

*К 65-летию со дня рождения*



**Таисия Петровна Лумпиева**

**Биобиблиография  
ученых ДонНТУ**

**Донецк  
2019**



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

Биобиблиография ученых ДОННТУ

# Таисия Петровна Лумпиева

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Биобиблиографический указатель литературы

Донецк  
2019

УДК 016:53:37.046.16(092)

ББК 91.9:22.3:74.58

Л84

**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:**

Коллюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ».

Л84            **Лумпиева Таисия Петровна** : биобиблиогр. указ. лит. : (к 65 летию со дня рождения) / сост. К. А. Таранец ; ред.: О. В. Кулькова, Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Коллюпанова. – Донецк, 2019. – 38 с – (Биобиблиография ученых ДОННТУ). – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Предложенный биобиблиографический указатель продолжает серию изданий библиотеки Донецкого национального технического университета, посвященных его ученым и входит в серию к 100-летию ДОННТУ.

Во вступительной статье биобиблиографического указателя отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности ученого в области физики и педагогики высшей школы.

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

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

Указатель предназначен для научных работников, аспирантов, студентов и всех интересующихся вопросами физики и педагогики высшей школы.

Коллектив НТБ выражает благодарность Таисии Петровне Лумпиевой за сотрудничество при работе над изданием указателя.

Электронная версия указателя ежегодно пополняется опубликованными изданиями.

УДК 016:53:37.046.16 (092)  
ББК 91.9:22.3:74.58

## ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Родилась Таисия Петровна 14 октября 1954 года в п. Ильинский Олонецкого района республики Карелия. В 1972 году окончила Ильинскую среднюю школу.

В 1977 году с отличием окончила физико-математический факультет Карельского государственного педагогического института по специальности «Физика». По окончании института была направлена на работу в школу, где проработала два года.

В 1979 году переехала в город Донецк. Работать начала в библиотеке Донецкого политехнического института. В 1980 году перешла в научно-исследовательскую часть ДПИ на должность инженера. В этой должности занималась организацией научно-исследовательской работой студентов. За эту работу дважды награждена Грамотами Министерства образования и науки Украины.

В 1984 году прошла по конкурсу на должность ассистента кафедры физики.

С 1992 года активно занимается научной и научно-методической работой кафедры. Основное научное направление – педагогика высшей школы. Научные работы Таисии Петровны представлены докладами на многочисленных международных конференциях.

В 2001 году переведена на должность старшего преподавателя кафедры физики. В 2010 году избрана на должность доцента этой кафедры. За время работы на кафедре разработан и издан учебно-методический комплекс, который включает учебное пособие по курсу физики для студентов инженерно-технических специальностей, лабораторный практикум по физике, практикум по решению задач, руководство для самостоятельной работы студентов. Эта работа была отмечена в 2011 году Грамотой Министерства образования и науки Украины.

В 2012–2015 годах была ответственным исполнителем научно-методической темы М4-12 «Разработка содержательной части учебно-методического комплекса по физике для инженерно-технических специальностей высшего учебного заведения».

В 2016 году Таисия Петровна приняла участие в конкурсе, который проводился в ДОННТУ к 95-летию университета, и была награждена в числе авторского коллектива Дипломами I и II степени в номинации «Лучшее учебное издание» за книгу «Практикум з фізики. Розв'язання задач» и книгу «Лабораторний практикум по физике».

Таисия Петровна Лумпиева автор более 150 научных публикаций, в том числе, 7 учебных пособий и более 30 методических указаний к выполнению лабораторных работ, указаний для самостоятельной работы студентов и конспектов лекций.

В настоящее время Таисия Петровна активно работает над дальнейшим развитием учебно-методического комплекса по физике.

Таисия Петровна Лумпиева – это человек с добрым сердцем, искренней душой, интеллигентная, остроумная и коммуникабельная. Ее доброжелательность и уважительное отношение к людям, в свою очередь, находят благодарный отклик у коллег и студентов.

Таисия Петровна не только прекрасный человек, но, как и положено ученому, она полна интересных идей и творческих планов, находится в постоянном поиске и готова преодолеть все трудности на пути к новым свершениям.

## СНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

1954	Родилась 14 октября 1954 года в п. Ильинский Олонецкого района республики Карелия.
1961–1972	Учеба в Ильинской общеобразовательной школе.
1972	Поступила в Карельский государственный педагогический институт.
1977	Окончила Карельский государственный педагогический институт с красным дипломом по специальности «Физика».
1977–1979	Была направлена на работу в школу.
1979	Переехала на постоянное место жительства в город Донецк.
1979	Начала работать в библиотеке Донецкого политехнического института (сейчас научно-техническая библиотека Донецкого национального технического университета).
1980	Перешла на работу в научно-исследовательскую часть ДПИ сейчас (ДонНТУ) на должность инженера. В этой должности занималась организацией научно-исследовательской работы студентов.
1984	Прошла по конкурсу на должность ассистента кафедры физики.
1992	Занимается научной и научно-методической работой. Основное научное направление – педагогика высшей школы.
2001	Переведена на должность старшего преподавателя кафедры физики.
2010	Избрана на должность доцента кафедры физики.
2011	Награждена Грамотой Министерства образования и науки Украины.
2012–2015	Является ответственным исполнителем научно-методической темы М412 «Разработка содержательной части учебно-методического комплекса по физике для инженерно-технических специальностей высшего учебного заведения».
2016	Награждена Дипломом I степени в конкурсе «Лучшее издание ДонНТУ» к 95-летию университета в номинации «Лучшее учебное издание» за книгу «Практикум з фізики. Розв’язання задач».
2016	Награждена Дипломом II степени в конкурсе «Лучшее издание ДонНТУ» к 95-летию университета в номинации «Лучшее учебное издание» за книгу «Лабораторный практикум по физике».

# **ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ**

## **1992**

1. **\*Методические указания к лабораторным работам по курсу общей физики «Волновая и квантовая оптика»** / ДПИ, Кафедра физики ; сост.: Л. Т. Писарев ... Т. П. Лумпиева [и др.]. – Донецк : ДПИ. – 1992. – 68 с.

## **1993**

2. **\*Методические указания для самостоятельной работы по обработке экспериментальных данных** / ДПИ, Кафедра физики ; сост.: Т. И. Эфрос, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДПИ. – 1993. – 35 с.

## **1994**

3. **\*Влияние упрочнения с прокатного нагрева при охлаждении водой с повышенным содержанием на свойства низкоуглеродистой катанки и проволоки из нее** / В. И. Алимов ... Т. П. Лумпиева [и др.] / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 1994. – 21 с. – Деп. в ГНТБ Украины 13.02.95, № 326.
4. **\*Эфрос, Т. И.** Организация практических занятий в техническом вузе / Т. И. Эфрос, Т. П. Лумпиева // Технологический подход в дидактике. Модульное обучение профессии : материалы междунар. науч.-техн. конф. 29–30 нояб. 1994 г., г. Донецк. – Донецк, 1994. – С. 98–99.

## **1997**

5. **\*Грига, А. В.** Особенности фазовых сдвигов в цепи переменного тока / А. В. Грига, Т. П. Лумпиева, Т. И. Малашенко // Вестник ДГАСА. – 1997. – № 23. – С. 125

## 1998

6. **Гольцова, Л. Ф.** Научно-информационное обеспечение материаловедческих аспектов водородной энергетики и водородных технологий / Л. Ф. Гольцова, И. В. Журина, Т. П. Лумпиева // Водородная обработка материалов : сб. информ. материалов II междунар. конф. «ВОМ – 98», 2–4 июня 1998 г., г. Донецк. – Донецк, 1998. – С. 42.
7. **\*Методические указания к лабораторным работам по механике** / ДонГТУ, Кафедра физики ; сост.: А. А. Добрадин, Т. П. Лумпиева [и др.]. – Донецк : ДонГТУ. – 1998. – 45 с.

