

Міністерство освіти і науки України

Одеська державна академія будівництва та архітектури

МЕХАНІКА

Бібліографічний покажчик

Одеса

2023

**МЕХАНІКА: бібліографічний покажчик / Відп. ред. С.П. Мовчан, автор.
– упор. Л.О. Шеремет – Одеса: ОДАБА, 2023. -25с.**

В покажчику зібрано літературу на тему Механіка, яка знаходиться в бібліотеці ОДАБА. Покажчик підготовлено в поміч студентам, аспірантам та викладачам академії.

Відповідальний редактор: С.П. Мовчан

Автор упорядник: Л.О. Шеремет

Від упорядника

Бібліографічний покажчик спрямовано на надання допомоги при навчальному процесі, для ознайомлення з літературою за тематикою: Механіка.

При упорядкуванні покажчика були використані матеріали, що зберігаються у бібліотеці ОДАБА.

Література в покажчику описана за існуючими правилами і систематизована. Покажчик сформований за хронологічним принципом.

Покажчик призначено для студентів, аспірантів та викладачів академії.

№	Шифр	Назва	Рік
1.	53	Михельсон В. А. Физика. Механика. Теплота. Свет. Электричество и магнетизм: учебное пособие. Госиздат, 1930, 710 с.	1930
2.	531	Мещерский И. В. Курс теоретической механики. Изд. 3-е. М.-Л.: Госиздат, 1930. Ч.1. 202 с.	1930
3.	531	Жуковский Н. Е. Теоретическая механика. Ч.1. Статика и графостатика. Изд. 11-е (6-е посмертное) / под ред. В. П. Ветчинкина и Н. Г. Ченцова. М.: Гостехиздат, 1930. 159 с.	1930
4.	53	Гримзель Э. Курс физики для студентов, преподавателей и для самообразования: учебное пособие / пер. с нем. под ред. проф. А. Бачинского. Изд. 4-е, стереотипное по 7-му нем. изд. М.-Л.: Гостехиздат, 1932. 301 с.	1932
5.	530.1 Д-	Дирак А. Основы квантовой механики / пер. с англ. М. П. Бронштейна. Под ред. Д. Д. Иваненко. М.-Л.: Гостехиздат, 1932.	1932
6.	530.1	Фок В. А. Начала квантовой механики. Л., 1932. 251 с.	1932
7.	531	Фадеев Н. Елементарна механіка з додатком розділу «Опір матеріалів»: підручник / пер. з рос. вид. для технікумів. Харків-Київ: ОНТБУ, 1932. 269 с.	1932
8.	531	Теоретическая механика. Ч.1. Механика материальной точки / под ред. проф. Н. В. Розе. М.-Л.: ОНТИ, 1932. 371 с.	1932
9.	53(075) И-75	Иоффе А. Ф. Курс физики. Ч.1: Основные понятия из области механики. Свойства тепловой энергии. Электричество и магнетизм. Изд. 2-е, заново переработанное. М.-Л.: Гостехтеориздат, 1933. 367 с.	1933
10.	531 К-43	Кирпичев В. Л. Беседы о механике: основные вопросы механики системы. Изд. 2-е, посмертное. М.-Л.: Гостехиздат, 1933. 270 с.	1933
11.	531	Кирпичев В. Л. Беседы о механике. Основные вопросы механики. Вопросы механики системы. Изд. 2-е, посмертное. М.-Л.: Гостехиздат, 1933. 270 с.	1933
12.	531 Н-48	Некрасов А. И. Курс теоретической механики в векторном изложении. М.-Л.: Гостехиздат, 1933. Ч.2. Кинематика. 135 с.	1933

13.	53	Сондерс Ф. А. Общая физика / пер. с англ. проф. А. Млодзеевского. М.-Л.: Гостехиздат, 1934. 519 с.	1934
14.	530.145	Брогль Л. Введение в волновую механику / пер. с франц. под ред. проф. Д. Д. Иваненко. Харьков-Киев: ОНТИ, 1934. 237 с.	1934
15.	53	Фридерикс В., Афанасьев А. Курс общей физики. Л., 1935. 439 с.	1935
16.	530.145	Бете Г. Квантовая механика простейших систем / пер. с нем. К. К. Федченко. Под ред. Н. Л. Писаренко. М.-Л.: ОНТИ, 1935. 399 с.	1935
17.	531	Леви-Чивита Т. и Амальди У. Курс теоретической механики. Т.1. Кинематика. Принципы механики / пер. с 2-го итальянского издания проф. В. Ф. Кагана. М.-Л.: ОНТИ, 1935. 383 с.	1935
18.	531.01 Л-21	Ламб Г. Теоретическая механика. Т.2: Динамика / пер. с англ. В. М. Абрамова, Н. Т. Швейковского; за ред. А. И. Некрасова. М.-Л.: ОНТИ, 1935. 311 с.	1935
19.	531.1 Г-41	Герцфельд К. Ф. Кинетическая теория материи: учебное пособие / пер. с нем. В. Кудрявцевой, П. Тартаковского, М. Усановича. М.-Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1935. 499 с.	1935
20.	531	Ламб Г. Теоретическая механика. Т.2. Динамика / пер. с англ. В. Г. Абрамова и Н. Т. Швейковского; под ред. проф. А. И. Некрасова. М.-Л.: ОНТИ, 1935. 311 с.	1935
21.	530(075) Ш-53	Шефер К. Теоретическая физика. Т.1. Ч.2. Механика сплошных сред: учебник / пер. с нем. под. ред. В. К. Семенченко. М.-Л.: НКТП СССР, 1936. 520 с.	1936
22.	531	Мотт Н. Ф. Волновая механика и физика ядра / пер. с нем. К. В. Никольского. М.-Л.: ОНТИ, 1936. 111 с.	1936
23.	531	Ламб Г. Теоретическая механика. Т.3 / пер. с англ. В. Г. Абрамова и Н. Т. Швейковского; под. ред. проф. А. И. Некрасова. М.-Л.: ОНТИ, 1936. 291 с.	1936
24.	531.8 Я-46	Якоби К. Лекции по динамике / пер. с нем. О. А. Полосухина; под ред. Н. С. Кошлякова. М.-Л.: ОНТИ, 1936. 270 с.	1936
25.	531	Точинский В. Ф. Теоретическая механика. Динамика. М., 1937. 358 с.	1937

