 3(10). – С. 33–36.

154. Шевченко, Ф. Л. Это было недавно, это было давно / Ф. Л. Шевченко. – Донецк : Норд Комп'ютер, 2007. – 54 с.

2008

155. **Шевченко, Ф. Л.** Границы применимости расчетных формул балок / Ф. Л. Шевченко // Вибрация машин : измерение, снижение, защита. – 2008. – № 3 (14). – С. 42–46.
156. **Шевченко, Ф. Л.** Ждем новых предложений / Ф. Л. Шевченко // Донец. политехник. – 2008. – № 11/12. – С. 1.
157. **Шевченко, Ф. Л.** Нормальные напряжения в балках и гибких нитях / Ф. Л. Шевченко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XV Междунар. науч.-техн. конф., 15–20 сент. 2008 г., г. Севастополь. – Донецк, 2008. – Т. 4. – С. 16–19.
158. **Шевченко, Ф. Л.** Упрощенный расчет стержневых систем ступенчато-переменного сечения на продольные колебания как систем с распределенными параметрами / Ф. Л. Шевченко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2008. – С. 166–173. – (Серія «Машинобудування і машинознавство» ; вип. 5(139)).

2009

159. ***Шевченко, Ф. Л.** Динамика бурового става буровой установки РТБ при спуско-подъемных операциях / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2009. – № 7. – С. 50–54.
160. **Шевченко, Ф. Л.** История кафедры сопротивления материалов Донецкого национального технического университета / Ф. Л. Шевченко ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДонНТУ, 2009. – 170 с.: портр.
161. **Шевченко, Ф. Л.** Задачи по сопротивлению материалов : учеб. пособие для вузов / Ф. Л. Шевченко, С. Н. Царенко ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДонНТУ, 2009. – 343 с. : портр.

162. **Шевченко, Ф. Л.** "Песню о синем платочке я со слезами пою..." / Ф. Л. Шевченко // Профспілкове життя. – 2009. – № 4. – С. 1–2.
163. **Шевченко, Ф. Л.** Свойства собственных функций систем с распределенными параметрами / Ф. Л. Шевченко // Вибрация машин : измерение, снижение, защита. – 2009. – № 2. – С. 44–48.
164. **Шевченко, Ф. Л.** Теоретическое обоснование режимов бурения при проходке скважин в наклонных пластах горных пород буровым способом / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–19 сент. 2009 г., г. Севастополь. – Донецк, 2009. – Т. 3. – С. 258–263.
165. **Шевченко, Ф. Л.** Устойчивость бурильной колонны буровых установок реактивно-турбинного бурения / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Підземні катастрофи : моделі, прогноз, запобігання : матеріали Міжнар. конф. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 238–246.
166. **Шевченко, Ф. Л.** Юбилейная дата в жизни сопромата / Ф. Л. Шевченко // Донец. политехник. – 2009. – № 14/15. – С.4–5.

2010

167. ***Шевченко, Ф. Л.** Влияние скорости протекающей жидкости на устойчивость бурильной колонны / Ф. Л. Шевченко, Ю.В. Петтик // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2010. – № 1. – С. 69–72.
168. **Шевченко, Ф. Л.** Динамика бурового става буровой установки при внезапной остановке вращения забойного агрегата РТБ / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Форум гірників – 2010 : матеріали Міжнар. конф., 21–23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 238–246.
169. **Шевченко, Ф. Л.** Динамические напряжения в элементах бурового става буровой установки реактивно-турбинного бурения при внезапной остановке вращения / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XVII Междунар.

науч.-техн. конф., 13–18 сент. 2010г., г. Севастополь. – Донецк, 2010. – Т. 3. – С. 255–260.

170. **Задачи по прикладной механике** : учеб. пособие для вузов / В. И. Русанов, В. Я. Беланов ... Ф. Л. Шевченко ; ГВУЗ "ДонНТУ". – Донецк : [б. и.] , 2010. – 171 с.

171. **Шевченко, Ф. Л.** Ностальгическая память о столетнем юбилейре / Ф. Л. Шевченко // Профспілкове життя. – 2010. – № 3. – С. 4.