## 1999

8. **\*Методические указания к лабораторным работам по молекулярной физике** / ДонГТУ, Каф. физики ; сост.: А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева, Б. Н. Шерстяк. – Донецк : ДонГТУ. – 1999. – 22 с.

## 2000

9. **\*Методическое пособие и индивидуальные задания для самостоятельной работы по общему курсу физики. Ч 2** / ДонГТУ, Каф. физики ; сост.: А. Л. Редько, А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева [и др.]. – Донецк : ДонГТУ. – 2000. – 36 с.
10. **\*Методическое пособие и индивидуальные задания по курсу «Элементы физики твердого тела» (для студентов специальности «Электронные системы»)** / ДонГТУ, Каф. физики ; сост.: А. Л. Редько, А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонГТУ. – 2000. – 66 с.

## 2003

11. **К вопросу об организации самостоятельной работы студентов по разделам физики твердого тела** / А. Л. Редько, А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева



[и др.] // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. X междунар. науч. техн. конф., 8–14 сент. 2003 г., г. Севастополь. – Донецк, 2003. – Т. 3. – С. 73–76.

12. **Методическое пособие для самостоятельной работы по общему курсу физики. Раздел : Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]** / ДонНТУ, Кафедра физики ; сост.: А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева, В. А. Дидусь. – Электрон. дан. (1 файл.). – Донецк : ДонНТУ, 2003. – Систем. требования: Acrobat Reader.

13. **\*Методическое пособие и индивидуальные задания для самостоятельной работы по общему курсу физики. Ч 1** / ДонНТУ, Кафедра физики ; сост.: А. Л. Редько, А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева [и др.]. – Донецк : ДонНТУ. – 2003. – 36 с.

## 2004

14. **Волков, А. Ф.** Активизация самостоятельной работы студентов по физике в техническом ВУЗе / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева // Проблема цілісного розвитку особистості студента як суб'єкта педагогічної взаємодії (глобальні і регіональні тенденції) : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 2–3 черв. 2004 р. – Донецьк, 2004. – С. 117–124.

15. **\*Методическое пособие для самостоятельной работы по общему курсу физики. Раздел : Механика** / ДонНТУ, Кафедра физики ; сост.: А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева, В. А. Дидусь. – Донецк : ДонНТУ. – 2004. – 71 с.

16. **\*Методическое пособие для самостоятельной работы по общему курсу физики. Раздел : Элементы ядерной физики** / ДонНТУ, Кафедра физики ; сост.: А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева, В. А. Дидусь. – Донецк : ДонНТУ. – 2004. – 27 с.

## 2005

17. **Алимов, В. А.** Создатель электронной библиотеки методических пособий по физике / В. А. Алимов, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2005) : тез. докл. регион. студ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2005 г. – Донецк, 2005. – С. 28.

18. **Волков, А. Ф.** Интегрированный контроль знаний студентов по физике / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева // Проблема цілісного розвитку особистості студента як суб'єкта педагогічної взаємодії : матеріали 2-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 27–28 квіт. 2005 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2005. – С. 91–95.
19. **Зажицкий, Р. С.** Виды топологий локальных сетей / Р. С. Зажицкий, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2005) : тез. докл. регион. студ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2005 г. – Донецк, 2005. – С. 82.
20. **Киселева, Е. Н.** Двухфакторный эксперимент обогащения магнетита / Е. Н. Киселева, Т. П. Лумпиева, А. Н. Корчевский // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2005) : тез. докл. регион. студ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2005 г. – Донецк, 2005. – С. 83.
21. **Лумпиева, Т. П.** Организация самостоятельной работы студентов по физике в техническом вузе / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, А. А. Каплюхин // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XII Междунар. науч.-техн. конф., 12–17 сент. 2005 г., г. Севастополь. – Донецк, 2005. – Т. 2. – С. 224–227.
22. **Лумпиева, Т. П.** Совершенствование методического обеспечения курса общей физики / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков [Электронный ресурс] // Проблеми і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально-виховної роботи в ДонНТУ : матеріали II наук.-метод. конф., 1–2 лют. 2005 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2005. – Систем. вимоги: Microsoft Windows.
23. **\*Методическое пособие для самостоятельной работы по общему курсу физики. Раздел : Электромагнетизм / ДонНТУ, Кафедра физики ; сост.:** А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева, Е. С. Писанка. – Донецк : ДонНТУ. – 2005. – 68 с.
24. **\*Методическое пособие для самостоятельной работы по общему курсу физики. Раздел : Электростатика. Постоянный электрический ток / ДонНТУ, Кафедра физики ; сост.:** А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева, В. А. Дидусь. – Донецк : ДонНТУ. – 2005. – 64 с.
25. **\*Методическое пособие по курсу общей физики (для студентов очно-заочного отделения кафедры ЭАПУ) / ДонНТУ, Кафедра физики ; сост.:** А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонНТУ, 2005. – 48 с.
26. **\*Методическое пособие по курсу общей физики (для студентов специальностей АУП – 6.092501, ЭМО – 6.092204, ОПИ – 6.090302 очно-заочной формы обучения) / ДонНТУ, Кафедра физики ; сост.:** А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонНТУ, 2005. – 56 с.
27. **\*Методичний посібник для самостійної роботи із загального курсу фізики. Розділ : Молекулярна фізика і термодинаміка / ДонНТУ, Кафедра**

фізики ; уклад.: О. Ф. Волков, Т. П. Лумпієва, В. О. Дідусь [та ін.]. – Донецьк : ДонНТУ. – 2005. – 60 с.

28. **Хлуднева, А. В.** Моделирование траектории движения спутников / А. В. Хлуднева, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2005) : тез. докл. регион. студ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2005 г. – Донецк, 2005. – С. 37.

29. **Челюк, С. А.** Открытия Николая Теслы, противоречащие традиционным постулатам физики / С. А. Челюк, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2005) : тез. докл. регион. студ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2005 г. – Донецк, 2005. – С. 111.

30. **Экологические проявления геодинамики** / А. В. Дорошук, Т. Ю. Удовиченко, Т. П. Лумпиева [и др.] // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2005) : тез. докл. регион. студ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2005 г. – Донецк, 2005. – С. 66.

## 2006

31. **Алимов, В. А.** Организация интерактивного сайта кафедры физики / В. А. Алимов, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2006) : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 22 апр. 2006 г. – Донецк, 2006. – С. 39.

32. **\*Волков, А. Ф.** Конспект лекций по общему курсу физики с примерами решения задач. Раздел : Колебания и волны / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева, И. В. Лумпиев. – Донецк : ДонНТУ, 2006. – 76 с.

33. **\*Волков, А. Ф.** Конспект лекций по общему курсу физики с примерами решения задач. Раздел : Оптика / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева, И. В. Лумпиев. – Донецк : ДонНТУ. – 2006. – 56 с.

34. **\*Волков, А. Ф.** Физический практикум. Инструкции к лабораторным работам / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонНТУ. – 2006. – 324 с.

35. **Дубровина, О. В.** Виртуальная лабораторная работа «Исследование магнитных полей проводников различных конфигураций» / О. В. Дубровина, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2006) : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 22 апр. 2006 г. – Донецк, 2006. – С. 54.