26.	531	Лагранж. Аналитическая механика. Т.1 / пер. с франц. В. С. Гохман; под ред. и с примеч. Л. Г. Лойцянского и А. И. Лурье. М.-Л.: Гостехиздат, 1938. 345 с.	1938
27.	531	Бухгольц Н. Н., Курс теоретической механики. Ч.1. Статика. М.-Л.: Оборонгиз, 1939. 140 с.	1939
28.	531	Жуковский Н. Е. Теоретическая механика (курс ВТУ) Под ред. проф. В. П. Ветчинкина. Пл.-Л.: Оборонгиз, 1939. 420 с.	1939
29.	531	Жуковский Н. Е. Кинематика, статика, динамика точки. (Университетский курс) / под ред. проф. А. П. Котельникова. М.-Л.: Оборонгиз, 1939.	1939
30.	531	Идельсон Н. И. Кинематика. Л., 1939. 198 с.	1939
31.	531	Хайкин С. Э. Что такое силы инерции. Физическое введение в механику. М.-Л.: Гостехиздат, 1939. 120 с.	1939
32.	53	Путилов К. А. Курс физики: учебное пособие. Т.1. Изд. 4-е, перераб. и доп. М.: Учпедгиз, 1940. 431 с.	1940
33.	531 Х-	Хинчин А. Я. Математические основания статистической механики. М.-Л.: Гостехиздат, 1943. 128 с.	1943
34.	530.1	Блохинцев Дм. И. Введение в квантовую механику: учебник. М.-Л.: Гостехиздат, 1944. 485 с.	1944
35.	531	Суслов Г. К. Теоретическая механика: учебник. Изд. 3-е посмертное. Под ред. проф. Н. Н. Бухгольца и В. К. Гольцмана. М.-Л.: Гостехиздат, 1946.	1946
36.	53	Гуковский М. А. Механика Леонардо да Винчи. М.-Л., 1947. 815 с.	1947
37.	531	Веселовский И.Н. Курс механики для техникумов: учебное пособие. М.-Л.: Гостехиздат, 1947. 592 с.	1947
38.	531	Хайкин С. Э. Механика: учебник. Изд. II, доп. и перераб. ОГИЗ, 1947. 574 с.	1947
39.	53 К-937	Курс физики. Т.1. Механика. Акустика. Теплота и молекулярная физика / Сост. проф. Андреев Н. Н., Ржевкин С. Н. и проф. Горелик Г. С.; Под ред. академ. Н. Д. Папалекси. М.-Л.: Гостехиздат, 1948. 600 с.	1948

40.	530.145	Гайтлер В. Элементарная квантовая механика /пер. с англ. Г. К. Гаврилова. Под ред. Г. К. Гурова. М.: Гос. изд. ин. лит., 1948. 134 с.	1948
41.	530.145	Ландау Л., Лифшиц Е. Квантовая механика. Ч.1.: Нерелятивистская теория. М.-Л.: Гостехиздат, 1948. 567 с.	1948
42.	531	Точинский В. Ф. Теоретическая механика: учебник. М.: Гос. арх. Издат., 1948. 119 с.	1948
43.	530.145	Блохинцев Дм. И. Основы квантовой механики: учебное пособие. Изд. 2-е, перераб. М.-Л.: Гостехиздат, 1949. 588 с.	1949
44.	530.145 Б-	Боголюбов М. М. Лекції з квантової статистики. Питання статистичної механіки квантових систем: монографія. К.: Радянська школа, 1949. 227 с.	1949
45.	531 Ж-86	Жуковский Н. Е. Теоретическая механика. Изд. 2-е. М.-Л.: Гостехиздат, 1952. 812 с.	1952
46.	531 Л-36	Леви-Чивита Т. и Амальди У. Курс теоретической механики. Т.1. Кинематика. Принципы механики / перевод с итальянского под. ред. И. И. Метелицына. М.: Изд. Ин. лит., 1952. 387 с.	1952
47.	53 Л-222	Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Механика сплошных сред. Теоретическая физика. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Гостехиздат, 1953. 788 с.	1953
48.	531	Ефремов Н. П. и др. Сборник задач по технической механике: учебное пособие / под ред. Г. М. Иванова. М.-Л.: Госстройиздат, 1953. 250 с.	1953
49.	53 Л-	Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Механика сплошных сред. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Гостехиздат, 1954. 795 с.	1954
50.	531 Л-729	Лойцянский Л. Г., Лурье А. И. Курс теоретической механики: учебное пособие. Т.1. Статика и кинематика. Изд. 8-е, перераб. М.: Гостехиздат, 1954. 379 с.	1954
51.	531(075) Л-72	Лойцянский Л. Г., Лурье А. И. Курс теоретической механики: учебное пособие. М.: Гостехиздат. Т.2. Динамика. 5-е изд., перераб. 1954. 595 с.	1954
52.	531 Н-635	Ніколаї Є. Л. Теоретична механіка. Ч.І. Статика, кінематика / пер. с 16-го вид. з вступ. стат. Н. Д. Моїсеєва. Підручник для вищих техн. учбових закладів. Київ:	1954

		Гостехиздат УССР, 1954. 292 с.	
53.	531	Космодемьянский А. А. Курс теоретической механики. Для физмата: учебное пособие. Изд. 2-е, доп. и испр. М.: Учпедгиз, 1955.	1955
54.	531 В-28	Веселовский И. Н. Сборник задач по теоретической механике. М., 1955. 500 с.	1955
55.	53 П-	Перельман Я. И. Цікава механіка. Київ: Держтехвидав, 1956. 164 с. (Науково-популярна б-ка)	1956
56.	531 М-48	Некрасов А. И. Курс теоретической механики. Изд. 6-е, стереотип. М.: Гостехиздат, 1956. Т.1. Статика и кинематика. 388 с.	1956
57.	531 П-77	Приходько А. Н., Сафонов М. Н. Курс теоретической механики для техникумов: учебное пособие / под. ред. И. М. Воронкова и Д. В. Жаркова. М.: Гостехиздат, 1956. 516 с.	1956
58.	531 Б-95	Бычков Дм. В., Мирон М. О. Техническая механика: учебник. Ч.1.: Теоретическая механика. Изд. 2-е. Под общей ред. Дм. В. Бычкова. М.: Госстройиздат, 1957. 282 с.	1957
59.	531 С-28	Седов Л.И. Методы подобия и размерности в механике. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Госиздаттехтеорлит, 1957. 375 с.	1957
60.	531 Б-95	Бычков Д. В., Мирон М.О. Техническая механика: учебник для строит. техникумов. Ч.1. Теоретическая механика. Под общей ред. проф. д-ра Д. В. Бычкова. Изд. 2-е. М.: Госстройиздат, 1957. 282 с.	1957
61.	531 Г-60	Голдстейн Г. Классическая механика / пер. с англ. А. Н. Рубашова. М.: Гостехиздат, 1957. 407 с.	1957
62.	531 Н-	Николаи Е. В. Теоретическая механика: ученик для втузов. Ч.2. Динамика. Изд. 13-е. М.: Физматгиз, 1958. 484 с.	1958
63.	53 Л-	Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. Т.1. Механика. (Перер. изд.) М.: Физматгиз, 1958. 206 с.	1958
64.	531 Л-36	Левинсон Л. Е. Теоретическая механика с элементами теории механизмов. Учебное пособие для техникумов. Изд. 3-е, испр. Под ред. д-ра техн. наук А. Е. Кобринского. М.: Трудрезервиздат, 1958. 410 с.	1958

