

Биобиблиография ученых ДонНТУ



Виктор Иванович Пилипец (к 75-летию со дня рождения)



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»

**Виктор
Иванович
Пилипец**

Биобиблиографический указатель литературы

Донецк
2021

УДК 016:622.24:621.22(092)

ББК 91.9:33.131:30.123

ПЗ2

Составитель:

Хорсун Елена Витальевна – библиотекарь 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»

ПЗ2 Виктор Иванович Пилипец : биобиблиограф. указ. лит. / сост. Е. В. Хорсун ; ред.: О. В. Кулькова, Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Донецк, 2021. – (Биобиблиография ученых ДОННТУ). – Систем требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Предложенный биобиблиографический указатель продолжает серию изданий 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 разработки месторождений полезных ископаемых.

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 разработки пластовых месторождений полезных ископаемых.

Биобиблиографический указатель снабжен именным указателем соавторов.

УДК 016:622.24:621.22(092)

ББК 91.9:33.131:30.123

ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Пилипец Виктор Иванович – горный инженер, профессор, член-корреспондент Украинской технологической академии.

Родился Виктор Иванович Пилипец 14 февраля 1946 года. В 1971 году окончил Донецкий политехнический институт (первый выпуск специальности ТТР МПИ, группа ТТР-1А).

С 1971 года работал в Донецком национальном техническом университете вначале инженером НИСа, а затем ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором.

Первый аспирант кафедры. Виктор Иванович защитил диссертацию в 1976 г. в Днепропетровском горном институте. Диссертация выполнялась под руководством первого заведующего кафедрой Г. И. Неудачина.

В течение двадцати лет (1985–2005 гг.) В. И. Пилипец работал заместителем декана горно-геологического факультета и исполнял обязанности декана.

С 1998 года В. И. Пилипец – член-корреспондент Украинской технологической академии.

Активная деятельность Виктора Ивановича не могла остаться без внимания, он награжден знаками :

Минвуза СССР «Отличник образования СССР»;

МОН Украины «Отличник образования Украины»;

«Изобретатель СССР» за внедрение погружных насосов с гидроприводом для откачки жидкостей с больших глубин.

Стажировался и читал лекции за рубежом :

– Болгария – Национальный минералогический музей, г. София;

– Китай – Институт строительного дела, г. Чанчунь;

– Польша – Силезский политехнический институт, г. Гливице;

– Польша – Горно-металлургическая академия, г. Краков;

– Польша – Университет геологии и металлургии, г. Краков.

Выполнял научную работу в Высшей инженерной школе строительства и архитектуры, г. Париж-Кошан.

Руководил практикой украинских студентов в Остравском техническом университете, г. Острава (Чехия).

Был членом государственной комиссии по защите магистерских работ в Цзилиньском университете, г. Чанчунь (Китай).

Участник международной Лейпцигской ярмарки (Германия).

Автор 122 публикаций, в том числе : 3 учебника и 20 учебных пособий (5 – с грифом МОН Украины), 13 авторских свидетельств и 11 патентов на изобретения.

Научное направление: гидро- и пневмоприводные механизмы для откачки жидкостей из скважин и шахтных стволов, для реверсивно-вращательного бурения и бурения с внутрискважинной промывкой.

Читал дисциплины: «Бурение скважин и добыча полезных ископаемых», «Разрушение горных пород взрывом» и «Эксплуатация и ремонт скважин».

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

14 февраля 1946	Родился Виктор Иванович Пилипец
1971	Окончил Донецкий политехнический институт (первый выпуск специальности ТТР МПИ, группа ТТР-1А)
1971-2014	Работал в Донецком национальном техническом университете вначале инженером НИСа, а затем ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором
1976	Защитил диссертацию в Днепропетровском горном институте
1985–2005	Заместитель декана горно-геологического факультета, исполняющий обязанности декана
1998	Член-корреспондент Украинской технологической академии

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

1976

- 1. Буровой снаряд для проходки технических скважин с обратной промывкой эрлифтом / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, Л. В. Тарарыева, П. В. Зыбинский. – Москва : ЦНИИЭИУголь, 1976. – (Серия 6 ; № 11).**
- 2. Неудачин, Г. И. Исследование рабочего процесса поршневого гидроприводного насоса / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1976. – 15 с. : ил. – Деп. в ЦНИИЭИУголь 19.08.1976, № 687.**
- 3. *Опыт разработки забойного механизма для реверсивного вращательного бурения / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, В. С. Фоменко, П. В. Зыбинский // Техника и технология бурения скважин эксплуатационной разведки на карьерах и шахтах КМА. – Белгород, 1976.**
- 4. Погружной бесштанговый насос для откачек жидкости / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, П. В. Зыбинский, В. С. Фоменко // Разведка и охрана недр. – 1976. – № 9. – С. 52–53.**
- 5. *Неудачин, Г. И. Погружной насос для перебурки водопоглощающих горизонтов с местной промывкой забоя (Погружной пневматический насос) / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец. – Москва : ЦНИИЭИУголь, 1976. – (Серия 14 ; № 27).**
- 6. *Неудачин, Г. И. Погружной насос для перебурки водопоглощающих горизонтов с местной промывкой забоя (Разработка гидрокачалки для привода штанговых насосов) / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец. – Москва : ЦНИИЭИУголь, 1976. – (Серия 14 ; № 11).**

7. ***Неудачин, Г. И.** Погружной насос для перебурки водопоглощающих горизонтов с местной промывкой забоя (Расчет рабочих параметров погружных насосов с гидприводом) / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец. – Москва : ЦНИИЭИУголь, 1976. – (Серия 14 ; № 12).

8. ***Разработка новых способов получения местной обратной промывки разведочных скважин для повышения выхода керна и проходки за рейс** / Г. И. Неудачин, В. С. Фоменко, В. И. Пилипец, П. В. Зыбинский // Техника и технология бурения скважин эксплуатации разведки на карьерах и шахтах КМА. – Белгород, 1976. – С. 69–70.

9. ***Пилипец, В. И.** Разработка погружного насоса с гидроприводом для откачки жидкости из вентиляционных стволов, пройденных бурением (Штанговый поршневой насос для откачки жидкости из стволов шахт) / В. И. Пилипец, Г. И. Неудачин. – Москва : ЦНИИЭИУголь, 1976. – (Серия 6 ; № 12).

10. ***Неудачин, Г. И.** Разработка погружного насоса с гидроприводом для откачки жидкости из вентиляционных стволов, пройденных бурением (Разработка технической документации на опытный образец погружного гидронасоса) / Г. И. Неудачин. – Москва : ЦНИИЭИУголь, 1976. – (Серия 14 ; № 25).

11. ***Пилипец, В. И.** Разработка погружного насоса с гидроприводом для откачки жидкости из вентиляционных стволов, пройденных бурением (Исследование динамики движения поршневой группы погружных гидронасосов) / В. И. Пилипец, Г. И. Неудачин. – Москва : ЦНИИЭИУголь, 1976. – (Серия 14 ; № 25).