36. **Дудкин, Д. О.** Машина времени / Д. О. Дудкин, Д. А. Демаков, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2006) : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 22 апр. 2006 г. – Донецк, 2006. – С. 80.
37. **Лумпиева, Т. П.** Диагностика структуры учебной мотивации студентов технического вуза / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Розвиток творчої особистості студента як суб'єкта педагогічної взаємодії : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 26–27 верес. 2006 р. – Донецьк, 2006. – С. 83–87.
38. **Лумпиева, Т. П.** Организация методического обеспечения курса физики на базе интерактивного сайта кафедры / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, В. А. Алимов // Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы : материалы VII междунар. науч.-практ. семинара, 19–21 июня 2006 г., г. Таганрог. – Таганрог, 2006. – Кн. 2. – С. 65–68.
39. **Ментель, К. Н.** Влияние негативных эмоций на воду / К. Н. Ментель, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2006) : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 22 апр. 2006 г. – Донецк, 2006. – С. 69.
40. **\*Методическое пособие и индивидуальные задания для самостоятельной работы по физике. Ч 1.** / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Донецк : ДонНТУ. – 2006. – 64 с.
41. **Москвичев, М. В.** Проектирование траектории перемещения инструмента методом моделирования работы станка / М. В. Москвичев, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2006) : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 22 апр. 2006 г. – Донецк, 2006. – С. 56.
42. **\*Редько, А. Л.** Конспект лекций и индивидуальные задания по курсу «Физика твердого тела» (для студентов специальности «Электронные системы») / А. Л. Редько, А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонНТУ. – 2006. – 68 с.
43. **Шилинговский, Н. Д.** Моделирование падения метеорита в плотных слоях атмосферы Земли / Н. Д. Шилинговский, Т. П. Лумпиева // Физика и научно-технический прогресс (ФиНаТ – 2006) : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 22 апр. 2006 г. – Донецк, 2006. – С. 57.

## 2007

44. **\*Волков, А. Ф.** Конспект лекций по общему курсу физики с примерами решения задач. Раздел : Молекулярная физика и термодинамика / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Донецк : ДонНТУ. – 2007. – 72 с.

45. \***Волков, А. Ф.** Конспект лекций по общему курсу физики с примерами решения задач. Раздел: Физические основы механики / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонНТУ. – 2007. – 80 с.
46. \***Лумпиева, Т. П.** Использование компьютерного моделирования при изучении физики / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, О. В. Дубровина // Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы : материалы VIII Междунар. науч.-практ. семинара, 17–20 апр. 2007 г., г. Донецк. – Донецк, 2007. – Т. 2. – С. 36–41.
47. **Лумпиева, Т. П.** Использование сети Интернет для организации методического обеспечения / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков [Электронный ресурс] // Проблеми і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально-виховної роботи в ДонНТУ : матеріали III наук.-метод. конф., 6–7 лют. 2007 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2007. – Систем. вимоги: Microsoft Windows.
48. **Лумпиева, Т. П.** Система ценностных ориентаций студентов-первокурсников / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, А. А. Волкова // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2007. – С. 213–217. – (Серія «Педагогіка, психологія і соціологія» ; вип. 1).
49. \***Методические указания и контрольные задания по физике для студентов заочной формы обучения (специальности ЭМК, ЭМКу, РККу, МЕХу, Тму)** / ДонНТУ, Кафедра физики ; сост.: А. В. Ветчинов, А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонНТУ, 2007. – 76 с.

## 2008

50. **Волков, А. Ф.** Курс физики : учеб. пособ. для вузов. В 2 т. Т. 1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – 232 с.
51. **Волков, А. Ф.** Курс физики : учеб. пособ. для вузов. В 2 т. Т. 2. Колебания и волны. Волновая и квантовая оптика. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – 222 с.
52. **Лумпиева, Т. П.** Дидактико-методические основы разработки учебного пособия «Курс физики» для студентов технических вузов / Т. П. Лумпиева //

Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы : материалы 9 междунар. науч.-практ. семинара, 16–19 июня 2008 г., г. Таганрог. – Таганрог ; Донецк : Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – Кн. 2. – С. 117–122.

53. **Лумпиева, Т. П.** Организация методического обеспечения курса физики в условиях кредитно-модульной системы обучения / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. – Кривий Ріг, 2008. – Вип. 7, т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – С. 81–84.

54. **Лумпиева, Т. П.** Оценка знаний по физике в условиях модульной системы обучения / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2008. – С. 44–47. – (Серія «Педагогіка, психологія і соціологія» ; вип. 2 (133)).

55. **Лумпиева, Т. П.** Учебное пособие «Курс физики» для студентов инженерно-технических специальностей вузов / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2008 : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 15–25 дек. 2008 г. – Одесса, 2008. – Т. 20 : Педагогика, психология и социология. – С. 3–6.

56. **\*Мартынюк, Л. В.** Влияние производственного инфразвука на здоровье человека / Л. В. Мартынюк, Т. П. Лумпиева // Прогрессивные направления развития машино-приборостроительных отраслей и транспорта : материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 12–16 мая 2008 г. – Севастополь, 2008. – Т. 2 – С. 208–210.

57. **Методичні вказівки до лабораторних робіт із оптики [Електронний ресурс]** / ДонНТУ, Кафедра фізики ; уклад.: В. І. Кошель, О. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Електрон. дан. (1 файл). – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

58. **Методичні вказівки і індивідуальні завдання для самостійної роботи з фізики [Електронний ресурс]** : для студентів спеціальностей СУА, ТКС, РЕС, ТЗ1, АУП, ЗКК, ГР / ДонНТУ, Кафедра фізики ; уклад.: О. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

## 2009

59. **Березина, А. Ю.** История Нобелевских премий / А. Ю. Березина, Л. Ф. Косьяненко, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИСоФ – 2009). – Донецк, 2009. – С. 117.

60. **Волков, А. Ф.** Курс физики : учеб. пособие для вузов. В 2 т. Т. 1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк, 2009 : ДонНТУ. – 232 с.
61. **Волков, А. Ф.** Курс физики : учеб. пособие для вузов. В 2 т. Т. 2. Колебания и волны. Волновая и квантовая оптика. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк, 2009 : ДонНТУ. – 222 с.
62. **Волков, А. Ф.** Формы финансирования науки и проблема креативности / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева // Повышение творческой активности в университетском образовании : материалы тр. науч.-метод. конф., 18–19 марта 2009 г., г. Донецк. – Донецк, 2009. – С. 12–17.
63. **Волков, О. Ф.** Курс фізики [Електронний ресурс] : навч. посіб. для ВНЗ. У 2 т. Т. 1. Фізичні основи механіки. Молекулярна фізика і термодинаміка. Електростатика. Постійний струм. Електромагнетизм / О. Ф. Волков, Т. П. Лумпіїєва. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк : ДонНТУ, 2009. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.
64. **Волков, О. Ф.** Курс фізики [Електронний ресурс] : навч. посібник для ВНЗ. У 2 т. Т. 2. Коливання і хвилі. Хвильова і квантова оптика. Елементи квантової механіки. Основи фізики твердого тіла. Елементи фізики атомного ядра / О. Ф. Волков, Т. П. Лумпіїєва. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк : ДонНТУ, 2009. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.
65. **Волков, А.Ф.** Формы финансирования науки и проблемы креативности / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева // Повышение творческой активности в университетском образовании : тр. науч. метод. конф. ДонНТУ, 18–19 марта 2009 г. – Донецк, 2009. – С. 12–17.
66. **\*Гейер, Р. Г.** Разработка программного комплекса защиты сервера от сетевых атак на базе ОС FreeBSD / Р. Г. Гейер, Т. П. Лумпиева // Фундаментальные и прикладные проблемы приборостроения, информатики и экономики : науч. тр. XII междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2009. – С. 199–202.
67. **Лумпиева, Т. П.** О развитии лабораторного практикума по физике [Электронный ресурс] / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, В. И. Кошель // Проблеми і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально-виховної роботи в ДонНТУ : матеріали IV наук.-метод. конф., 3–4 лют. 2009 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2009. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор.