65.	53	Китайгородский А. И. Введение в физику: учебное пособие для втузов. М.: Физматгиз, 1959. 704 с.	1959
66.	53	Пархомовский Г. Д. Конспект лекций по физике. Т.1. Механика и молекулярная физика. Харьков, 1959. 216 с.	1959
67.	530	Герц Г. Принципы механики, изложенные в новой связи / пер. с нем. В. Ф. Котова и А. В. Сулимо-Самуйло. Общ. ред. И. И. Артоболевского. М.: Изд. АН СССР, 1959. 389 с.	1959
68.	К-	Кашин Н. В. Курс физики: учебное пособие для втузов. Том I. Механика, молекулярная физика и термодинамика. Изд.4-е. М.: «Высшая школа», 1960. 462 с.	1960
69.	531 Х-	Хилл Т. Статистическая механика. Принципы и избранные приложения / пер. с англ. Ю. А. Церковникова и В. В. Толмачева. Под ред. С. В. Тябликова. М.: Изд. иностр. лит., 1960. 485 с.	1960
70.	53	Дирак П. А. М. Принципы квантовой механики / пер. с 4-го англ. изд. Ю. Н. Демкова и Г. Ф. Друкарева. Под ред. и с предисловием академ. В. А. Фока. М.: Физматгиз, 1960. 434 с.	1960
71.	531 Б-	Бернштейн М. С., Точиский В. Ф. Теоретическая механика. Учебник для архитектурных вузов и факультетов. М.: Госстройиздат, 1960. 179 с.	1960
72.	624.04(075) К-93	Курс строительной механики. Ч.1. Теоретическая механика / Б. Н. Жемочкин и др. Под общей ред. проф. Б. Н. Жемочкина. 2-е изд. М.: Госстройиздат, 1960. 178 с.	1960
73.	531	Аппель П. Теоретическая механика / пер. с 5-го франц. изд. И. Г. Малкина. Т.1. Статика. Динамика точки. М.: Физматгиз, 1960. 515 с.	1960
74.	53 Ф-	Фриш С. Э., Тиморева А. В. Курс общей физики (для гос.ун-тов). Т.1. Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны. Изд. 10-е, испр. и доп. М.: Физматгиз, 1961. 466 с.	1961
75.	531 К-	Кауберер Г. Нелинейная механика / пер. с нем. Я. Г. Пановко. М.: Изд. ин. лит., 1961. 777 с.	1961

76.	531 Л-	Лич Дж. У. Классическая механика / пер. с англ. Я. И. Секерж-Зеньковича; под ред. Л. Н. Сретенского. М.: Изд. ин. лит., 1961. 173 с.	1961
77.	530.1 Л-	Левич В. Г. и др. Курс теоретической физики: учебное пособие. Том II. Электромагнитные процессы в веществе. Квантовая механика. Под ред. В. Г. Левича. М.: Физматгиз, 1962. 819 с.	1962
78.	530 С-	Соколов А. А. и др. Квантовая механика. Под общей ред. проф. А. А. Соколова. М.: Учпедгиз, 1962. 391 с.	1962
79.	531 К-	Кирхгоф К. Механика. Лекции по математической физике / пер. с 4-го нем. изд. под. ред. А. Т. Григорьяна и Л. С. Полака. М.: Изд.-во Академ. наук СССР, 1962. 401 с.	1962
80.	531 Н-	Николаи Е. В. Теоретическая механика: учебник для втузов. Ч.1. Статика. Кинематика. Изд. 20-е, стереотип. М.: Физматгиз, 1962. 280 с.	1962
81.	53 К-	Курс физики. Т.1. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Яворский Б. М., Деглаф А. А., Милковская Л. Б., Сергеев Г. П. М.: «Высшая школа», 1963. 402 с.	1963
82.	53 П-	Путилов К. А. Курс физики. (Для втузов в 3-х томах). Т.1. Механика. Акустика. Молекулярная физика. Термодинамика. Изд. 11-е. М.: Физматгиз, 1963. 560 с.	1963
83.	530.1 Х-	Хайкин С. М. Физические основы механики: учебное пособие для ун-тов. М.: Физматгиз, 1963. 772 с.	1963
84.	530.1	Блохинцев Дм. И. Основы квантовой механики: учебное пособие. Изд. 4-е. М.: «Высшая школа», 1963. 620 с.	1963
85.	530.1 Т-	Таулес Д. Квантовая механика систем многих частиц / пер. с англ. И. Н. Михайлова и А. Г. Миронова. Под ред. С. В. Тябликова. М.: Изд. ин. лит., 1963. 231 с.	1963
86.	530.1	Хейне В. Теория групп в квантовой механике / пер. с англ. К. К. Свидзинского. Под ред. В. Я. Файнберга. М.: Изд. ин. лит., 1963. 522 с.	1963
87.	53 С-	Соболев Л.В. Краткое пособие по физике для поступающих в ВУЗы. М.: Изд. моск. ун-та, 1964. 360 с.	1964