12. ***Пилипец, В. И.** Разработка погружного насоса с гидроприводом для откачки жидкости из вентиляционных стволов шахт, пройденных бурением / В. И. Пилипец, Г. И. Неудачин. – Москва : ЦНИИЭИУголь, 1976. – (Серия 14 ; № 25).

13. ***Результаты разработки погружных гидроприводных поршневых насосов для откачки жидкости из стволов шахт и буровых скважин** / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, В. С. Фоменко, П. В. Зыбинский // Техника и технология бурения скважин эксплуатационной разведки на карьерах и шахтах КМА. – Белгород, 1976.

1977

14. **Пилипец, В. И.** Исследование динамики движения клапанов двигателя погружного гидронасоса / В. И. Пилипец ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1977. – 11 с. : ил. – Деп. в ЦНИЭИуголь 27.10.1977, № 1075.

15. ***Неудачин, Г. И.** Погружной бесштанговый насос с гидроприводом / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, Л. В. Тарарыева. – Донецк : ДМТ, 1977.

16. **Проектирование и расчет забойных буровых механизмов и погружных насосов** : учеб. пособие / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1977. – 44 с.

17. ***Разработка опытного образца гидравлического вибратора для ликвидации прихватов при бурении нефтяных и газовых скважин** / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах, выполненных вузами УССР. Угольная и горнорудная промышленность. – Киев, 1977. – Вып. 11.

18. **Разработка погружного насоса с гидроприводом для откачки жидкости из вентиляционных стволов, пройденных бурением** / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, В. С. Фоменко [и др.] // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах, выполненных вузами УССР. Угольная и горнорудная промышленность. – Киев, 1977. – Вып. 11. – С. 38–39.

1978

19. **Калиниченко, С. И.** Погружной гидравлический вибратор : проспект / О. И. Калиниченко, В. С. Фоменко, А. Т. Хоруженко. – Донецк : ДПИ, 1978. – 4 с.

1979

20. ***Пилипец, В. И.** Исследование динамики движения клапана двигателя погружного насоса / В. И. Пилипец. – Москва : ЦИНИС Госстроя. – 1975. – № 1075.

21. ***Неудачин, Г. И.** Опыт разработки погружной установки для однорейсового бурения подводных скважин / Г. И. Неудачин, П. В. Зыбинский, В. И. Пилипец. – Москва : ВИНТИ, 1979. – № 1609.

22. **Пилипец, В. И.** Погружной гидроприводной насос / В. И. Пилипец ; ЦИНИС ГОССТРОЯ СССР. – Москва, 1979. – 11 с., ил., табл. – (Строительство и архитектура. Серия «Проектирование и строительство»).

23. ***Пилипец, В. И.** Погружной гидропоршневой насос для водоснабжения / В. И. Пилипец. – Москва : ЦИНИС Госстроя. – 1979. – № 1309.

1980

24. ***Коломоец, А. В.** Методика исследования и проектирования бурильных колонн : (для студентов специальности ТТР МПИ) / А. В. Коломоец, В. И. Пилипец. – Донецк, 1980.

25. **Погружная гидровибрационная установка ПУВБ-150** : проспект / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, В. С. Фоменко [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1980. – 4 с.

1981

26. **Зыбинский, П. В.** К вопросу использования гидропривода в бурении / П. В. Зыбинский, Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец // Техника и технология геологоразведочных работ в Сибири. – Томск, 1981. – С. 91–94.
27. ***К вопросу работы раздвижной штанги** / В. И. Пилипец, В. С. Малахов, Н. Т. Филимоненко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк: УкрНИИНТИ, 1981. – № 1682.
28. **К вопросу работы раздвижной штанги** / В. И. Пилипец, В. С. Малахов, Н. Т. Филимоненко, В. Р. Бродт ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1981. – 11 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 12.11.1981, № 2682.
29. **Новые технические средства ликвидации аварий при бурении скважин** / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец // Уголь Украины. – 1981. – № 10. – С. 27–29.
30. **Неудачин, Г. И.** Погружной бесштанговый насос для подъема воды на буровых скважин / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец // Гидротехника и мелиорация. – 1981. – № 7. – С. 73–74.
31. **Пилипец, В. И.** Применение погружных насосов гидроприводом для откачки жидкости на буровых скважин / В. И. Пилипец // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые : межвуз. науч. тем. сб. – Свердловск, 1981. – Вып. 4. – С. 23–27.
32. **Применение эрлифтного насоса для создания внутрискважинной циркуляции при бурении глубоких скважин** / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, Н. Т. Филимоненко [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1981. – 11 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 26.02.1981, № 2535.

1982

33. **Исследование и разработка системного методического обеспечения практической подготовки студентов специальности 0108 "Технология и техника разведки МПИ"** : отчет о НИР (промежуточ.) : М-0-80 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Бабичев Н. С., Калиниченко О. И., Пилипец В. И. [и др.]. – Донецк, 1982. – 56 с.

34. **Неудачин, Г. И.** Некоторые результаты использования эрлифтных насосов для бурения с внутрискважинной обратной промывкой / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, Н. Т. Филимоненко // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые : межвуз. науч. тем. сб. – Свердловск, 1982. – Вып. 5. – С. 67–71.

35. ***Филимоненко, Н. Т.** Погружной пневматический пульсационный насос / Н. Т. Филимоненко, Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец ; ВДНХ СССР / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1982. – 1 с.

1983

36. **К вопросу бурения скважин большого диаметра гидроударниками** / В. И. Пилипец, Н. Т. Филимоненко, А. Л. Копыльцов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1983. – 16 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 17. 06. 1983, № 523.

37. ***К вопросу бурения скважин большого диаметра гидроударниками** / В. И. Пилипец, А. Ф. Жебаленко, Н. Т. Филимоненко, Г. И. Неудачин. – Москва : УкрНИИНТИ, 1983. – № 11 (145).

1984

38. **Исследование и разработка системного методического обеспечения практической подготовки студентов специальности 0108 "Технология и техника разведки МПИ"** : отчет о НИР (промежуточ.) : М-8-80 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Юшков А. С., Калиниченко О. И. ... Пилипец В. И. [и др.]. – Донецк, 1984. – 37 с.

39. **Филимоненко, Н. Т.** Некоторые результаты производственных испытаний технологии бурения скважин с применением погружного пневмонасоса / Н. Т. Филимоненко, В. И. Пилипец ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1984. – 11 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 17.10.1984, № 1784.

1985

40. **Исследование и разработка системного методического обеспечения практической подготовки студентов специальности 0108 "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"** : отчет о НИР (заключ.) : М-8-80 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Юшков А. С., Бабичев Н. С. ... Пилипец В. И. [и др.]. – Донецк, 1985. – 96 с.

41. **Пилипец, В. И.** К вопросу ударно-вращательного бурения скважин / В. И. Пилипец, Н. Т. Филимоненко, А. Ф. Жебаленко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1985. – 7 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 03.04.1985, № 677.

1986

42. **К вопросу экспериментальных исследований поршневых гидронасосов** / В. И. Пилипец, Н. Т. Филимоненко, И. Д. Сагайдак, А. В. Шумаев ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1986. – 5 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 02.02.1987, № 572.