68. **Лумпієва, Т. П.** Оцінка якості діяльності викладача / Т. П. Лумпієва, О. Ф. Волков // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2009. – С. 156–159. – (Серія «Педагогіка, психологія і соціологія» ; вип. 3 (145)).
69. \***Лумпиева, Т. П.** Реализация принципа профессиональной направленности обучения при изложении курса «Физика» в техническом вузе / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы : материалы 10-го междунар. науч.-практ. семинара, 4–7 мая 2009 г. – Донецк, 2009. – Т. 1. – С. 73–77.
70. **Лумпієва, Т. П.** Підручник і навчавчальний посібник у вузівському навчанні [Електронний ресурс] / Т. П. Лумпієва, О. Ф. Волков // Проблеми і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально-виховної роботи в ДонНТУ : матеріали IV наук.-метод. конф., 3–4 лют. 2009 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2009. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор.
71. \***Никитенко, Д. Г.** Межсетевые экраны как средство повышения защищенности IP-сетей от несанкционированного доступа / Д. Г. Никитенко, Т. П. Лумпиева // Фундаментальные и прикладные проблемы приборостроения, информатики и экономики : науч. тр. XII междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2009. – С. 206–209.
72. **Никитенко, Д. Г.** Открытие нейтрона / Д. Г. Никитенко, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИсоФ – 2009) : тез. докл. межвуз. студ. конф., 21 нояб. 2009 г., г. Донецк. – Донецк, 2009. – С. 41.
73. **Пихно, Э. В.** Ядерная обреченность мира / Э. В. Пихно, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИсоФ – 2009) : тез. докл. межвуз. студ. конф., 21 нояб. 2009 г., г. Донецк. – Донецк, 2009. – С. 56.
74. **Прокушева, В. С.** Первый атомный проект / В. С. Прокушева, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИсоФ – 2009) : тез. докл. межвуз. студ. конф., 21 нояб. 2009 г., г. Донецк. – Донецк, 2009. – С. 48.
75. \***Lumpieva, T. P.** Prrojet pédagogique du cours de physique dans un établissement d'enseignement supérieur / T. P. Loumpieva, V. A. Fabre // Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров : сб. тр. III междунар. науч.-практ. семинара, 22 окт. – 1 нояб. 2009 г., Сусс (Тунис). – Донецк, 2009. – С. 47–50.



76. **Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Молекулярная физика и термодинамика / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2010. – 88 с.
77. **Волков, А. Ф.** Конспект лекций по общему курсу физики с примерами решения задач : раздел : Волновая и квантовая оптика / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2010. – 88 с.
78. **Волков, А. Ф.** Конспект лекций по общему курсу физики с примерами решения задач : разделы : Элементы квантовой механики, основы физики твердого тела, элементы физики атомного ядра / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2010. – 96 с.
79. **Волков, А. Ф.** Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Электрон. дан. (1 файл.). – Донецк : ДонНТУ, 2010. – Систем. требования: Acrobat Reader.
80. **Волков, О. Ф.** Інформаційне забезпечення курсу «Фізика» / О. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева // Інноваційні навчально-методичні розробки та технології : зб. – Донецьк, 2010. – С. 38–39.
81. **Друц, В. И.** Нанотехнологии : история развития / В. И. Друц, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИСоФ – 2010) : тез. докл. межвуз. студ. конф., Донецк, 20 нояб. 2010 г. : 90-летию Донецкого национального технического университета посвящается. – Донецк, 2010. – С. 66.
82. **Лумпиева, Т. П.** Методическое обеспечение практических занятий по физике / Т. П. Лумпиева // Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы : материалы XI междунар. науч.-прак. семинара, 14–17 июня 2010 г., г. Таганрог. – Таганрог ; Донецк, 2010. – С. 113–116.
83. **Лумпиева, Т. П.** О реализации принципа профессиональной направленности обучения при выполнении лабораторного практикума по физике / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, В. И. Кошель // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 8, т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – С. 198–202.
84. **Лумпиева, Т. П.** Организация «водородного» образования в ВУЗе / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Взаимодействие изотопов водорода с конструкционными материалами : сб. тез. докл. IV Междунар. конф. и VI Междунар. шк. молодых ученых и специалистов, 5–10 июля 2010 г., г. Воронеж. – Саров, 2010. – С. 25–28 .

85. **Лумпієва, Т. П.** Педагогічне проектування курсу «Фізика» у технічному ВУЗі / Т. П. Лумпієва, О. Ф. Волков // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2010. – С. 101–104. – (Серія «Педагогіка, психологія і соціологія»; вип. 7 (167)).
86. \***Лумпиева, Т. П.** Учебная мотивация студентов технического вуза / Т. П. Лумпиева, М. А. Ткаченко // Dny vědy – 2010 : materiály VI mezinár. vědecko-praktická conf. 27 březem – 5 dubna 2010 r., Praha. – Praha, 2010. – S. 37–40.
87. **Пластовец, А. В.** Эксперименты Николая Тесла / А. В. Пластовец, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИСоФ – 2010) : тез. докл. межвуз. студ. конф., Донецк, 20 нояб. 2010 г. : 90-летию Донецкого национального технического университета посвящается. – Донецк, 2010. – С. 135.
88. **Потапенко, С. Ю.** История создания водородной бомбы / С. Ю. Потапенко, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИсоФ – 2010) : тез. докл. межвуз. студ. конф., Донецк, 20 нояб. 2010 г. – Донецк, 2010. – С. 121.
89. **Справочные материалы по физике [Электронный ресурс]** / ГВУЗ «ДонНТУ»; сост.: А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2010. – Систем. требования: Acrobat Reader.
90. **Справочные материалы по физике** / ГВУЗ «ДонНТУ»; сост.: А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонНТУ, 2010. – 29 с.
91. **Lumpiyeva, T. P.** «Hydrogen» education organization in university / Т. Р. Lumpiyeva, А. F. Volkov // Взаимодействие изотопов водорода с конструкционными материалами : сб. тез. докл. IV Междунар. конф. и VI Междунар. шк. молодых ученых и специалистов. – Саров, 2010. – С. 27–28.

## 2011

92. **Букина, А. С.** Труды М. В. Ломоносова в области минералогии и геологии / А. С. Букина, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИСоФ – 2011) «Ломоносовские чтения» : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 26 нояб. 2011 г. – Донецк, 2011. – С. 63.
93. \***Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Волновая и квантовая оптика / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 88 с.