172. **Шевченко, Ф. Л.** Продольный удар в стержнях с распределенными параметрами / Ф. Л. Шевченко, Ю. Н. Петрова // Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров : сб. тр. IV Междунар. науч.-метод. конф., г. Хаммамет, 28 окт.–6 нояб. 2010. – Донецк, 2010. – С. 286–290.

173. ***Шевченко, Ф. Л.** Расчет на динамическую прочность упругих стержневых систем / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин, Ю. В. Петтик // Вісник Севастопольського національного технічного університету : зб. наук. пр. – Севастополь, 2010. – Вип. 106 : Механіка. Енергетика. Екологія. – С. 3–8.

174. **Шевченко, Ф. Л.** Ударные процессы при спуске и посадке на забой агрегата РТБ / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2010. – С. 169–175. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 11(161).

175. ***Шевченко, Ф. Л.** Устойчивость бурового става ступенчато переменного сечения буровых ставов роторного типа / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Форум гірників – 2010: матеріали Міжнар. конф., 21-23 жовт. 2010 р. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 246–250.

176. **Шевченко, Ф. Л.** Эпюры перемещений сечений невесомых стержней при растяжении-сжатии / Ф. Л. Шевченко, О. А. Русанова // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2010. – С. 212–220. – (Серія «Машинобудування і машинознавство» ; вип. 7(166).

177. **Шевченко, Ф. Л.** Эпюры углов закручивания сечений невесомых валов с дисками / Ф. Л. Шевченко, О. А. Русанова // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2010. – С. 221–226. – (Серія «Машинобудування і машинознавство»; вип. 7(166)).

2011

178. **Шевченко, Ф. Л.** Задачі з опору матеріалів : навч. посіб. для ВНЗ / Ф. Л. Шевченко, С. М. Царенко ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2011. – 356 с.

179. **Шевченко, Ф. Л.** Задачі з опору матеріалів : навч. посіб. для ВНЗ / Ф. Л. Шевченко, С. М. Царенко ; ДВНЗ "ДонНТУ". – Донецьк : ФОП Бабалік А. В., 2011. – Систем. вимоги: Acrobat Reader. – Загол. з титул. екрану.

180. ***Петтик, Ю. В.** Межі застосування математичних моделей в інженерних розрахунках напружено-деформованого стану конструкцій / Ю. В. Петтик, Ф. Л. Шевченко, Ю. Н. Петрова // Обладнання та технології харчових виробництв : тем. зб. наук. пр. – Донецьк, 2011. – Вип. 27. – С. 41–50.

181. **Шевченко, Ф. Л.** Некоторые функции математики в сопротивлении материалов / Ф. Л. Шевченко // Інженерна освіта у розвитку сучасного суспільства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. – Донецьк, 2011. – С. 46–53. – Систем вимоги: Zip-архіватор, Acrobat Reader. – Загол. з титул. екрану.

182. **Шевченко, Ф. Л.** Расчет устойчивости буровых колонн при ликвидации аварий с буровыми установками / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 156–162. – (Серія «Гірничо-геологічна»; вип. 13 (178)).

183. **Шевченко, Ф. Л.** Устойчивость буровых вышек башенного типа и их расчет на жесткость / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик, С. Н. Царенко // Форум гірників–2011 : матеріали Міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 12–15 жовт. 2011 р. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 216–224. – Систем. вимоги: Acrobat Reader. – Загол. з титул. екрану.

2012

184. **Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния длинномерных наземных конструкций и сооружений, как систем с распределенными параметрами** : отчет о НИР (заключ.) : НЗ.1-10 / ВУЗ ДонНТУ, Каф. "Сопротивление материалов" ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.: Царенко С. Н., Улитин Г. М., Петтик Ю. В. [и др.]. – Донецк, 2012. – 230 с. – Инв. № О 0009660.

185. **Шевченко, Ф. Л.** Напряженное состояние в горном массиве после прохождения выработки на упругом основании / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Вісті Донецького гірничого інституту. – 2012. – № 1 (30)–2(31). – С. 342–354. – Систем. вимоги: Acrobat Reader. – Загол. з титул. екрану.

186. **Шевченко, Ф. Л.** Проблемы расчета буровых вышек на устойчивость / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик, С. Н. Царенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2012. – С. 115–124. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 16 (206)).