88.	53 Р-	Россель Ж. Общая физика / пер. с франц. Т. С. Дубинко и М. Е. Маринчука. Под ред. К. П. Яковлева. М.: «Мир», 1964. 506 с.	1964
89.	531 С-	Сахарный Н. Ф. Курс теоретической механики: учебное пособие. М.: «Высшая школа», 1964. 844 с.	1964
90.	531 Я-15	Яблонский А.А. Курс теоретической механики: учебное пособие. Ч.1. Статика. Кинематика. М.: «Высшая школа», 1964. 430 с.	1964
91.	531 Я-15	Яблонский А. А. Курс теоретической теоретической механики: учебное пособие. Ч.2. Динамика. М.: «Высшая школа», 1964. 374 с.	1964
92.	531(075) Б-28	Бать М. И., Джанелидзе Г. Ю., Кельзон А. С. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие. Т.2. Динамика / под ред. Г. Ю. Джанелидзе . 2-е изд., испр. М. Наука, 1964. 664 с.	1964
93.	531(075) Б-28	Бать М. И., Джанелидзе Г. Ю., Кельзон А. С. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие. Т.1. Статика и кинематика. 3-е изд., стереотипное / под ред. Г. Ю. Джанелидзе. М.: Наука, 1964. 483 с.	1964
94.	531 С-	Сборник терминов по классической механике на 5 языках. Варшава, 1965. 192 с.	1965
95.	53 К-	Курс физики: учебник. Т. I. Изд. 3-е / Яворский Б. М., Деглаф А. А., Милковская Л. Б., Сергеев Г. П. М.: «Высшая школа», 1965. 373 с.	1965
96.	53 Ф-	Физика / пер. с англ. А. С. Ахматова и др. Под ред. А. С. Ахматова. М.: Наука, 1965. 900 с.	1965
97.	530.1 Б-	Бете Г. Квантовая механика / пер. с англ. под ред. В. Л. Бонч-Бруневича. М.: «Мысль», 1965. 336 с.	1965
98.	531 В-	Воронин И. М. Курс теоретической механики. Для втузов. Изд. 13-е, стереотип. М.: «Наука», 1966. 596 с.	1966
99.	53 Ф-	Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. 1. Современная наука о природе. Законы механики. М.: «Мир», 1967. 266 с.	1967
100.	531 Д-	Дорошкевич А. М. Статика. Программированное учебное пособие. Под ред. В. В. Казакевича. М.: «Высшая школа», 1967. 338 с.	1967

101.	531 Т-	Тимко И. А. Теоретическая механика: учебник. Харьков. Изд-во Харьковского ун-та, 1967. 310 с.	1967
102.	531.3 Н-	Неймарк Ю. И., Фураев Н. А. Динамика неголономных систем. М.: Стройиздат, 1967. 519 с.	1967
103.	53 Р-	Рымкевич П. А. Курс физики: учебник. М.: «Высшая школа», 1968. 552 с.	1968
104.	530.1 Г-	Грин Х. Матричная квантовая механика. С предисловием М. Борна. / пер. с англ. Под ред. А. А. Соколова. М.: «Мир», 1968. 163 с.	1968
105.	530.1 Д-	Дирак П. А. М. Лекции по квантовой механике / пер. с англ. А. Г. Миронова. М.: «Мир», 1968. 82 с.	1968
106.	531 Г-	Голубева О. В. Теоретическая механика: учебник. Изд. 2-е. М.: «Высшая школа», 1968. 487 с.	1968
107.	531 К-	Кильчевский Н. А. и др. Основы теоретической механики: учебник. Под ред. чл.-кор. АН УССР Н. А. Кильчевского. К., 1968. 260 с.	1968
108.	53 Л-	Ландау Л. Д., Ахиезер А., Лившиц. Е. М. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика: учебное пособие. М., 1969. 395 с.	1969
109.	530.1	Ландау Л. Д., Лившиц Е. М. Механика. Электродинамика: учебное пособие. М.: «Наука», 1969, 271 с.	1969
110.	53 П-27	Перышкин А. В. Курс физики: учебник. Часть II: Механика (продолжение). Теплота и молекулярная физика. Изд. 16-е. М.: Просвещение, 1969. 240 с.	1969
111.	531 Б-	Бухгольц Н. Н. Основной курс теоретической механики: учебник. Ч.1. Кинематика, статика, динамика материальной точки. Изд. 8-е, перераб., стереотип. М.: «Наука», 1969. 468 с.	1969
112.	531	Коткин Г. Л. и Сербо В. Г. Сборник задач по классической механике: учебное пособие. М.: «Наука», 1969. 240 с.	1969
113.	531 Б-81	Бондарь И. Г. Некоторые автономные задачи нелинейной механики (метод переменного масштаба): монография. К.: «Наукова думка», 1969. 304 с.	1969
114.	53(075) П-27	Перышкин А. В., Крауклис В. В. Курс физики. Ч.1: Механика. Изд. 16-е. М.: Просвещение, 1970. 159 с.	1970

115.	53 С-12	Савельев И. В. Курс общей физики: учебное пособие. Т.1. Механика, колебания и волны, молекулярная физика. Изд. 4-е, перераб. М.: Наука, 1970. 511 с.	1970
116.	531.8(075) Б-93	Бутенин Н. В., Лунц Я. Л., Меркин Д. Р. Курс теоретической механики: учебное пособие. Т.1. Статика и кинематика. М.: Наука, 1970. 240 с.	1970
117.	53	Мовчан Ю. И. Физика и путь в космос: учебное пособие. М.: «Высшая школа», 1971. 118 с.	1971
118.	531 Б-	Бутенин Н. В., Лунц Я. Л., Меркин Д. Р. Курс теоретической механики: учебное пособие. Т.2. Динамика. М.: Наука, 1971. 462 с.	1971
119.	531	Гебель В. Я. Основной курс теоретической механики. Ч.1. Кинематика, основные понятия механики, статики. Изд. 4-е, посмертное. 1971. 272 с.	1971
120.	531 Ф-	Феодосьев Р. Курс теоретической механики: учебное пособие. Часть 1. Статика. Кинематика. Кишинев, 1971. 184 с.	1971
121.	531 Ф-	Федосьев Р. Курс теоретической механики: учебное пособие. Часть 2. Динамика. Кишинев, 1971. 237 с.	1971
122.	531 Я-14	Яблонский А. А., Никифорова В. М. Курс теоретической механики. Ч.1. Статика. Кинематика. Изд. 4-е, перераб., М.: «Высшая школа», 1971. 424 с.	1971
123.	531 Я-14	Яблонский А. А., Никифорова В. М. Курс теоретической механики. Ч. II. Динамика. Изд. 4-е, перераб. М.: «Высшая школа», 1971. 486 с.	1971
124.	53 Г-	Геворкян Р. Г., Шепель В. В., Курс общей физики: учебное пособие. Изд. 3-е, перераб. М.: «Высшая школа», 1972. 599 с.	1972
125.	53 З-64	Зисман Г. А., Тодес О. М. Курс общей физики: учебное пособие. Т.1. Механика, молекулярная физика, колебания и волны. М.: «Наука», 1972. 339 с.	1972
126.	531 Б-28	Бать М. И. и др. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие. Том I. Статика и кинематика. Изд. VI, стереотипное / под ред. Г. Ю. Джанелидзе и Д. Р. Меркина. М.: «Наука», 1972. 510 с.	1972
127.	531 Б-28	Бать М. И. и др. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие. Том II. Динамика. Изд. VI, стереотипное / под ред. Г.	1972