43. **Филимоненко, Н. Т.** О влиянии динамики столба жидкости в скважине на подачу пульсационного насоса / Н. Т. Филимоненко, В. И. Пилипец, А. Ф. Жебаленко // Техника и технология разведочного бурения скважин : межвуз. тем. сб. / Свердлов. горн. ин-т. – Свердловск, 1986. – Вып. 9. – С. 58–62.

1987

44. ***Об ударных нагрузках в воздухораспределительном механизме погружного пневмонасоса** / Н. Т. Филимоненко, В. И. Пилипец, В. В. Журба, И. И. Цабут ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – Деп. в УкрНИИТИ, № 367.

1988

45. ***Филимоненко, Н. Т.** К вопросу повышения надежности пульсационного насоса / Н. Т. Филимоненко, В. И. Пилипец, П. Л. Комарь // Техника и технология бурения разведочных скважин : межвуз. науч. тем. сб. – Свердловск, 1988. – Вып. 1 (7). – С. 75–78.

46. ***Калиниченко, О. И.** Магистерская диссертация. Ее оформление и защита / О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец. – Донецк: ДонГТУ. – 1998. – 20 с.

47. **Фрумин, А. Н.** Разработка герметизатора для бурения в условиях поглощения промывочных жидкости / А. Н. Фрумин, В. И. Пилипец ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – Деп. в ЦНИИЭИуголь 10.03.1988, № 4451 // Научно-исследовательскую работу студентов – в практику народного хозяйства : материалы науч.-техн. студ. конф., г. Донецк, 16-19 нояб. 1987 г. – Донецк, 1988. – Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых.

48. ***Дырул, И. М.** Разработка двойного колонкового снаряда / И. М. Дырул, В. И. Пилипец ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – Деп. в ЦНИИЭИуголь 10.03.1988, № 4482 // Научно-

исследовательскую работу студентов – в практику народного хозяйства : материалы науч.-техн. студ. конф., г. Донецк, 16–19 нояб. 1987 г. – Донецк, 1988. – Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых.

1989

49. **Филимоненко, Н. Т.** К вопросу проектирования пульсационного насоса / Н. Т. Филимоненко, В. И. Пилипец, В. В. Журба // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые : межвуз. науч. темат. сб. – Свердловск, 1989. – Вып. 12. – С. 83–89.

1990

50. ***Новый забойный механизм для бурения и промывки разведочных скважин** / Г. И. Неудачин, В. С. Фоменко, В. И. Пилипец, Н. Т. Филимоненко // Геология, поиски и разведка месторождений полезных Восточной Сибири : сб. / Иркут. политехн. ин-т. – Иркутск, 1990.

1996

51. **Пилипец, В. И.** Опыт возведения водоизолирующих пробок под водой в шахтных стволах / В. И. Пилипец, В. А. Турчин // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., 10–12 апр. 1996 г., г. Донецк. – Донецк, 1996. – С. 116–118.

52. **Эффективность снарядов ударно-вращательного бурения в твердых породах со сложным характером опробования** / В. И. Пилипец, О. И. Калиниченко, В. С. Фоменко [и др.] // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., 10–12 апр. 1996 г., г. Донецк. – Донецк, 1996. – С. 67–69.

1998

53. **Каракозов, А. А.** Анализ рабочего цикла забивного пробоотборника с гидравлическим приводом / А. А. Каракозов, А. Н. Русанов, В. И. Пилипец // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые : межвуз. науч. темат. сб. – Екатеринбург, 1998. – Вып. 21. – С. 170–177.
54. **Пилипец, В. И.** Исследование динамики движения клапанной группы гидродвигателя погружного насоса / В. И. Пилипец // Бурение скважин в осложненных условиях : сб. / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 1998. – Вып. 22. – С. 12 – 15.
55. **Курсове та дипломне проектування бурових робіт** / О. І. Калініченко, О. С. Юшков ... В. І. Пилипець. – Донецьк : ДонДТУ, 1998. – 153 с.
56. ***Калиниченко, О. И.** Магистерская диссертация. Ее оформление и защита / О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец. – Донецк : ДонГТУ, 1998.
57. ***Пилипец, В. И.** Опыт возведения водоизолирующих пробок под водой в шахтных стволах / В. И. Пилипец, В. А. Турчин // Бурение скважин в осложненных условиях. – Донецк, 1998.
58. ***Пилипец, В. И.** Погруженные насосы с гидроприводом : учеб. пособие для вузов / В. И. Пилипец. – Донецк : ДонГТУ, 1998. – 95 с.
59. **Пилипец, В. И.** Технология подводного тампонирувания шахтного ствола в условиях интенсивного водопритока / В. И. Пилипец, В. А. Турчин // Известия Донецкого горного института. – 1998. – № 2. – С. 23–24.

1999

60. **Пилипец, В. И.** Повышение надежности ударных механизмов для бурения в твердых породах / В. И. Пилипец, Е. В. Макаров // Известия Донецкого горного института. – 1999. – № 3. – С. 10–13.
61. **Калиниченко, О. И.** Проведение горно-разведочных выработок: (шурфы и стволы разведочных шахт) : учеб. пособие / О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец, П. Л. Комарь ; Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк : ДонГТУ, 1999. – 179 с.

2000

62. **Пилипец, В. И.** Насосы для подъема жидкости : учеб. пособие / В. И. Пилипец. – Донецк, 2000. – 244 с.
63. **Пилипец, В. И.** Совершенствование конструкции погружных гидронасосов для откачки жидкости из скважин с глубоким залеганием динамического уровня / В. И. Пилипец // Труды Донецкого государственного технического университета. – Донецк, 2000. – С. 59–62. – (Серия «Горно-геологическая» ; вып. 11).
64. **Пилипец, В. И.** Способы разрушения горных пород : учеб. пособие для вузов / В. И. Пилипец. – Донецк : ДонГТУ, 2000. – 179 с.

2001

65. **Пилипец, В. И.** Повышение моторесурса ударных механизмов для бурения / В. И. Пилипец, Е. В. Макарова // Наукові праці Донецького державного технічного університету : присвячується 80-річчю ДонДТУ. – Донецьк, 2001. – С. 95–98. – (Серія «Гірничо-геологічна»; вип. 23).
66. **Пилипец, В. И.** Повышение эффективности эрлифтных насосов / В. И. Пилипец // Наукові праці Донецького державного технічного

університету. – Донецьк, 2001. – Вип.24. – С. 49–53. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 24).

67. **Пилипец, В. И.** Разрушение горных пород : учеб. пособие для вузов / В. И. Пилипец. – Донецк : РИА, 2001. – 310 с.

2002

68. ***Пилипец, В. И.** Геологоразведочное дело : учеб. пособие. – Донецк : РИА, 2002. – 220 с.

69. **Пилипец, В. И.** Геологоразведочное дело : проведение горно-разведочных выработок : учеб. пособие для вузов / В. И. Пилипец. – Донецк : Новый мир, 2002. – 212 с.

2004

70. **Юшков, А. С.** Геологоразведочное бурение : учеб. пособие для вузов / А. С. Юшков, В. И. Пилипец ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : Норд-Пресс, 2004. – 464 с. ; URL: <http://ed.donntu.org/books/cd1586.pdf> (дата обращения: 10.06.2021).