94. **Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Колебания и волны / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 96 с.
95. \***Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Молекулярная физика и термодинамика / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 88 с.
96. \***Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Физические основы механики / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 100 с.
97. **Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Электромагнетизм / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 84 с.
98. \***Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : разделы: Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ. – 2011. – 100 с.
99. \***Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Электростатика. Постоянный электрический ток / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ. – 2011. – 88 с.
100. **Волков, А. Ф.** Лабораторный практикум по физике : учеб. пособие / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 389 с.
101. **Волков, О. Ф.** Лабораторний практикум з фізики : навч. посіб. для ВНЗ / О. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецьк : ДонНТУ, 2011. – 389 с.
102. **Лумпиева, Т. П.** Изложение курса физики в современных условиях / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров : сб. тр. V Междунар. науч.-метод. конф., г. Табарка (Тунис), 6–15 окт. 2011 г. – Донецк, 2011. – С. 156–159.
103. **Лумпиева, Т. П.** Методические основы разработки учебного пособия «Лабораторный практикум по физике» / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 9. – С. 318–323.
104. **Лумпиева, Т. П.** Методические основы разработки учебного пособия «Руководство к решению задач по физике» для студентов инженерно-технических специальностей / Т. П. Лумпиева, Н. М. Русакова // Современные проблемы науки и образования : материалы 11-й Междунар. науч.-практ. шк.-конф., г. Большая Ялта, 29 апр. – 11 мая 2011 г. – Харьков, 2011. – С. 243–244.

105. **Лумпиева, Т. П.** О некоторых аспектах изложения курса физики в современных условиях [Электронный ресурс] / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Інженерна освіта у розвитку сучасного суспільства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф, 30 трав. – 1 черв. 2011 р. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2011. – Систем. вимоги: Zip-архіватор, Acrobat Reader.
106. **Лумпиева, Т. П.** Практическое руководство к решению задач по физике. Ч. 1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 166 с.
107. **Лумпиева, Т. П.** Проектирование учебных материалов по курсу физики / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 186–189. – (Серія «Педагогіка, психологія і соціологія» ; вип. 9 (191).
108. **Папушина, А. А.** Ломоносов как педагогический деятель / А. А. Папушина, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИсоФ – 2011). «Ломоносовские чтения» : тез. докл. межвуз. студ. конф., Донецк, 26 нояб. 2011 г. – Донецк, 2011. – С. 13.
109. **Русакова, Н. М.** Десятая, юбилейная! / Н. М. Русакова, Т. П. Лумпиева // Донецкий политехник. – 2011. – № 15/16. – С. 9.

## 2012

110. **Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Физические основы механики / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2012. – 100 с.
111. **Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Волновая и квантовая оптика / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2012. – 92 с.
112. **Гонтарь, К. В.** Время и его измерение / К. В. Гонтарь, Т. П. Лумпиева // Физические основы технической цивилизации ФОТЦ – 2012 : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 21 апр. 2012. – Донецк, 2012. – С. 75.
113. **Лумпиева, Т. П.** Использование платформы Moodle при организации занятий по физике / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, А. А. Горещкий // Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы : материалы XIII

международ. науч.-практ. семинара, 4–7 июня 2012 г., г. Таганрог. – Таганрог ; Донецк, 2012. – Кн. 1. – С. 226–230.

114. **Лумпиева, Т. П.** Конспект лекций по физике. Ч. 2 / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2012. – 120 с.

115. **Мирошниченко, А. А.** Неслучайные случайности / А. А. Мирошниченко, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИСоФ – 2012) : сб. тез. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 24 нояб. 2012 г. – Донецк, 2012. – С. 111.

116. **Набока, О. В.** История методов изменения температуры / О. В. Набока, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИСоФ – 2012) : сб. тез. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 24 нояб. 2012 г. – Донецк, 2012. – С. 112.

117. **Набока, О. В.** Физические основы создания нанороботов / О. В. Набока, Т. П. Лумпиева // Физические основы технической цивилизации ФОТЦ – 2012 : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 21 апр. 2012. – Донецк, 2012. – С. 38.

118. **Павленко, Е. С.** Микромеханика / Е. С. Павленко, Т. П. Лумпиева // Физические основы технической цивилизации ФОТЦ – 2012 : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 21 апр. 2012. – Донецк, 2012. – С. 47.

119. **Суков, А. В.** История измерения длин / А. В. Суков, Т. П. Лумпиева // История и современность физики (ИСоФ – 2012) : сб. тез. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 24 нояб. 2012 г. – Донецк, 2012. – С. 124.

120. **Суков, А. В.** Нейрокомпьютеры / А. В. Суков, Т. П. Лумпиева // Физические основы технической цивилизации (ФОТЦ – 2012) : тез. докл. межвуз. студ. конф., г. Донецк, 21 апр. 2012. – Донецк, 2012. – С. 33.

121. Теория и методика педагогической работы : монография. В 2 кн. Кн. 1 / А. Е. Афанасьев ... Т. П. Лумпиева. – Одесса : Куприенко С. В., 2012. – 156 с. : ил., табл.

## 2013

122. **\*Виртуальный лабораторный практикум по физике** / Т. П. Лумпиева [и др.] // Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы : материалы XIV международ. науч.-практ. семинара, г. Донецк, 15–18 апр. 2013 г. – Донецк, 2013. – Т. 1. – С. 166–170.

123. **Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : раздел : Электростатика. Постоянный электрический ток / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2013. – 92 с.
124. **Волков, А. Ф.** Конспект лекций по курсу физики с примерами решения задач : разделы: Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2013. – 108 с.
125. **Лумпиева, Т. П.** Использование гуманитарных пауз в курсе физики / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров : сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. конф., г. Сусс (Тунис), 8–17 окт. 2013 г. – Донецк : ДонНТУ, 2013. – С. 146–150.
126. \***Лумпиева, Т. П.** Основные методы обогащения урана / Т. П. Лумпиева, А. М. Мирошниченко // Новітні техніка та технологія в області переробки корисних копалин : тез. доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих збагачувачів України, м. Донецьк, 4–5 квіт. 2013 р. – Донецьк, 2013. – С. 10–11.
127. **Лумпиева, Т. П.** Планирование и организация самостоятельной работы студентов / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, Н. Ю. Золотухин [Электронный ресурс] // Проблеми і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально-виховної роботи в ДонНТУ : матеріали V наук.-метод. конф., 20 лют. 2013 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2013. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.
128. **Лумпиева, Т. П.** Поколение Z : психологические особенности современных студентов [Электронный ресурс] / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Проблеми і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально-виховної роботи в ДонНТУ : матеріали V наук.-метод. конф., 20 лют. 2013 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2013. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.
129. \***Мирошниченко, А. М.** Основные методы обогащения урана / А. М. Мирошниченко, Т. П. Лумпиева // Новітні техніка та технологія в області переробки корисних копалин : тез. докл. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих збагачувачів України, 4–5 квіт. 2013 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2013. – С. 10–11.

## 2014

130. **Лумпиева, Т. П.** Педагогическое образование преподавателей технических вузов [Электронный ресурс] / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков,

Е. С. Подкопаев // Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы : материалы 15 Междунар. науч.-практ. конф., 16–19 июня 2014 г., г. Таганрог. – Таганрог ; Донецк, 2014. – Кн. 2. – С. 29–33.

131. **Лумпієва, Т. П.** Практикум з фізики. Розв'язання задач : навч. посіб. для ВНЗ. Ч. 1. Фізичні основи механіки, молекулярна фізика і термодинаміка, електростатика, постійний електричний струм, електромагнетизм / Т. П. Лумпієва, Н. М. Русакова, О. Ф. Волков. – Донецьк : ДонНТУ, 2014. – 248 с.

132. **Лумпієва, Т. П.** Практикум з фізики. Розв'язання задач [Електронний ресурс] : навч. посіб. для ВНЗ. Ч. 1. Фізичні основи механіки, молекулярна фізика і термодинаміка, електростатика, постійний електричний струм, електромагнетизм / Т. П. Лумпієва, Н. М. Русакова, О. Ф. Волков. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк : ДонНТУ, 2014. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

## 2015

133. **Витушинский, Д. С.** Водород – топливо будущего / Д. С. Витушинский, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСоФ – 2015) : тез. докл. межвуз. студ. конф., 25 апр. 2015 г., г. Донецк. – Донецк, 2015. – С. 51.