		Ю. Джанелидзе и Д. Р. Меркина. М.: «Наука», 1972.	
128.	53 С-12	Савельев И. В. Курс общей физики: учебное пособие. Т.1. Механика, колебания и волны, молекулярная физика. 5-е изд., стереотип. М.: Наука, 1973. 511 с.	1973
129.	53 С-12	Савельев И. В. Курс общей физики. (Для втузов). Т.1. Механика, колебания и волны, молекулярная физика. Изд. 5-е, стереотип. М.: Наука, 1973. 511 с.	1973
130.	53 Э-45	Элементарный учебник физики: учебное пособие. Т.1. Механика. Теплота. Молекулярная физика / Под ред. Г. С. Ландсберга. Изд. 8-е, стереотипное. М.: «Наука», 1973. 656 с.	1973
131.	53(23) К-57	Коган Б. Ю. Сто задач по механике. М.: Наука, 1973. 80 с.	1973
132.	531 Г-20	Гернет М. М. Курс теоретической механики: учебник. 3-е изд. М.: «Высшая школа», 1973. 462 с.	1973
133.	531(076) Б-28	Бать М. И. Джанелидзе Г. Ю., Кельзон А. С. Теоретическая механика в примерах и задачах. Т.3. Специальные главы механики: учебное пособие / под ред. Г. Ю. Джанелидзе и Д. Р. Меркина. М.: Наука, 1973. 488 с.	1973
134.	53(23) К-57	Коган Б. Ю. Сто задач по механике. М.: Наука, 1973. 80 с.	1973
135.	531 М-	Мещерский И. В. Сборник задач по теоретической механике / под ред. Н. В. Бутенина и др. М.: «Наука», 1973. 447 с.	1973
136.	53 С-29	Селезнев Ю. А. Основы элементарной физики. (Для подгов. отделений вузов) / под ред. Б.М. Яворского. Изд. 4-е, перераб., М.: Наука, 1974. 544 с.	1974
137.	531 Б-484	Березкин Е. Н. Курс теоретической механики. Изд. 2-е, перераб. и доп., М.: изд-во моск. ун-та, 1974. 646 с.	1974
138.	531 Д-564	Добронравов В. В. и др. Курс теоретической механики. (для машиностр. специальностей втузов) Изд. 3-е, перераб. и доп., М.: «Высшая школа», 1974. 527 с.	1974
139.	531 Т-195	Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики. Изд. 9-е. М.: «Наука», 1974. 478 с.	1974

140.	531 С-232	Сборник задач по теоретической механике: учебное пособие. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: «Высшая школа», 1974. 520 с.	1974
141.	531.01 А-36	Айзерман М. А. Классическая механика. М.: «Наука», 1974. 368 с.	1974
142.	53 Ж-42	Жданов Л. С. Учебник по физике для средних специальных учебных заведений: учебник. М.: «Наука», 1975. 591 с.	1975
143.	53(075) Э-45	Элементарный учебник физики. Т.1. Механика, теплота, молекулярная физика / Под ред. Г. С. Ландсберга. 9-е изд., стереотипное. М.: Наука, 1975. 655 с.	1975
144.	531 Т-789	Трусделл К. Первоначальный курс рациональной механики сплошных сред / пер. с англ. Р. В. Гольдштейна и В. М. Ентова. Под ред. П. А. Жилина и А. И. Лурье. М.: «Мир», 1975. 592 с.	1975
145.	531 Б-28	Бать М. И. и др. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том I. Статика и кинематика. Изд. 7-е, дополн. / под. ред. Г. Ю. Джанелидзе и Д. Р. Меркина. М. : «Наука», 1975. 511 с.	1975
146.	531 Б-28	Бать М. И. и др. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том II. Динамика . Изд. 6-е, дополн. / под. ред. Г. Ю. Джанелидзе и Д. Р. Меркина. М.: «Наука», 1975. 605 с.	1975
147.	531 М-564	Мещерский И. В. Сборник задач по теоретической механике: учебное пособие / под ред. Н. В. Бутенина, А. И. Лурье, Д. Р. Меркина. Изд. 34-е, стереотипное. М.: «Наука», 1975. 447 с.	1975
148.	53 М-	Механика и физика XVIII в. / АН СССР; Сост.: У. И. Франкфурт. М.: Наука, 1976. 311 с. (Из истории мировой культуры)	1976
149.	531.3 Ш-756	Шмутцер Э. Основные принципы классической механики и классической теории поля / пер. с нем. Г. М. Ильичевой; под ред. С. П. Аллилуева. М.: «Мир», 1976. 157 с.	1976
150.	53 М-60	Милковская Л. Б. Повторим физику: учебное пособие. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: «Высшая школа», 1977. 439 с.	1977
151.	53 С-12	Савельев И. В. Курс общей физики: учебник. Т.1. Механика, Молекулярная физика. М.: Наука, 1977. 414 с.	1977

152.	53 С-128	Савельев И. В. Основы теоретической физики. Т.2. Квантовая механика. М.: «Наука», 1977. 351 с.	1977
153.	530 А-91	Астахов А. В. Механика. Кинетическая теория материи: учебное пособие. Т.1. Под общей ред. М. Широкова. М.: Глав. ред. физ.-мат. лит., 1977. 384 с.	1977
154.	531 К-39	Кильчевский Н. А. Курс теоретической механики. Т.1. Кинематика, статика, динамика. 2-е изд. М.: «Наука», 1977. 479 с.	1977
155.	531 К-39	Кильчевский Н. А. Курс теоретической механики. Т.2. Динамика среды. Аналитическая механика. Элементы теории потенциала, механики сплошной среды, специальной и общей теории относительности. М.: «Наука», 1977. 543 с.	1977
156.	531 Я-14	Яблонский А. А., Никифорова В. М. Курс теоретической механики: учебник. Часть 1. Статика. Кинематика. Изд. 5-е, испр. М.: «Высшая школа», 1977. 368 с.	1977
157.	531 Я-14	Яблонский А. А., Никифорова В. М. Курс теоретической механики: учебник. Часть 2. Динамика. Изд. 5-е, испр. М.: «Высшая школа», 1977. 430 с.	1977
158.	53 Ф-24	Фарбер Ф. Е. Физика: учебник. М.: Высшая школа, 1979. 320 с.	1979
159.	531.3 Л-67	Лившиц Е. М., Питаевский Л. П. Физическая кинематика: учебное пособие. М.: Наука, 1979. 528 с.	1979
160.	530.1 Т-524	Толмачев В. В. Квазиклассическое приближение в квантовой механике. М.: Изд. МГУ, 1980. 187 с.	1980
161.	530 Ф-15	Фаддеев Л. Д., Якубовский С. А. Лекции по квантовой механике для студентов-математиков. Изд-во Ленингр. ун-та, 1980. 200 с.	1980
162.	531(075) С-77	Старжинский В.М. Теоретическая механика. Краткий курс по полной программе вузов: учебник. М.: Наука, 1980. 464 с.	1980
163.	531 Б-48	Березова О. А., Друшляк Г. Е., Солодовников Р. В. Теоретическая механика. Сборник задач: учебное пособие / под ред. П. П. Лавриненко. К.: Вища школа, 1980. 400 с.	1980