71. ***Пилипец, В. И.** Геологоразведочное дело. Ч. 1. Разведочное бурение : учеб. пособие / В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2004. – 83 с.

72. ***Пилипец, В. И.** Геологоразведочное дело. Ч. 2. Разведочное бурение : учеб. пособие / В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2004.

2005

73. **Пилипец, В. И.** Автоматизация расчетов паспорта буровзрывных работ / В. И. Пилипец, Н. Н. Беседин // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2005. – С. 6–11. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 85).

74. **Бурение** : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28-29 апр. 2005 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2005. – 50 с.

75. **Харьковский, Ю. В.** Разработка гидродвигателя с клапаном двустороннего действия / Ю. В. Харьковский, В. И. Пилипец // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28-29 апр. 2005 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2005. – С. 39.

76. **Порошок, А. В.** Разработка динамолифта / А. В. Порошок, В. И. Пилипец // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2005. – С. 34.

77. **Паламарчук, С. В.** Разработка объемно-инерционного насоса / С. В. Паламарчук, В. И. Пилипец // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2005. – С. 27.

78. **Можайский, А. В.** Разработка устройства для смягчения ударов поршня погружного насоса / А. В. Можайский, В. И. Пилипец // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2005. – С. 25.

2006

79. **Пилипец, В. И.** Опыт осушения шахтного ствола / В. И. Пилипец, В. А. Турчин, Ю. М. Исаев // Наукові праці Донецького

національного технічного університету. – Донецьк, 2006. – С. 93–96.
– (Серія «Гірничо – геологічна» ; вип. 105).

2007

80. **Бурение** : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; редкол.: А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко ... В. И. Пилипец [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2007. – 56 с.

81. **Пилипец, В. И.** Разведочное бурение : учеб. пособие для вузов / В. И. Пилипец ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2007. – 246 с.

82. **Миридонова, Л. Б.** Разработка инерционного насоса / Л. Б. Миридонова, В. И. Пилипец // Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2007. – С. 29–30.

83. **Обухов, А. Л.** Разработка ловителя для захвата погружного насоса / А. Л. Обухов, В. И. Пилипец // Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2007. – С. 34.

84. **Михайленко, И. С.** Разработка насоса замещения / И. С. Михайленко, В. И. Пилипец // Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2007. – С. 30–31.

85. **Пилипец, В. И.** Разрушение горных пород : краткий курс для студентов-заочников / В. И. Пилипец. – Донецк : [б.и.], 2007. – 102 с. ; Систем. требования: ZIP-архиватор. – Загл. с титул. экрана.

86. **Пилипец, В. И.** Совершенствование технологии устранения дефектов обсадных колонн / В. И. Пилипец, В. И. Король // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2007. – С. 98–106. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 6 (125)).

87. **Пилипец, В. И.** Эксплуатация и ремонт скважин : учеб. пособие для вузов / В. И. Пилипец ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2007. – 178 с.

2008

88. **Бурение** : сб. тез. докл. VIII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24-25 апр. 2008 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; редкол.: А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – 73 с.

89. **Тулуб, С. Б.** Новые технологии строительства стволов большого диаметра / С. Б. Тулуб, В. В. Левит, В. И. Пилипец // Уголь Украины. – 2008. – № 1. – С. 3–8.

90. **Левит, В. В.** Сооружение стволов бурением : учеб. пособие для вузов / В. В. Левит, В. И. Пилипец. – Донецк : Норд-Пресс, 2008. – 286 с. : ил. ; URL: <http://ed.donntu.org/books/17/cd6493.pdf> (дата обращения: 10.06.2021).

2009

91. **Бурение** : сб. тез. докл. IX Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 22–23 апр. 2009 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2009. – 55 с.

92. **Пилипец, В. И.** Бурение стволов шахт и технических скважин : учеб. для вузов / В. И. Пилипец, С. Б. Тулуб, В. В. Левит. – Донецк : Норд-Пресс, 2009. – 431 с.

93. **Пилипець, В. І.** Буріння стволів шахт та технічних свердловин : підруч. для ВНЗ / В. І. Пилипець, С. Б. Тулуб, В. В. Левіт ; Донец. нац. техн. ун-т, Держ. холдінг. компанія «Спецшахтобуріння». – Донецьк : Норд-Прес, 2009. – 564 с. : іл., портр.

2010

94. **Бурение** : сб. тез. докл. X Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2010 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов, И. А. Юшков ... В. И. Пилипец [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2010. – 95 с.

95. **Пилипец, В. И.** Бурение скважин и добыча полезных ископаемых : учеб. для вузов. В 2 т. Т. 1 / В. И. Пилипец. – Донецк : Новый мир, 2010. – 760 с.

96. ***Пилипец В.И.** Бурение скважин и добыча полезных ископаемых. Ч. 1 : учеб.пособие. – Донецк : РИА. 2010. – 65 с.

97. ***Пилипец В.И.** Бурение скважин и добыча полезных ископаемых. Ч. 2 : учеб.пособие. – Донецк : РИА. 2010. – 115 с.

98. ***Пилипець В. І.** Буріння свердловин та видобуток корисних копалин. Ч. 1 : для студентів спеціальності 7.090306 «Буріння» : навч. посіб. – Донецьк : Норд Компьютер, 2010.

99. **Якубцова, Н. В.** Разработка насосной установки для откачки жидкости из стволов шахт, пройденных бурением / Н. В. Якубцова, В. И. Пилипец // Бурение : сб. тез. докл. X Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2010 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2010. – С. 89–91.

100. **Украинцев, А. А.** Разработка пакера для разобщения скважины / А. А. Украинцев, В. И. Пилипец // Бурение : сб. тез. докл. X Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2010 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2010. – С. 85–86.

101. Спосіб стабілізації напряду осі свердловини / А. А. Горелкін, А. М. Горелкін, А. К. Агарков, В. І. Пилипець // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Донецк, 2010. – URL: <http://ea.donntu.org/handle/123456789/5081> (дата обращения: 16.02.2021).

2011

102. **Пилипец, В. И.** Бурение скважин и добыча полезных ископаемых : учеб. пособие для выполнения курсового проекта студентами спец. 7.090306 «Бурение». Ч. 3 / В. И. Пилипец ; ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 72 с. ; URL: <http://ed.donntu.org/books/cd1517.pdf> (дата обращения: 23.06.2021).

103. ***Пилипець, В. І.** Буріння свердловин та видобуток корисних копалин. Ч. 2 : для студентів спеціальності 7.090306 «Буріння» : навч. посіб. /В. І. Пилипець. – Донецьк : Норд Компьютер, 2011.

104. ***Пилипец, В. И.** Добыча полезных ископаемых через буровые скважины. В 2 т. Т. 2 : учеб. для вузов / В. И. Пилипец. – Донецк, 2011. – 560 с.

105. **Пилипец, В. И.** Добыча полезных ископаемых через скважины : пер. с укр. : учеб. для вузов / В. И. Пилипец. – Донецк : Донбасс, 2011. – 597 с. ; URL: <http://ed.donntu.org/books/cd4078.zip> (дата обращения 10.06.2021).