134. **Головащенко, А. Г.** GMR – технология под крышкой жесткого диска / А. Г. Головащенко, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСоФ – 2015) : тез. докл. межвуз. студ. конф., 25 апр. 2015 г., г. Донецк. – Донецк, 2015. – С. 38.

135. **Дараган, А. К.** Ветряные мельницы – источник альтернативной энергии / А. К. Дараган, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСоФ – 2015) : тез. докл. межвуз. студ. конф., 25 апр. 2015 г., г. Донецк. – Донецк, 2015. – С. 61.

136. **Лумпієва, Т. П.** Практикум з фізики. Розв'язання задач : навч. посіб. для ВНЗ. Ч. 2. Коливання і хвилі, хвильова і квантова оптика, елементи квантової механіки, основи фізики твердого тіла, елементи фізики атомного ядра / Т. П. Лумпієва, Н. М. Русакова, О. Ф. Волков. – Донецьк : ДонНТУ, 2015. – 227 с.

137. **Лумпієва, Т. П.** Практикум з фізики. Розв'язання задач [Електронний ресурс] : навч. посіб. для ВНЗ. Ч. 2. Коливання і хвилі, хвильова і квантова оптика, елементи квантової механіки, основи фізики твердого тіла. Елементи фізики атомного ядра / Т. П. Лумпієва, Н. М. Русакова, О. Ф. Волков. –

Електрон. дані (1 файл). – Донецьк : ДонНТУ, 2015. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

138. **\*Методическое пособие для самостоятельной работы по курсу физики. Индивидуальные домашние задания /** ГВУ ДонНТУ ; сост.: А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДонНТУ, 2015. – 122 с.

## 2016

139. **Бондаренко, И. О.** О значении открытий Максвелла / И. О. Бондаренко, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСоФ – 2016) : тез. докл. Респ. студ. конф., 23 апр. 2016 г., г. Донецк. – Донецк, 2016. – С. 27.

140. **Зимовец, А. С.** Термоядерный синтез : проблемы и перспективы / А. С. Зимовец, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСоФ – 2016) : тез. докл. Респ. студ. конф., 23 апр. 2016 г., г. Донецк. – Донецк, 2016. – С. 38.

141. **Лумпиева, Т. П.** Адаптация студентов-первокурсников к вузовскому обучению [Электронный ресурс] / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров : сб. тр. IX Междунар. науч.-метод. конф., 1–9 окт. 2016 г., г. Сухум. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2016. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

142. **Лумпиева, Т. П.** О повышении педагогического мастерства преподавателей технических вузов [Электронный ресурс] / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Проблемы и пути совершенствования учебной, учебно-методической и воспитательной работы : материалы VI науч.-метод. конф., 4 февр. 2016 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

143. **Методические указания и контрольные задания по физике для студентов заочной формы обучения [Электронный ресурс] /** ГОУВПО «ДОННТУ», Кафедра физики ; сост.: А. В. Ветчинов, А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДОННТУ, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

144. **\*Справочные материалы по физике /** сост.: А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2016. – 28 с.

145. **Стрижко, М. А.** Квантовая телепортация / М. А. Стрижко, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики



(ИСоФ – 2016) : тез. докл. республ. студ. конф., 23 апр. 2016 г. – Донецк, 2016. – С. 30.

## 2017

146. **Аникеев, В. В.** Эффект Мейснера и его практическое применение [Электронный ресурс] / В. В. Аникеев, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2017) : тез. докл. межвуз. студ. науч. конф., 22 апр. 2017 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader.

147. **Лумпиева, Т. П.** Гуманитаризация курса физики в техническом вузе [Электронный ресурс] / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Модернизация содержания педагогического образования : проблема и пути решения : сб. ст. – Электрон. дан. (1 файл). – Калуга, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader.

148. **Лумпиева, Т. П.** Гуманитаризация курса физики в техническом вузе / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Модернизация содержания педагогического образования : проблема и пути решения : сб. ст. – Калуга, 2017. – С. 152–164.

149. **Лумпиева, Т. П.** Практикум по физике. Решение задач [Электронный ресурс] : учеб. пособ. для вузов. В 2 т. Т. 1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм / Т. П. Лумпиева, Н. М. Русакова, А. Ф. Волков. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Донецк : Технопарк ДонГТУ УНИТЕХ, 2017. – Электрон. дан. (1 файл). – Систем. требования: Acrobat Reader.

150. **Лумпиева, Т. П.** Практикум по физике. Решение задач [Электронный ресурс] : учеб. пособ. для вузов. В 2 т. Т. 2. Колебания и волны. Волновая и квантовая оптика. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра / Т. П. Лумпиева, Н. М. Русакова, А. Ф. Волков. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : Технопарк ДонГТУ УНИТЕХ, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader.

151. **Рогозин, В. И.** Роботы наступают : развитие технологий и будущее без работы [Электронный ресурс] / В. И. Рогозин, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2017) : тез. докл. межвуз. студ. науч. конф., 22 апр. 2017 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader.

152. **Фатеев, Д. В.** Модель линейного генератора переменного тока / Д. В. Фатеев, Т. П. Лумпиева [Электронный ресурс] // Ломоносовские чтения.

История и современность физики (ИСОФ – 2017) : тез. докл. межвуз. студ. науч. конф., 22 апр. 2017 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader.

## 2018

153. **Барышев, В. А.** Системы стабилизации спутников в пространстве [Электронный ресурс] / В. А. Барышев, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2018) : тез. докл. межвуз. студ. науч. конф., 21 апр. 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader.

154. **Бесчетников, Д. И.** Технологии невидимости [Электронный ресурс] / Д. И. Бесчетников, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2018) : тез. докл. межвуз. студ. науч. конф., 21 апр. 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader.

155. **Лумпиева, Т. П.** Обучение студентов первого курса навыкам конспектирования [Электронный ресурс] / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Вестник Академии гражданской защиты. – Электрон. журн. (1 файл). – 2018. – № 3 (15). – Систем. требования: Acrobat Reader.

156. **Лумпиева, Т. П.** Практикум по физике. Решение задач : учеб. пособ. для вузов. В 2 т. Т. 1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм / Т. П. Лумпиева, Н. М. Русакова, А. Ф. Волков. – Донецк : ДОННТУ, 2018. – 257 с.

157. **Лумпиева, Т. П.** Практикум по физике. Решение задач : учеб. пособ. для вузов. В 2 т. Т. 2. Колебания и волны. Волновая и квантовая оптика. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра / Т. П. Лумпиева, Н. М. Русакова, А. Ф. Волков. – Донецк : ДОННТУ, 2018. – 230 с.

158. **Маринич, М. М.** Модель генератора переменного тока [Электронный ресурс] / М. М. Маринич, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2018) : тез. докл. межвуз. студ. науч. конф., 21 апр. 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader.

159. \***Методические указания к составлению конспекта лекций по физике** [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования бакалавр и специалист по всем направлениям подготовки всех форм обучения / ГОУВПО «ДОННТУ», кафедра физики; сост.: Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, Е. В. Додонова. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДОННТУ, 2018. – Систем. требования : Acrobat Reader.

## 2019

160. **Волков, А. Ф.** Курс физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования. В 2 т. Т. 1 : Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Изд. 2-е, испр. и доп. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader.