164.	53(075) Ж-42	Жданов Л. С., Жданов Г. Л. Физика для средних специальных учебных заведений: учебник. 3-е изд., перераб. М.: Наука, 1981. 559 с.	1981
165.	53(075) Я-22	Яворский Б. М., Пинский А. А. Основы физики: учебник. Т.1. Механика. Молекулярная физика. Электродинамика. 3-е изд., перераб. М.: Наука, 1981. 480 с.	1981
166.	530.1 Б-705	Блохинцев Дм. И. Квантовая механика. Лекции по избранным вопросам: учебное пособие. М.: Атомиздат, 1981. 96 с.	1981
167.	531(076) М-56	Мещерский И. В. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие / под ред. Н. В. Бутенина, А. И. Лурье, Д. Р. Меркина, И. Б. Челпанова. 35-е изд., перераб. М.: Наука, 1981. 480 с.	1981
168.	53 С-12	Савельев И. В. Курс общей физики: учебное пособие. Т.1. Механика. Молекулярная физика. 2-е изд., перераб. М.: Наука, 1982. 432 с.	1982
169.	531(075) Л-72	Лойцянский Л. Г., Лурье А. И. Курс теоретической механики: учебное пособие. М.: Наука, 1982. Т.1. Статика и кинематика. 8-е изд., перераб. и доп. 352 с.	1982
170.	531(075) С-77	Старжинский В. М. Теоретическая механика. Краткий курс по полной программе втузов. М.: Наука, 1982. 472 с. (На английском языке)	1982
171.	53(075) К-45	Киттель Ч. и др. Механика / пер. с англ. под ред. А. И. Шальникова и А.С. Ахматова. 3-е изд. испр. М.: Наука, 1983. 448 с.	1983
172.	53(075) Ф-50	Физика: пособие для подготовительных отделений / Под ред. М. В. Белоуса. К.: Вища школа, 1983. 360 с.	1983
173.	531(075) Д-56	Добронравов В. В., Никитин Н. Н. Курс теоретической механики: учебник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа. 1983. 575 с.	1983
174.	531(075) К-60	Колтунов М. А., Кравчук А. С., Майборода В. П. Прикладная механика деформируемого твердого тела: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1983. 349 с.	1983
175.	531(076) С-23	Сборник задач по теоретической механике: учебное пособие / К. С. Колесников и др. Под ред. К. С. Колесникова. М.: Наука, 1983. 320 с.	1983
176.	531 Ж-	Жермен П. Курс механики сплошных сред. / пер. с франц. М.: Высшая школа, 1983. 399 с.	1983

177.	53(075) Е-14	Евграфов Н. Н., Каган В. Л. Курс физики для подготовительных отделений вузов: учебное пособие. 3-е изд., испр. и перераб. М.: Высшая школа, 1984. 487 с.	1984
178.	531(075) К-39	Кильчевский Н. А., Ремизова Н. И., Кильчевская Е. Н. Основы теоретической механики: учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. К.: Вища школа, 1984. 296 с.	1984
179.	531(075) Я-14	Яблонский А. А., Никифорова В. М. Курс теоретической механики: учебник. Ч.1. Статика. Кинематика. 6-е изд., испр. М.: Высшая школа, 1984. 343 с.	1984
180.	531(075) Я-14	Яблонский А., А., Никифорова В. М. Курс теоретической механики: учебник. Ч.2. Динамика. 6-е изд., испр. М.: Высшая школа, 1984. 423 с.	1984
181.	531(075) Б-93	Бутенин Н. В., Лунц Я. Л., Меркин Д. Р. Курс теоретической механики: учебник. Т.1. Статика и кинематика. 4-е изд., испр. М.: Наука, 1985. 240 с.	1985
182.	531(075) Б-93	Бутенин Н. В., Лунц Я. Л., Меркин Д. Р. Курс теоретической механики: учебник. Т.2. Динамика. 3-е изд., испр. М.: Наука, 1985. 496 с.	1985
183.	53(075) Т-70	Трофимова Т. И. Курс физики: учебник. М.: Высшая школа, 1985. 432 с.	1985
184.	53(075) Э-45	Элементарный учебник физики. Т.1. Механика. Теплота. Молекулярная физика / под ред. Г. С. Ландсберга. 10-е изд., перераб. М.: Наука, 1985. 606 с.	1985
185.	531(075) П-12	Павловский М. А., Путята Т. В., Теоретическая механика: учебное пособие. К.: Вища школа. Головное изд-во, 1985. 328 с.	1985
186.	531(075) С-23	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механики: учебное пособие / под. общей ред. А. А. Яблонского. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1985. 367 с.	1985
187.	531(076) Б-28	Бать М. И., Джанелидзе Г.Ю., Кельзон А. С. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие. Т.2. Динамика. 7-е изд., перераб / под ред. Д. Р. Меркина. М.: Наука, 1985. 560 с.	1985

188.	531(075) П-18	Партон В. З., Морозов Е. М. Механика упругопластического разрушения: учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Наука, 1985. 504 с.	1985
189.	53(075) С-12	Савельев И. В. Курс общей физики: учебное пособие. Т.1. Механика; Молекулярная физика. 3-е изд. испр. М.: Наука, 1986. 432 с.	1986
190.	531(075) П-58	Попов М. В. Теоретическая механика: краткий курс: учебник для втузов. М.: Наука, 1986. 336 с.	1986
191.	531(075) Т-195	Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник. 10-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1986. 416 с.	1986
192.	531(076) М-56	Мещерский И. В. Задачи по теоретической механике: учебное пособие / под ред. Н. В. Бутенина, А. И. Лурье, Д. Р. Меркина. 36-е изд., испр. М.: Наука, 1986. 448 с.	1986
193.	531(076) С-23	Сборник задач по теоретической механике: учебное пособие / Бражниченко М. А., Кан В. Л., Минцберг Б. Л., Морозов В. И. 4-е изд., испр. М.: Высшая школа, 1986. 480 с.	1986
194.	531(075) М-33	Матвеев А. Н. Механика и теория относительности: учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1986. 320 с.	1986
195.	53(075) Ж-42	Жданов Л. С., Жданов Г. Л. Физика для средних специальных учебных заведений: учебник. 5-е изд., перераб. М.: Наука, 1987. 512 с.	1987
196.	531 С-28	Седов Л. И. Методы подобия и размерности в механике. 10-е изд., доп. М.: Наука, 1987. 432 с.	1987
197.	531(075) Г-39	Гернет М. М. Курс теоретической механики: учебник. 5-е изд., испр. М.: Высшая школа, 1987. 344 с.	1987
198.	531(075) Ч-52	Четаев Н.Г. Теоретическая механика / под. ред. В. В. Румянцева и К. Е. Якимовой. М.: Наука, 1987. 368 с.	1987
199.	531(076) Б-90	Будник Ф. Г., Зингерман Ю. М., Селенский Е. И. Сборник задач по теоретической механике: учебное пособие для студентов втузов / под. ред. А. с. Кельзона. М.: Высшая школа, 1987. 176 с.	1987
200.	531.8(075) П-60	Портаев Л. П., Петраков А. А., Портаев В. Л. Техническая механика: учебник / под ред. Л. П. Портаева. М.: Стройиздат, 1987. 464 с.	1987