106. **Украинцев, А. А.** Разработка гидравлического пакера для установки в скважине погружного гидронасоса / А. А. Украинцев, В. И. Пилипец // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2011. – Вып. 14. – С. 75–78.
107. **Вяльдина, Т. М.** Разработка гидродвигателя погружного насоса для откачки зашламленной жидкости / Т. М. Вяльдина, В. И. Пилипец // Бурение : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2011. – С. 19.
108. **Пенькова, О. Е.** Разработка погружного штангового насоса для бурения с местной промывкой / О. Е. Пенькова, В. И. Пилипец // Бурение : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2011. – С. 69–70.
109. **Дудина, Е. С.** Разработка устройства для аэрирования промывочной жидкости / Е. С. Дудина, В. И. Пилипец // Бурение : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2011. – С. 35–36.
110. **Пилипец, В. И.** Совершенствование технических средств для откачки жидкости из скважин / В. И. Пилипец, Л. Б. Брегида // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 21–24. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 13 (178)).
111. **Пилипец, В. И.** Совершенствование технологии постановки потайной водоизолирующей колонны в негерметичных участках скважины / В. И. Пилипец, В. И. Король // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 27–31. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 14 (181)).

112. **Пилипец, В. И.** Бурение скважин для добычи метана из газовых и газугольных месторождений : учеб. пособие для студентов горных специальностей / В. И. Пилипец, В. А. Турчин, Е. Н. Халимендинов ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : Донбасс, 2012. – 179 с.
113. **Пилипец, В. И.** Бурение скважин с поверхности для дегазации углегазоносных месторождений : учеб. пособие для студентов горных специальностей / В. И. Пилипец, О. Д. Кожушок, В. В. Радченко ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : Донбасс, 2012. – 283 с. ; URL: <http://ed.donntu.org/books/cd4112.zip> (дата обращения: 10.06.2021).
114. ***Инструкция по предупреждению основных видов аварий при сооружении скважин и выбору методов их ликвидации (РБ-01-11) / В. А. Турчин, В. И. Пилипец, В. Б. Артамонов [и др.].** – Донецк : Норд-Компьютер. 2012. – 74 с.
115. ***Ильяшов, М. А.** Использование винтовых забойных двигателей при бурении дегазационных скважин в Донбассе / М. А. Ильяшов, О. Д. Кожушок ... В. И. Пилипец // Глюкауф. – 2012. – № 4. – С. 56–60.
116. **Разработка одноколонного эрлифтного насоса для бурения в условиях поглощения промывочной жидкости / В. И. Пилипец, В. В. Радченко, С. А. Зинченко, Е. Н. Халимендинов // Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.) [та ін.].** – Донецьк, 2012. – С. 30–35. – (Серія «Гірничо–геологічна» ; вип. 2 (17).
117. **Пенькова, О. Е.** Разработка штангового насоса для создания внутрискважинной промывки / О. Е. Пенькова, В. И. Пилипец // Бурение : материалы XII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2012 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2012. – С. 68–70.

118. **Тодыка, Д. Ю.** Разработка эрлифтного насоса для бурения в условиях поглощения промывочной жидкости / Д. Ю. Тодыка, В. И. Пилипец // Бурение : материалы XII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24-25 апр. 2012 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2012. – С. 111–112.

119. **Скоростное бурение дегазационных скважин в условиях Донбасса** / В. Л. Шевелев, В. И. Пилипец, С. А. Зинченко [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ»; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2012. – С. 212–217. – (Серія «Гірничо–геологічна» ; вип. 2 (17)).

120. **Пилипец, В. И.** Совершенствование технических средств для откачки жидкости из скважин / В. И. Пилипец // Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2012. – С. 43–49. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2 (17)).

2013

121. **Внедрение методов скоростного бурения дегазационных скважин** / В. А. Турчин, Е. Н. Халимендигов, В. Л. Шевелев, В. И. Пилипец // Уголь Украины. – 2013. – № 7. – С. 12–16.

122. **Пилипец, В. И.** Использование многоступенчатого штангового насоса для бурения в условиях поглощения промывочной жидкости / В. И. Пилипец, В. А. Турчин, В. Л. Шевелев // Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2013. – С. 190–196. – (Серія «Гірничо-геологічна»; вип. 2(19)).

123. **Комплексне освоєння газовугільних родовищ на основі потокових технологій буріння свердловин** / В. М. Мойсишин, І. М. Наумко, В. І. Пилипець [и др.]. – Київ : Наук. думка, 2013. – 310 с.

124. **Опыт цементации обсадных колонн дегазационных скважин, пробуренных с поверхности** / С. А. Зинченко, В. И. Пилипец, В. А. Турчин, Е. А. Юшков // Уголь Украины. – 2013. – № 8. – С. 17–19.

125. **Тонофа, А. В.** Разработка и исследование двойной колонковой трубы для безнасосного бурения с местной промывкой в условиях поглощения промывочной жидкости / А. В. Тонофа, В. И. Пилипец // Бурение : материалы XIII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2013. – С. 101–103.

126. **Малюкова, П. А.** Разработка и исследование одноклапанного погружного гидropоршневого насоса для откачки жидкости из скважин / П. А. Малюкова, В. И. Пилипец // Бурение : материалы XIII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2013. – С. 46–49.

127. **Сергеев, В. С.** Разработка устройства для захвата бесштангового насоса на устье скважины / В. С. Сергеев, В. И. Пилипец // Бурение : материалы XIII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2013. – С. 77–82.

128. **Попов, Н. С.** Разработка эрлифтного насоса / Н. С. Попов, В. И. Пилипец // Бурение : материалы XIII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2013. – С. 69–70.

129. **Скоростное бурение технических скважин большого диаметра** / В. А. Турчин, В. Л. Шевелев ... В. И. Пилипец [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2013. – С.181–189. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2 (19)).

130. **Левит, В. В.** Сооружение стволов бурением : учеб. пособие для вузов / В. В. Левит, В. И. Пилипец. – Донецк : Норд-Пресс, 2013. – URL: <http://ed.donntu.org/books/20/cd9969.djvu> (дата обращения: 10.06.2021).

2014

131. **Пилипец, В. И.** Разрушение горных пород взрывом : учеб. пособие для студентов горных специальностей вузов / В. И. Пилипец. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Донецк : Новый мир, 2014. – 352 с. ; URL: <http://ed.donntu.org/books/cd4037.zip> (дата обращения: 24.06.2021).

132. **Совершенствование теоретических основ, технологий и технических средств для вспомогательных бурению операций** : отчет о НИР (заключ.) : Н-17-11 / ГВУЗ "ДонНТУ" ; рук. Каракозов А. А. ; исполн.: Пилипец В. И., Калиниченко О. И., Петтик Ю. В. [и др.]. – Донецк, 2014. – 130 с. – Инв. № О 0009759.

2015

133. ***Пилипец, В. И.** Бурение скважин из подземных выработок для дегазации угольных шахт : учеб. пособие / В. И. Пилипец. А. А. Каракозов. – Донецк : Донбасс, 2015. – 172 с.