187. ***Шевченко, Ф. Л.** Расчет на устойчивость составных металлоконструкций переменной жесткости / Ф. Л. Шевченко, Г. М. Улитин, С. Н. Царенко // Вісник СевНТУ : зб. наук. пр. – Севастополь, 2012. – С. 50–56. – (Серія «Механіка, енергетика, екологія» ; вип. 133).

188. **Шевченко, Ф. Л.** Упрощенный расчет частот основного тона поперечных колебаний буровых вышек и их динамический расчет на ветровую нагрузку / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик, С. Н. Царенко //

Форум гірників–2012 : відкриті гірничі роботи; геологія : матеріали Міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 3–6 жовт. 2012 р. – Дніпропетровськ, 2012. – Т. 3. – 2012. – С. 247–251. – Систем. вимоги: Acrobat Reader. – Загол. з титул. екрану.

189. *Шевченко Ф. Л. Устойчивость ретрансляционной башни / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик, С. Н. Царенко // Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету ім. Юрія Кондратюка : галузеве машинобудування, будівництво / редкол.: С. Ф. Пічугін (гол. ред.) [та ін.]. – Полтава, 2012. – Вип. 2 (32), т. 2. – С. 99–105.

2013

190. Шевченко, Ф. Л. Курс сопротивления материалов: руководство по изучению теории и решению задач : учеб. пособие для вузов / Ф. Л. Шевченко ; ГВУЗ "ДонНТУ". – Донецк : ДонНТУ, 2013. – 260 с.

191. *Шевченко, Ф. Л. Устойчивость буровой колонны ступенчато-переменного сечения буровых установок для бурения шахтных стволов / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Форум гірників–2013 : матеріали Міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 2–5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ, 2013. – Т. 4. – С. 129–134.

192. *Шевченко, Ф. Л. Устойчивость вышек буровых установок / Ф. Л. Шевченко, Ю. В. Петтик // Форум гірників–2013 : матеріали Міжнар. конф., 2–5 жовт. 2013 р., м. Дніпропетровськ. – Дніпропетровськ, 2013. – Т. 4. – С. 125–129.

2014

193. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния систем с распределенными параметрами в расчетах на устойчивость и динамическую нагрузку : отчет о науч. работе : Н4-13 / ГВУЗ "ДонНТУ" ; рук. Шевченко Ф. Л. ; исполн.:

Улитин Г. М., С. Н. Царенко [и др.]. – Донецк, 2014. – 162 с. – Инв. № О 0009748.

2016

194. *Шевченко, Ф. Л. Упрощенный расчет шкивов трения и обоснование эффективных конструкций многоканатных шахтных подъемных машин / Ф. Л. Шевченко // Известия вузов. Горный журнал. – 2016. – № 8. – С. 1–8.

2018

195. Козыряцкий, Л. Н. Перемещение вертикального трубопровода при различных режимах движения плавсредства, предназначенного для добычи полезных ископаемых со дна мирового океана / Л. Н. Козыряцкий, Ф. Л. Шевченко, В. М. Моргунов // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXV Междунар. науч.-техн. конф., 10–16 сент. 2018 г., г. Севастополь. –Донецк, 2018. – Т. 1. – С. 211–212. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

ПУБЛІКАЦІЇ О Ф. Л. ШЕВЧЕНКО

1. **Память об учителе** : Шевченко Феофан Леонтьевич // Вестник Донецкого национального технического университета. – 2016. – № 6 (6) – С. 62–63. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
2. **Татьянченко, А. Г.** Юбилей профессора Шевченко : 80 лет / А. Г. Татьянченко // Донец. политехник. – 2007. – № 7/8. – С. 4.
3. **Шевченко Феофан Леонтійович** // Відомі вчені технічної освіти і науки Донецького національного технічного університету (1921-2001) / М. П. Зборщик, Т. І. Овчаренко. – Донецьк, 2002. – С. 350–352.
4. **Шевченко Феофан Леонтьевич** // Наука и техника. Золотое сечение : Донецкая область. – Донецк, 2002. – С. 290.
5. **Шевченко Феофан Леонтьевич** // Донецкий национальный технический университет : сайт. – Донецк, 2020. – URL: <http://masters.donntu.org/2003/mech/tsarenko/ind/index.htm> (дата обращения: 04.02.2021).
6. **Шевченко Феофан Леонтійович** // Вікіпедія : вільна енциклопедія. – [Україна], 2020. – URL: https://uk.m.wikipedia.org/wiki/Шевченко_Феофан_Леонтійович (дата звернення: 04.02.2021).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