201.	531.8(075) С-24	Светлицкий В. А. Механика стержней в двух частях. Ч.1. Статика: учебник. М.: Высшая школа, 1987. 320 с.	1987
202.	53(075) С-12	Савельев И. В. Курс физики: учебник для втузов. Т.1: Механика. Молекулярная физика. М.: Наука, 1989. 350 с.	1989
203.	53(075) С-121	Савельев И. В. Курс физики: учебник. Т.1. Механика; Молекулярная физика. М.: Наука, 1989. 352 с.	1989
204.	53(075) С-34	Сивухин Дм. В. Общий курс физики. Т.1: Механика: учебное пособие. 3-е изд., испр. и доп. М.: Наука, 1989. 576 с.	1989
205.	531(075) И-75	Иосилевич Г. Б., Строганов Г. Б., Маслов Г. С. Прикладная механика: учебник для немашиностроительных втузов. Под ред. Г.Б. Иосилевича. М.: Высшая школа, 1989. 350 с.	1989
206.	531(075) П-12	Павловский М. А., Акинфиева Л. Ю., Бойчук О.Ф. Теоретическая механика. Статика, кинематика: учебник / под. ред. М. А. Павловского. К.: Вища школа, 1989. 351 с.	1989
207.	531 С-23	Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие / под. ред. О. Э. Кепе. М.: Высшая школа, 1989. 368 с.	1989
208.	531(076) С-23	Сборник задач по теоретической механике: учебное пособие для втузов / К. С. Колесников и др.; под. ред. К. С. Колесникова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Наука, 1989. 446 с.	1989
209.	53(075) Т-70	Трофимова Т. И. Курс физики: учебное пособие для ВУЗов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1990. 478 с.	1990
210.	531(076) В-48	Винник И. В. Решение задач по теоретической механике на программируемых калькуляторах: учебное пособие. Киев: Вища школа, 1990. 173 с.	1990
211.	531(075) М-26	Маркеев А. П. Теоретическая механика: учебное пособие. М.: Наука, 1990. 414 с.	1990
212.	531(075) Н-62	Никитин Н. Н. Курс теоретической механики: учебник для машиностр. и приборостр. спец. вузов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1990. 606 с.	1990
213.	531(075) П-12	Павловский М. А., Акинфиева Л. Ю., Бойчук О. Ф. Теоретическая механика. Динамика: учебник / под. ред. М. А. Павловского. К.: Вища школа, 1990. 480 с.	1990

214.	531(075) Т-33	Теоретическая механика. Вывод и анализ движения на ЭВМ: учебное пособие / под. ред. В. Г. Веретенникова. М.: Высшая школа, 1990. 174 с. (ЭВМ в техническом вузе)	1990
215.	530.1 С-12	Савельев И. В. Основы теоретической физики в 2-х томах. Т.1. Механика. Электродинамика. 2-е изд., испр. М.: Наука, 1991. 493 с.	1991
216.	531(075) В-46	Вильке В. Г. Теоретическая механика: учебное пособие. М.: Изд. МГУ, 1991. 237 с.	1991
217.	531(076) Б-28	Бать М. И., Джанелидзе Г. Ю., Кельзон А. С. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие. Т.2. Динамика. 8-е изд., перераб. М.: Наука, 1991. 640 с.	1991
218.	531.8(075) Э-75	Эрдеди А. А, Медведев Ю. А., Эрдеди Н. А. Техническая механика. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учебник. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1991. 304 с.	1991
219.	531.8(075) Э-75	Эрдеди А. А., Эрдеди Н. А. Техническая механика: детали машин: учебник. М.: Высшая школа, 1992. 272 с.	1992
220.	531(075) К-76	Кошляков В. Н. Краткий курс теоретической механики. Кинематика. Кинетика: учебник. К.: Вища школа, 1993. 311 с.	1993
221.	531 П-27	Перельман Я. И. Занимательная механика = Знаете ли вы физику? Домодедово: «ВАП», 1994. 172 с.+ 256 с.	1994
222.	53(075) Э-45	Элементарный учебник физики. Т.1. Механика. Теплота. Молекулярная физика / Под ред. Г. С. Ландсберга. М.: Шрайк, 1995. 606 с.	1995
223.	531(075) Т-33	Теоретична механіка. Практикум: навчальний посібник / Р. М. Білосевич та ін. К., 1997. 384 с.	1997
224.	53(075) З-14	Загальні основи фізики у двох книгах: навчальний посібник. Кн.1: Механіка. Термодинаміка та молекулярна фізика / Богацька І. Г., Головка Д. Б., Маляренко А. А., Ментковський Ю.Л. К.: Либідь, 1998. 192 с.	1998
225.	53(075) К-95	Кучерук І. М., Горбачук І. Т., Луцик П.П. Загальний курс фізики у трьох томах: навчальний посібник; за ред. І. М. Кучерука. Т.1. Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка. К.: Техніка, 1999. 532 с.	1999