161. **Волков, А. Ф.** Курс физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования. В 2 т. Т. 2 : Колебания и волны. Волновая и квантовая оптика. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Изд. 2-е, испр. и доп. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader.

162. **Горобец, В. Г.** Виды геофизической разведки [Электронный ресурс] / В. Г. Горобец, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2019) : тез. докл. вуз. студ. конф., 20 апр. 2019 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2019. – Систем. требования : Acrobat Reader.

163. **Лумпиева, Т. П.** Учебно-методический комплекс в системе университетского образования / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Scientific World : сайт. – Электрон. дан. (1 файл). – [Украина], 2019. – URL: <https://sworld.education/index.php/theory-and-methods-of-teaching-c112/11955-c112-034>. (дата обращения: 15.05.2023).

164. **Лумпиева, Т. П.** Формирование навыков конспектирования лекций [Электронный ресурс] / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Проблемы и пути совершенствования учебной, учебно-методической и воспитательной работы : материалы VII науч.-метод. конф., 31 янв. 2019 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2019. – Систем. требования : Acrobat Reader.

165. **Маринец, Б. Р.** Физические способы геодезического исследования скважин [Электронный ресурс] / Б. Р. Маринец, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2019) : тез. докл. вуз. студ. конф., 20 апр. 2019 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2019. – Систем. требования : Acrobat Reader.

166. **Цыбульник, М. В.** Лекционная демонстрация «Виды движения» / М. В. Цыбульник, Т. П. Лумпиева [Электронный ресурс] // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2019) : тез. докл. вуз. студ. конф., 20 апр. 2019 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2019. – Систем. требования : Acrobat Reader.

167. **Цыбульник, М. В.** Лекционная демонстрация «Дефекты в кристаллах» / М. В. Цыбульник, Т. П. Лумпиева [Электронный ресурс] // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2019) : тез. докл. вуз. студ. конф., 20 апр. 2019 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2019. – Систем. требования : Acrobat Reader.

## 2020

168. **Балашов, Г. С.** Детекторный приемник / Г. С. Балашов, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вуз. студ. конф., г. Донецк, 25 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 42. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

169. **Лозинский, Е. Н.** Выброс колонны бурильных труб при нефтегазоводопроявлении / Е. Н. Лозинский, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вуз. студ. конф., г. Донецк, 25 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 44. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

170. **Лумпиева Т. П.** Демонстрационное обеспечение лекций по физике / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1 (21). – С. 52–58. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

171. **Отченаш, М. В.** Экранирование магнитных полей / М. В. Отченаш, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вуз. студ. конф., г. Донецк, 25 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 43. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

172. **Акишин, К. В.** Деформационные и прочностные свойства горных пород / К. В. Акишин, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2021) : тез. докл. вузов. студ. конф., 24 апр. 2021 г., г. Донецк. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – С. 32. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
173. **Лумпиева, Т. П.** Из школьников в студенты : проблемы и пути решения / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Инженер настоящего и будущего : практика и перспективы развития партнерства в высшем техническом образовании : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., 1–2 июня 2021 г., г. Донецк. – Таганрог, 2021. – С. 98–103.
174. \***Лумпиева, Т. П.** Как оценить качество работы преподавателей вуза? / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVIII Межд. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 13–19 сент. 2021 г. – Донецк, 2021. – С. 289–292.
175. **Лумпиева, Т. П.** Наука и образование – важнейшие факторы социальной безопасности государства / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Международное сотрудничество вузов государств-участников Содружества Независимых Государств. Роль технических университетов в формировании единого научно-технологического образовательного пространства СНГ : сб. науч. ст. – Москва, 2021. – С. 61–66.
176. **Лумпиева, Т. П.** О соответствии учебных изданий современным нормам и стандартам / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Современное состояние и пути совершенствования образовательного процесса : материалы VIII Респ. науч.-метод. конф., г. Донецк, 03 февр. 2021 г., г. Донецк. – Донецк, 2021. – С. 333–338. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
177. **Лумпиева, Т. П.** Современные подходы к оценке профессиональной деятельности преподавателей вуза / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Управление качеством образования. Образование в Донецкой Народной Республике: проблемы и векторы развития : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 9 нояб. 2021 г., г. Донецк. – Донецк, 2021. – С. 146–151.
178. **Ляшко, А. А.** Лекционная демонстрация «Декартова система координат»: каталог экспонатов выставки научно-технических разработок обучающихся и молодых ученых ДНР / А. А. Ляшко, Т. П. Лумпиева // Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие : VII Межд. науч. форум Донецкой Народной Республики, 24–26 мая

2021 г., г. Донецк. – Донецк, 2021. – С. 29. – URL: <http://ipd.donntu.ru/dl/katalog2021/fmt/dsk.pdf> (дата обращения: 26.12.2022).

179. **Ляшко, А. А.** Опытная установка для определения твердости горных пород / А. А. Ляшко, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2021) : тез. докл. вузов. студ. конф., 24 апр. 2021 г., г. Донецк. – Донецк, 2021. – С. 33. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

180. **Ляшко, А. А.** Экспериментальный кораблик для завоза прикормки : каталог экспонатов выставки научно-технических разработок обучающихся и молодых ученых ДНР / А. А. Ляшко, Т. П. Лумпиева // Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие : VII Межд. науч. форум Донецкой Народной Республики», 24–26 мая 2021 г., г. Донецк. – Донецк, 2021. – С. 30. – URL: <http://ipd.donntu.ru/dl/katalog2021/fmt/korablik.pdf> (дата обращения: 26.12.2022).

181. **Матрехина, М. М.** Вклад Д. Н. Оглоблина в развитие маркшейдерского дела / М. М. Матрехина, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2021) : тез. докл. вузов. студ. конф., 24 апр. 2021 г., г. Донецк. – Донецк, 2021. – С. 30. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

182. **Методические указания к выполнению лабораторных работ по физике** : для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки по образовательным программам «специалитет» и «бакалавриат» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. физики ; сост.: Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

183. **Методические указания по выполнению индивидуальных заданий по физике** : для обучающихся заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки по программам «специалитет» и «бакалавриат» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. физики ; сост.: Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков, А. В. Ветчинов. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

184. **Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика конденсированного состояния»** : для обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» уровня профессионального образования «бакалавр» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. физики ; сост.: А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

185. **Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике для студентов ИИТЗО** : для обучающихся уровня профессионального

образования «бакалавр» и «специалист» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. физики ; сост.: Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

186. **Нетименко, М. И.** Геофизические исследования скважин. Гамма – каротаж / М. И. Нетименко, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2021) : тез. докл. вузов. студ. конф., 24 апр. 2021 г., г. Донецк. – Донецк, 2021. – С. 31. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

187. **Нетименко, М. И.** Лекционные демонстрации своими руками / М. И. Нетименко, Т. П. Лумпиева // Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : сб. науч. тр. VII Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов, г. Макеевка, 22 апр. 2021 г. – Макеевка, 2021. – Т. 1: Фундаментальные науки. – С. 170–175.