№ п/п	ФИО соавторов	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Авдеев А.М.	74, 80
2.	Аллахвердин Г. Ю.	75
3.	Беланов В. Я.	131, 170
4.	Борисов Д. Н.	123
5.	Бочаров С. И.	117, 132
6.	Букин С. Л.	60, 69
7.	Валуйский А. А.	121
8.	Ветряк Ю. Л.	16, 35, 38, 41, 42, 47, 58, 62, 81, 131
9.	Ворхлик Л. В.	43, 50
10.	Гейер В. Г.	68
11.	Грибиниченко В. Ф.	41, 44, 50
12.	Гудзь А. Г.	3
13.	Гуня А. П.	113, 119
14.	Давидов И. В.	5
15.	Деркач В. Ф.	5
16.	Дядык Л. Н.	16, 19, 33, 38, 39, 45-47, 67, 71, 74, 76, 78, 87
17.	Жеданов С. А.	5, 9, 74, 80, 89, 90, 99
18.	Заря А. Н.	68
19.	Зубарев В. К.	63
20.	Ильченко Е. А.	120
21.	Кацуба В. С.	46
22.	Ковальчук И. С.	25
23.	Козыряцкий Л. Н.	195
24.	Крайсвитний Д. Б.	133
25.	Куцовская М. Б.	128
26.	Лемешкин Д. А.	122
27.	Максимов А. П.	11
28.	Марченко О. А.	127
29.	Мизин Б. М.	84
30.	Миловидов Д. С.	77
31.	Моргунов В. М.	195
32.	Нижник А. В.	102, 116, 129
33.	Орлов В. В.	3, 11-14, 29
34.	Павлова Г. И.	87
35.	Папазова Т.М.	32

36.	Пащенко В. С.	62, 63, 70, 72, 85, 86, 104, 112
37.	Пащенко Ю. П.	44
38.	Петрова Ю. Н.	138, 142, 172, 180
39.	Петтик Ю. В.	103, 108, 110, 111, 113, 115, 118, 119, 124, 143, 148, 159, 164, 165, 167-169, 173-175, 180, 182-186, 188, 189, 191, 192
40.	Поваляев В. Д.	139
41.	Пономаренко А. К.	14
42.	Раскин Л.М.	32
43.	Русанов В. И.	131, 139, 170
44.	Русанова О. А.	176, 177
45.	Савенков В. Н.	139
46.	Саенко Л. А.	70, 83
47.	Сирко Д. А.	76
48.	Солодова Л. А.	85
49.	Сопилкин Г. В.	102
50.	Сухин Н. В.	60, 69
51.	Татьянченко А. Г.	88, 96
52.	Титов Л. А.	80
53.	Тихонов В. С.	63
54.	Толкачев А. Ф.	62, 67, 84, 129
55.	Толкачова О. Ф.	114
56.	Улитин Г. М.	97, 103, 105, 107, 108, 110, 111, 113, 115, 118, 119, 124-126, 130, 173, 184, 187, 193
57.	Улітін Г. М.	98
58.	Филатов И. А.	14
59.	Филер З. Е.	70, 79, 82, 83, 85
60.	Царенко С. Н.	183, 184, 186-189, 193
61.	Царенко С. М.	178, 179
62.	Чарный М. З.	40
63.	Швец С. В.	69
64.	Щербина С. В.	106

Информационное издание
Донецкий национальный технический университет

Феофан Леонтьевич Шевченко

Биобиблиографический указатель литературы
(Биобиблиография ученых ДОННТУ)

Составитель:

Таранец Карина Александровна – библиограф 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»

Дизайн обложки:

Клочко Анастасия Юрьевна – заведующий сектором НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Ответственный за выпуск:

Колупанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

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