2016

134. ***Пилипец, В.И.** Аспекты оценки экономического эффекта при сооружении скважин различного целевого назначения: учеб. пособие / В. И. Пилипец, М. О. Мороз. – Киев, 2016. – 150 с.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

135. **Авт. свид. 769086 СССР, МПК F04B 47/09, F15B 9/02.** Пульсационный насосный агрегат : № 2684200 : заявл. 09.11.1978 : опубл. 07.10.1980 / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, П. Д. Клименко ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 37.

136. **Авт. свид. 802656 СССР, МПК F15B 9/02.** Поршневой гидравлический двигатель : № 2183047 : заявл. 20.10.1975 : опубл. 07.02.1981 / В. И. Пилипец, В. С. Фоменко, П. В. Зыбинский ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 5.

137. **Авт. свид. 855171 СССР, МПК F21B 4/02.** Реверсивный гидробур : № 2357690 : заявл. 07.05.1976 : опубл. 15.08.1981 / Г. И. Неудачин, П. В. Зыбинский, В. И. Пилипец, Н. Т. Филимоненко ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 30.

138. **Авт. свид. 905421 СССР, МПК E21B 31/107.** Устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда : № 2352126 : заявл. 28.04.1976 : опубл. 15.02.1982 / Г. И. Неудачин, О. И. Калиниченко, В. С. Фоменко, В. И. Пилипец ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 6.

139. **Авт. свид. 931990 СССР, МПК F15B 9/02.** Реверсивный гидроцилиндр : № 2949439 : заявл. 02.07.1980 : опубл. 30.05.1982 / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, П. В. Зыбинский ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 20.

140. **Авт. свид. 987173 СССР, МПК F04B 47/00.** Пульсационный насосный агрегат : № 3317316 : заявл. 03.07.1981 : опубл. 07.01.1983 / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, В. С. Малахов, Н. Т. Филимоненко ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 1.

141. **Авт. свид. 1035284 СССР, МПК F04B 47/04, F15B 9/02.** Скважинный гидропоршневой насосный агрегат : № 3390122 :

заявл. 05.02.1982 : опубл. 15.08.1983 / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, П. В. Зыбинский, А. А. Оверин ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 30.

142. **Авт. свид. 1035285 СССР, МПК F04B 47/04, F15B 9/02.** Скважинный гидропоршневой насосный агрегат : № 3390122 : заявл. 23.02.1982 : опубл. 15.08.1983 / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 30.

143. **Авт. свид. 1043371 СССР, МПК F15B 15/02.** Реверсивный гидроцилиндр : № 3268615 : заявл. 06.04.1981 : опубл. 23.09.1983 / Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец ; Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 35.

144. **Авт. свид. 1255709 СССР, МПК E21B 25/18, E21B 21/00.** Двойной колонковый снаряд : № 3878140 : заявл. 05.04.1985 : опубл. 07.09.1986 / В. И. Пилипец, И. В. Равилов, А. А. Чаленко, И. И. Цабут ; Донец. политехн. ин-т.

145. ***Авт. свид. 1478711 СССР, МПК E21B 25/18.** Подводный пробоотборник : № 4291270/03 : заявл. 28.07.1987 : опубл. 06.01.1988 / И. В. Равилов, А. А. Чаленко, В. И. Пилипец ; Донец. политехн. ин-т.

146. **Авт. свид. 1684477 СССР, МПК E21B 25/00.** Колонковый снаряд : № 4641512/03 : заявл. 25.07.1989 : опубл. 15.10.1991 / И. В. Равилов, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец [и др.] ; Донец. политехн. ин-т.

147. **Авт. свид. 1701886 СССР, МПК E21B 7/24.** Вибрационный буровой снаряд : № 4755238 : заявл. 31.10.1989 : опубл. 30.12.1991 / И. В. Равилов, В. И. Пилипец, В. И. Сахно, А. Н. Рудковский ; Донец. политехн. ин-т.

ПАТЕНТЫ

148. Пат. **27852** Україна, МПК **E21D 1/00, E21D 5/00**. Спосіб спорудження вертикального шахтного ствола : № 200710141 : заявл. 10.09.2007 : опубл. 12.11.2007 / С. Б. Тулуб, В. І. Пилипець, В. Я. Третьяков. – Бюл. № 18.

149. Пат. **51108** Україна, МПК **E21B 7/10**. Спосіб стабілізації напрямку осі свердловини : № 201005302 : заявл. 30.04.2010 : опубл. 25.06.2010 / А. А. Горелкін, А. М. Горелкін, А. К. Агарков, В. І. Пилипець. – Бюл. № 12.

150. Пат. **96714** Україна, МПК **E21B 33/03, E21B 43/00**. Спосіб облаштування свердловин для видобутку газоподібних корисних копалин : № 2011007 : заявл. 24.01.2011 : опубл. 25.11.2011 / Ю. В. Філатов, М. О. Ільяшов ... І. Пилипець ; «Донецьксталь» – металургійний завод». – Бюл. № 22.

151. Пат. **96717** Україна, МПК **E21B 21/00, E21B 7/00**. Спосіб розкриття нафтогазового пласта : № 201101733 : заявл. 14.02.2011 : опубл. 25.11.2011 / Ю. В. Філатов, М. О. Ільяшов ... В. І. Пилипець ; «Донецьксталь» – металургійний завод». – Бюл. № 22.

152. Пат. **96719** Україна, МПК **E21B 43/26**. Спосіб імпульсного гідророзриву продуктивного пласта : № 201101738 : заявл. 14.02.2011 : опубл. 25.11.2011 / Ю.В. Філатов, М. О. Ільяшов ... В. І. Пилипець ; «Донецьксталь» – металургійний завод». – Бюл. № 22.

153. Пат. **97915** Україна, МПК **E21F 7/00**. Спосіб вилучення газу із підземних гірничих виробок : № 201104887 : заявл. 19.04.2011 : опубл. 26.03.2012 / Ю. В. Філатов, М. О. Ільяшов ... В. І. Пилипець [та ін.] ; «Донецьксталь» – металургійний завод». – Бюл. № 6.

154. Пат. **97940** Україна, МПК **E21D 1/00, E21H 10/04**. Спосіб буріння шахтного ствола : № 201100274 : заявл. 01.02.2011 : опубл.

26.03.2012 / Ю. В. Філатов, В. В. Левіт ... В. І. Пилипець ;
«Донецьксталь» – металургійний завод». – Бюл. № 6.

155. Пат. 100106 Україна, МПК E21B 33/12, E21B 33/14. Спосіб манжетного цементування затрубного простору свердловини : № 201202706 : заявл. 06.03.2012 : опубл. 12.11.2012 / М. О. Ільяшов, О. В. Агафонов, В. І. Пилипець [та ін.] ; «Донецьксталь» – металургійний завод». – Бюл. № 21.

156. Пат. 100202 Україна, МПК E21D 1/00. Спосіб спорудження вертикального шахтного ствола : № 201110984 : заявл. 13.09.2011 : опубл. 26.11.2012 / О. П. Старіков, М. О. Ільяшов, В. В. Левіт, В. І. Пилипець ; «Донецьксталь»–металургійний завод». – Бюл. № 22.