## 2022

188. **Болоцкая, Н. С.** Физические основы сейсморазведки / Н. С. Болоцкая, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2022) : тез. докл. вузов. студ. конф., 23 апр. 2022 г., г. Донецк. – Донецк : ДОННТУ, 2022. – С. 50. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

189. **Волков, А. Ф.** Физика конденсированного состояния : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

190. **Лумпиева, Т. П.** Опыт применения инновационных подходов к разработке методического обеспечения / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Инженер настоящего и будущего: практика и перспективы развития партнерства в высшем техническом образовании : материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф. 6–7 июня 2022 г., г. Таганрог. – Ростов -на-Дону ; Таганрог, 2022. – С. 80–86. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

191. **Ляшко, А. А.** Лекционная демонстрация «Рамка с током в магнитном поле» / А. А. Ляшко, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2022) : тез. докл. вузов. студ. конф., 23 апр. 2022 г., г. Донецк. – Донецк : ДОННТУ, 2022. – С. 49. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

192. **Методические указания к самостоятельной работе по физике** : для обучающихся по специальностям 21.05.03 «Технология геологической разведки», 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии», 21.05.04 «Горное дело» (специализация «Маркшейдерское дело») по образовательной программе «специалитет». Ч. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. физики ; сост. Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДОННТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

193. **Методические указания к самостоятельной работе по физике** : для обучающихся по специальностям 21.05.03 «Технология геологической разведки», 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии», 21.05.04 «Горное дело» (специализация «Маркшейдерское дело») по образовательной программе «специалитет». Ч. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. физики ; сост. Т. П. Лумпиева. – Донецк : ДОННТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

194. **Поляков, И. С.** Что будет, если исчезнет гелий? / И. С. Поляков // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2022) : тез. докл. вузов. студ. конф., 23 апр. 2022 г., г. Донецк. – Донецк : ДОННТУ, 2022. – С. 51. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

## 2023

195. **Лумпиева, Т. П.** Наука и образование в структуре современного общества / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Современное состояние и пути совершенствования образовательного процесса : материалы IX Республ. науч.-метод. конф., 02 февр. 2023 г., г. Донецк. – Донецк, 2023. – С. 234–238. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.



## ПУБЛИКАЦИИ О Т. П. ЛУМПИЕВОЙ

1. **2 жовтня – День працівників освіти України** [доцент кафедри фізики ДонНТУ **Т. П. Лумпієва** отримала Почесну грамоту Міністерства освіти і науки, молоді та спорту ] // Донецкий политехник. – 2011. – № 19/20. – С. 5.
2. **Зимоглядова, О. А.** Удостоєны наград : [Т. П. Лумпиева] / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2022. – № 11. – С. 1.
3. **Лауреаты Всероссийского конкурса** : [преподаватели каф. физики – проф. **А. Ф. Волков** и доц. **Т. П. Лумпиева** стали лауреатами Всерос. конкурса на лучшую науч. книгу 2019 года в номинации «Технические науки» за книгу «Курс физики» ] // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 3.
4. **С юбилеем! : Таисия Петровна Лумпиева** – доц. каф. физики // Профсоюз. жизнь. – 2019. – № 7 (134). – С. 13.
5. **Таисия Петровна Лумпиева** : биобиблиогр. указ. лит. : [к 65-летию со дня рождения] : [к 100-летию ДОННТУ] / ГОУВПО «ДОННТУ»; сост. К. А. Таранец ; ред.: О. В. Кулькова, Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Донецк : ГОУВПО «ДОННТУ», 2019. – 52 с. – (Биобиблиогр. ученых ДОННТУ).

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Акишин К. В.	172
2.	Алимов В. А.	17, 31, 38
3.	Алимов В. И.	3
4.	Аникеев В. В.	146
5.	Афанасьев А. Е.	121
6.	Балашов Г. С.	168
7.	Барышев В. А.	153
8.	Березина А. Ю.	59
9.	Бесчетников Д. И.	154
10.	Болоцкая Н. С.	188
11.	Бондаренко И. О.	139
12.	Букина А. С.	92
13.	Ветчинов А. В.	49, 183
14.	Витушинский Д. С.	133
15.	Волков А. Ф.	8–16, 18, 21–26, 32–34, 37, 38, 40, 42, 44–51, 53–55, 60–62, 65, 67, 69, 76–79, 83, 84, 89, 90, 93–100, 102, 103, 105–107, 110, 111, 113, 114, 123–125, 127, 128, 130, 138, 141–144, 147–150, 155–157, 159, 160, 161, 163, 164, 170, 173–177, 182–185, 189, 190, 195
16.	Волков О. Ф.	27, 57, 58, 63, 64, 68, 70, 80, 85, 101, 131, 132, 136, 137
17.	Волкова А. А.	48
18.	Гейер Р. Г.	66
19.	Головащенко А. Г.	134
20.	Гольцова Л. Ф.	6
21.	Гонтарь К. В.	112
22.	Горецкий А. А.	113
23.	Горобец В. Г.	162
24.	Грига А. В.	5
25.	Дараган А. К.	135
26.	Демаков Д. А.	36
27.	Дидусь В. А.	12, 15, 16, 24
28.	Дідусь В. О.	27
29.	Добрадин А. А.	7
30.	Додонова Е. В.	159
31.	Дорощук А. В.	30
32.	Друц В. И.	81
33.	Дубровина О. В.	35, 46
34.	Дудкин Д. О.	36

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
35.	Журина И. В.	6
36.	Зажицкий Р. С.	19
37.	Зимовец А. С.	140
38.	Золотухин Н. Ю.	127
39.	Каплюхин А. А.	21
40.	Киселева Е. Н.	20
41.	Корчевский А. Н.	20
42.	Косьяненко Л. Ф.	59
43.	Кошель В. И.	67, 83
44.	Кошель В. I.	57
45.	Лозинский Е. Н.	169
46.	Лумпиев И. В.	32, 33
47.	Ляшко А. А.	178–180, 191
48.	Малашенко Т. И.	5
49.	Маринец Б. Р.	165
50.	Маринич М. М.	158
51.	Мартынюк Л. В.	56
52.	Матрехина М. М.	181
53.	Ментель К. Н.	39
54.	Мирошниченко А. А.	115
55.	Мирошниченко А. М.	126, 129
56.	Москвичев М. В.	41
57.	Набока О. В.	116, 117
58.	Нетименко М. И.	186, 187
59.	Никитенко Д. Г.	71, 72
60.	Отченаш М. В.	171
61.	Павленко Е. С.	118
62.	Папушина А. А.	108
63.	Писанка Е. С.	23
64.	Писарев Л. Т.	1
65.	Пихно Э. В.	73
66.	Пластовец А. В.	87
67.	Подкопаев Е. С.	130
68.	Поляков И. С.	194
69.	Потапенко С. Ю.	88
70.	Прокушева В. С.	74
71.	Редько А. Л.	9–11, 13, 42
72.	Рогозин В. И.	151

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
73.	Русакова Н. М.	104, 109, 131, 132, 136, 137, 149, 150, 156, 157
74.	Стрижко М. А.	145
75.	Суков А. В.	119, 120
76.	Ткаченко М. А.	86
77.	Удовиченко Т. Ю.	30
78.	Фатеев Д. В.	152
79.	Хлуднева А. В.	28
80.	Цыбульник М. В.	166, 167
81.	Челюк С. А.	29
82.	Шерстяк Б. Н.	8
83.	Шилинговский Н. Д.	43
84.	Эфрос Т. И.	2, 4
85.	Fabre V. A.	75
86.	Volkov A. F.	91

## СОДЕРЖАНИЕ

Очерк о научной, педагогической и общественной деятельности ученого .....	5
Основные даты жизни и деятельности ученого .....	6
Хронологический перечень печатных трудов .....	7
Публикации о Т. П. Лумпиева .....	33
Именной указатель соавторов .....	34

Информационное издание  
Донецкий национальный технический университет

**Таисия Петровна Лумпиева**

Биобиблиографический указатель (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:**

Коллюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ».

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