157. Пат. 101283 Україна, МПК E21B 7/00, E21B 10/26. Спосіб буріння вертикальної свердловини великого діаметра : № 201204801 : заявл. 17.04.2012 : опубл. 11.03.2013 / М. О. Ільяшов, В. І. Пилипець, О. В. Агафонов [та ін.] ; «Донецьксталь» – металургійний завод». – Бюл. № 5.

158. Пат. 102974 Україна, МПК E21B 7/20. Пристрій для буріння свердловини з її одночасним кріпленням : № 201211873 : заявл. 15.10.2012 : опубл. 27.08.2013 / М. О. Ільяшов, О. Д. Кожушок, В. І. Пилипець [та ін.] ; «Донецьксталь» – металургійний завод». – Бюл. № 16.

159. Пат. 104354 Україна, МПК E21B 21/00. Спосіб буріння свердловини в умовах поглинаючих пластів : № 201208266 : заявл. 06.07.2012 : опубл. 27.01.2014 / М. О. Ільяшов, В. І. Пилипець, О. Д. Кожушок [та ін.] ; «Донецьксталь» – металургійний завод». – Бюл. № 2.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1979

160. **Инструкция к лабораторным работам с элементами УИРС по «Теоретическим основам процессов бурения скважин»** : (для специальности ТТР МПИ) / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1979.

1980

161. **Методика исследования и проектирования бурильных колонн** : (для студентов специальности ТТР МПИ) / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : А. В. Коломоец, В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1980.

1981

162. ***Методические указания к лабораторным работам по проектированию и расчету обсадной колонны для крепления скважины** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1981.

1982

163. **Методические указания по выполнению курсовой работы по ударно-канатному бурению** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : Г. И. Неудачин, Н. Т. Филимоненко, В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1982.

1983

164. **Методические указания к курсовому проекту по курсу «Техника и технология разведочного бурения»** / Донец. политехн. ин-

т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, Л. В. Тарарыева. – Донецк : ДПИ, 1983.

165. ***Методические указания к курсовому проекту «Техника и технология бурения на жидкие и газообразные полезные ископаемые»** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : Г. И. Неудачин, В. И. Пилипец, Л. В. Тарарыева. – Донецк : ДПИ, 1983.

1986

166. ***Методические указания к курсовому проектированию буровзрывных работ в разведочных горных выработках** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : Н. С. Бабичев, В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1986.

167. ***Методические указания к лабораторным работам по курсу «Бурение скважин на твердые полезные ископаемые»** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : В. И. Пилипец, Л. В. Тарарыева. – Донецк : ДПИ, 1986.

168. ***Методические указания к лабораторным работам по курсу «Бурение скважин на твердые полезные ископаемые»** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : В. И. Пилипец, А. С. Юшков. – Донецк : ДПИ, 1986. – 55 с.

169. ***Рабочая программа учебной горно-взрывной практики** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : Н. С. Бабичев, В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1986.

1987

170. ***Методические указания к курсовому проекту по разведочному бурению** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и

техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1987.

171. ***Методические указания к лабораторным работам по курсу «Буровзрывные работы»** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1987.

172. ***Рабочая программа учебной горно-буровой и горно-разведочной практики** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1987.

1988

173. ***Методические указания к лабораторным работам по курсу «Горнопроходческие машины и установки»** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1988.

1990

174. **Контрольные вопросы для самостоятельного изучения дисциплины «Взрывные работы»** : (для студентов специальности 08.06) / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологи и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1990. – 15 с.

175. ***Методические указания по курсовому проектированию буровзрывных работ в разведочных горных выработках** / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1990.

1993

176. **Методические указания к лабораторным работам по курсу «Разведочное бурение»** : для студентов специальности 0801 / Донец. политехн. ин-т, Каф. технологи и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДПИ, 1993. – 72 с.

1999

177. ***Методические указания к выполнению расчетной работы №1 по дисциплине «Разрушение горных пород»** / Донец. гос. техн. ун-т ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонГТУ, 1999.

178. ***Методические указания по курсовому проектированию буро-взрывных работ при проведении разведочных горных выработок** / Донец. гос. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : В. И. Пилипец, А. Н. Рязанов. – Донецк : ДонГТУ, 1999.

179. ***Рабочая программа учебной буровой практики** : (для студентов специальности 7.070701 и 7.070706) / Донец. гос. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонГТУ, 1999. – 20 с.

2000

180. **Методические указания по курсовому проектированию буро-взрывных работ при проведении разведочных горных выработок** / Донец. гос. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : В. И. Пилипец, А. Н. Рязанов. – Донецк : ДонГТУ, 1999. – 29 с.

2001

181. ***Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология крепления и тампонирования скважин»** / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : Л. В. Тарарыева, А. Н. Рязанов, В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2001.

2002

182. **Методические указания по курсовому проекту по дисциплине «Геологоразведочное дело».** Ч. 2. Разведочное бурение / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2002. – 35 с.

183. ***Методические указания по курсовому проекту по дисциплине «Геологоразведочное дело».** Ч. 1. Проведение горноразведочных выработок / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2002

184. ***Методические указания по дипломному проектированию :** для студ. специальности 7.070701 Специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка» / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. : Б. С. Панов, В. И. Пилипец, О. А. Куш. – Донецк : ДонНТУ, 2002.

185. ***Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Разрушение горных пород»** / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2002.

186. ***Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Геологоразведочное дело».** Ч. 1. Проведение горноразведочных выработок / Донец. нац. техн. ун-т, Каф.

технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2002.

2005

187. ***Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатация и ремонт скважин»** / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2005.

188. ***Методические указания по курсовому проекту по дисциплине «Разрушение горных пород»** / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2005. – 39 с.

2006

189. ***Методические указания по изучению дисциплины «Разрушение горных пород» для студентов –заочников** / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2006.

2007

190. **Методичні вказівки по курсовому проекту по дисципліні «Руйнування гірських порід вибухом»** / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технології та техніки геологорозвід. робіт ; уклад. В. І. Пилипець. – Донецк : ДонНТУ, 2007.

191. ***Методические указания по курсовому проекту по дисциплине «Геологоразведочное дело»**. Ч. 1. Разведочное бурение / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2007.

2008

192. ***Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Геологоразведочное дело».** Ч. 2. Проведение горно-разведочных выработок / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – 62 с.

193. ***Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по курсу «Руйнування гірських порід вибухом»** / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технології та техніки геологорозвід. робіт; уклад. В. І. Пилипець. – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – 50 с.

194. ***Методичні вказівки до курсового проектування буріння свердловин на тверді корисні копалини** : (для студентів спеціальності 7.090306 «Буріння» заочної форми навчання) / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технології та техніки геологорозвід. робіт; уклад. В. І. Пилипець. – Донецьк : ДонНТУ, 2008.

195. **Методичні вказівки по курсовому проекту по дисципліні «Руйнування гірських порід вибухом»** : (для студентів спеціальності 7.090306 та 7.090306.01) / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технології та техніки геологорозвід. робіт; уклад. В. І. Пилипець. – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – 47 с.

2010

196. ***Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Бурение скважин и добыча полезных ископаемых»** (для студентов специальности 7.090701 та 7.090701.01) / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразвед. работ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2010.

197. ***Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по дисципліні «Руйнування гірських порід вибухом»** / Донец. нац. техн.

ун-т, Каф. технології та техніки геологорозвід. робіт ; уклад. В. І. Пилипець. – Донецьк : ДонНТУ, 2010.

2011

198. **Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Разрушение горных пород взрывом»** : для студентов специальности 7.090306 / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

199. ***Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Бурение скважин и добыча полезных ископаемых»** / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2011.

200. **Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины "Разрушение горных пород взрывом"** : для студентов специальности 7.090306 / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

201. ***Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Бурение скважин и добыча полезных ископаемых»** : для студентов специальности 7.090306 «Бурение» / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2011.

202. ***Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Бурение скважин и добыча полезных ископаемых»** / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2011.

203. ***Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Буріння свердловин і видобуток корисних копалин»** : (для студентів спеціальності 7.090306) / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технології та техніки геологорозвід. робіт ; уклад. В. І. Пилипець. – Донецьк : ДонНТУ, 2011.

2012

204. **Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Бурение скважин и добыча полезных ископаемых»** / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2012. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

205. ***Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Разрушение горных пород взрывом»** : для студентов специальности „Бурение” / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2012.

2013

206. ***Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Разрушение горных пород взрывом»** / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2013.

207. **Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Бурение скважин и добыча полезных ископаемых»** : для студентов специальности 7.090306 «Бурение» / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2013. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

208. **Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Разрушение горных пород взрывом» /** ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразвед. работ ; сост. В. И. Пилипец. – Донецк : ДонНТУ, 2013. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

ПУБЛИКАЦИИ О В. И. ПИЛИПЦЕ

1. **Виктор Иванович Пилипец** : преподаватели кафедры // Кафедра технологии и техники геологоразведочных работ : к 90-летию Донецкого национального технического университета / сост.: А. А. Каракозов, И. А. Юшков, А. Н. Рязанов. – Донецк, 2011. – С. 43-44 ; URL: <http://libed.ru/knigi-nauka/552669-1-k-90-letiyu-donntu-kafedra-tehnologii-tehniki-geologorazvedochnih-rabot-90-letiyu-doneskogo-nacionalnogo-tehnich.php> (дата обращения: 07.04.2021).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Агарков А. К.	101,149
2.	Агафонов О. В.	155
3.	Артамонов В. Б.	114
4.	Бабичев Н. С.	33, 40, 166, 169
5.	Башков С.О.	116, 120
6.	Беседин Н. Н.	73
7.	Брегида Л. Б.	110
8.	Бродт В. Р.	28
9.	Вяльдина Т. М.	107
10.	Горелкин А. А.	101,149
11.	Горелкин А. М.	101,149
12.	Дудина Е. С.	109
13.	Дырул И. М.	48
14.	Жебаленко А. Ф.	37, 41, 43
15.	Журба В. В.	44, 49
16.	Зинченко С. А.	116, 119, 124
17.	Зыбинский П. В.	1, 3, 4, 8,13,21, 26, 136, 137,139, 141
18.	Ивачев Л. М.	33, 38, 40
19.	Исаев Ю. М.	79

20.	Ильяшов М. А.	115
21.	Ільяшов М. О.	150, 151–153, 155–159
22.	Калиниченко О. И	16, 17, 19, 29, 33, 38, 46, 52, 56,61, 74, 80, 88, 91,132,138, 146, 160, 162
23.	Калініченко О. І.	55
24.	Каракозов А. А.	53, 74, 80, 88, 91, 94, 117,125, 132,133
25.	Клименко П. Д.	135
26.	Кожушок О. Д.	113, 115, 158, 159
27.	Коломоец А. В.	16, 17, 24, 25, 29, 160–162
28.	Комарь П. Я.	45, 61
29.	Копыльцов А. Л.	36
30.	Король В. И.	86,111
31.	Куц О. А.	184
32.	Левит В. В.	89, 90, 92,130
33.	Левіт В. В.	93,154, 156
34.	Макаров Е. В.	60
35.	Макарова Е. В.	65
36.	Малахов В. С.	27, 28,140
37.	Малюкова П. А.	126
38.	Миридонова Л. Б.	82
39.	Михайленко И. С.	84

40.	Можайский А. В.	78
41.	Мойсишин В. М.	123
42.	Мороз М.О.	134
43.	Наумко I. М.	123
44.	Неудачин Г. И.	1–13, 15–18, 21, 25, 26, 29, 32,34, 35, 37, 50, 135, 137-143, 162–165
45.	Обухов А. Л.	83
46.	Оверин А. А.	141
47.	Паламарчук С. В.	77
48.	Панов Б. С.	184
49.	Пенькова О. Е.	108, 117
50.	Петтик Ю. В.	132
51.	Попов Н. С.	128
52.	Порошок А. В.	76
53.	Равилов И. В.	144–147
54.	Радченко В. В.	113,116
55.	Рудковский А. Н.	147
56.	Русанов А. Н.	53
57.	Рязанов А. Н.	178, 180, 181
58.	Сагайдак И. Д.	42
59.	Сахно В. И.	147
60.	Сергеев В. С.	127

61.	Старіков О. П.	156
62.	Тарарыева Л. В.	1, 15, 164, 165, 167, 181
63.	Тодыка Д. Ю.	118
64.	Тонофа А. В.	125
65.	Третьяков В. Я.	148
66.	Тулуб С. Б.	89, 92, 93, 148
67.	Турчин В. А.	51, 57, 59, 79, 112, 114, 121, 122, 124, 129
68.	Украинцев А. А.	100, 106
69.	Филимоненко Н. Т.	27, 28, 34–37, 39, 41–45, 49, 50, 137, 140, 163
70.	Філатов Ю. В.	150, 151–154
71.	Фоменко В. С.	3, 4, 8, 13, 18, 19, 25, 32, 50, 52, 136, 138
72.	Фрумін А. Н.	47
73.	Халименди́ков Е. Н.	112, 116, 121
74.	Харьковский Ю. В.	75
75.	Хоруженко А. Т.	19
76.	Цабут И. И.	44, 144
77.	Чаленко А. А.	144, 145
78.	Шевелев В. Л.	119, 121, 122, 129
79.	Шумаев А. В.	42
80.	Юшков А. С.	38, 40, 70, 168
81.	Юшков Е. А.	124

82.	Юшков И. А.	94
83.	Юшков О. С.	55
84.	Якубцова Н. В.	99

ФОТОГАЛЕРЕЯ



Кафедра ТТГР в 1975 году.
Сидят (слева направо) – А.Д. Корсаков, А.С. Юшков,
Г.И. Неудачин, А.В. Коломоец, П.В. Зыбинский, стоят –
П.Д. Клименко, Л.М. Ивачев, О.И. Калиниченко, В.И. Пилипец,
Н.С. Бабичев, В.С. Фоменко.



Коллектив кафедры ТТГР (2010 г.)

Информационное издание
Донецкий национальный технический университет

Виктор Иванович Пилипец

Биобиблиографический указатель литературы
(Биобиблиография ученых ДОННТУ)

Составитель:

Хорсун Елена Витальевна – библиотекарь 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»