226.	531(075) К-43	Кириллов В. Х., Лещенко Д. Д. Курс теоретической механики: учебное пособие. Одесса: ОГАСА, 2000. 263 с.	2000
227.	531(075) К-43	Кирилов В. Х., Лещенко Д. Д. Курс теоретичної механіки: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2000. 261 с.	2000
228.	531.8(075) Ф-32	Федута А. А., Чигарев А. В., Чигарев Ю. В. Теоретическая механика и методы математики: учебно-справочное пособие. Минск: Технопринт, 2000. 504 с.	2000
229.	53(075) Б-94	Бушок Г. Ф., Левандовський В.В., Півень Г.Ф. Курс фізики у двох книгах: навчальний посібник. Кн.1: Фізичні основи механіки. Електрика і магнетизм. 2-е вид. К.: Либідь, 2001. 448 с.	2001
230.	531(075) К- 43	Кирилов В. Х., Лещенко Д. Д. Курс теоретичної механіки: навчальний посібник. Одеса: Астропринт, 2001. 261 с.	2001
231.	624.04(075) С-86	Строительная механика. Специальный курс: применение метода граничных элементов: учебное пособие / Баженов В. А., Дащенко А. Ф., Коломиец Л. В., Оробей В. Ф. Одесса: «Астропринт», 2001. 285 с.	2001
232.	531(075) Т-51	Токар А. М. Теоретична механіка. Кінематика: методи і задачі: навчальний посібник. К.: Либідь, 2001. 414 с.	2001
233.	531.8(076) М-56	Мещерский И. В. Задачи по теоретической механике: учебное пособие / под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. 38-е изд., стереотипное. С.-Петербург: Лань, 2001. 448 с.	2001
234.	531.3(075) Д-17	Данилов Ю. А. Лекции по нелинейной динамике: элементарное введение: учебное пособие. М.: Постмаркет, 2001. 184 с.	2001
235.	53(075) К-93	Курс фізики: підручник / І. Р. Зачек та ін.; за ред. І. Є. Лопатинського. Львів: Бескид Біт, 2002. 376 с.	2002
236.	531.8(075) Б-93	Бутенин Н. В., Лунц Я. Л., Меркин Д. Р. Курс теоретической механики в двух томах. Т.1. Статика и кинематика. 6-е изд., испр. С.-Петербург: Лань, 2002. 736 с.	2002
237.	531.8(075) Б-93	Бутенин Н. В., Лунц Я. Л., Меркин Д. Р. Курс теоретической механики в двух томах. Т.2. Динамика. 5-е изд., испр. С.-Петербург: Лань, 2002.	2002

238.	531(075) К-43	Кириллов В. Х., Лещенко Д. Д. Курс теоретической механики: учебное пособие. Одесса: ОГАСА, 2002. 263 с.	2002
239.	531.8(075) П-12	Павловський М. А. Теоретична механіка: підручник. К.: Техніка, 2002. 510 с.	2002
240.	531.8(075) Я-74	Яблонский А. А. Никифорова В. М. Курс теоретической механики: Статика, кинематика, динамика: учебник. 9-е изд., стереотип. М.: Лань, 2002. 768 с.	2002
241.	531(075) Ц-21	Цасюк В. В. Теоретична механіка: навчальний посібник. Львів: Афіша, 2003. 401 с.	2003
242.	531.1 Б-42	Бекшаев С. Я. Кінематика: посібник з вивчення курсу теоретичної механіки. Одеса: ОДАБА, 2003. 72 с. (Каф. теор. мех.)	2003
243.	53(075) Ф-50	Фізика для інженерних спеціальностей: кредитно-модульна система: навчальний посібник. Ч.1 / Куліш В. В., Соловійов А. М., Кузнєцова О. Я., Кулішенко В. М. К.: Нац. авіац. ун-т, 2004. 456 с.	2004
244.	531 К-85	Крылов Н. М., Боголюбов Н. Н. Введение в нелинейную механику. М.- Ижевск: РХД, 2004. 351 с.	2004
245.	531(075) Б-81	Бондаренко А. А., Дубінін О. О., Переяславцев О. М. Теоретична механіка: підручник. У 2-х ч. Ч.1. Статика. Кінематика. К.: Знання, 2004. 599 с.	2004
246.	531(075) Б-81	Бондаренко А. А., Дубінін О. О., Переяславцев О.М. Теоретична механіка: підручник. У 2-х томах. Ч.2. Динаміка. К.: Знання, 2004. 590 с.	2004
247.	531(075) Ф-50	Фізика. Модуль 1. Механіка: навчальний посібник / за заг. ред. А. П. Поліщука. К.: НАУ, 2004. 176 с.	2004
248.	53(075) В-68	Воловик П. М. Фізика для університетів. Повний курс в одному томі: підручник. К.: Ірпінь, 2005. 862 с. (Вища освіта)	2005
249.	531(075) К-93	Курс теоретической механики: учебник / В. И. Дронг и др. 3-е изд., стереотип. М.: Изд. МГТУ, 2005. 736 с.	2005
250.	531(075) Ф-34	Федуліна А. І. Теоретична механіка: навчальний посібник. К.: Вища школа, 2005. 319 с.	2005
251.	531.8(075) О-53	Олофинская В. П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие. М.: Форум-Инфра-	2005

		М, 2005. 349 с.	
252.	531.2(076) Ф-34	Федуліна А. І. Опорний задачник. Статика: навчальний посібник. К.: Вища школа, 2005. 128 с.	2005
253.	53(076) 3-14	Загальна фізика з прикладами і задачами. Ч.1: Механіка. Молекулярна фізика та термодинаміка: навчальний посібник / Стороженко В. О., Кібець І. М., Рибалка А. І., Ткаченко Т. Б. Харків: Компанія СМІТ, 2006. 320 с.	2006
254.	531(075) К-61	Колосов В. М. Теоретична механіка: стислий курс: підручник. К.: Ун-т «Україна», 2006. 291 с.	2006
255.	531.3(075) Т-51	Токар А. М. Теоретична механіка. Динаміка: методи і задачі: навчальний посібник. К.: Либідь, 2006. 440 с.	2006
256.	531(075) Т-33	Теоретична механіка. Статика: навчальний посібник / Кузько І. В., Ванькович Н. М., Зінько Я. А., Стерека І. П. Львів: Растр -7, 2007. 146 с.	2007
257.	531/534(075) Т-33	Теоретична механіка. Збірник задач: навчальний посібник / О. С. Апостолюк та ін.; За ред. М. А. Павловського. К.: Техніка, 2007. 400 с.	2007
258.	531(075) Т-33	Теоретична механіка. Статика. Кінематика: навчальний посібник / Лукач В. С., Литвинов О. І., Василюк В. І., Сипливець О. О. Ніжин: ПП «Лисенко М. М.», 2008. 331 с.	2008
259.	531.8(075) Т-33	Теоретичні основи динаміки машин: навчальний посібник / Сур'янінов М. Г, Дащенко О. Ф., Білоус П. О., Оборський Г. О. 2-е вид., перероб. і доповн. За ред. М. Г. Сур'янінова. Одеса: Астропринт, 2008. 414 с.	2008
260.	53(075) К-24	Кармазін В. В., Семенець В. В. Курс загальної фізики: навчальний посібник. К.: Кондор, 2009. 789 с.	2009
261.	531(075) К-89	Кузько І. В., Ванькович Н. М., Зінько А. Я. Теоретична механіка. Спеціальні розділи: навчальний посібник. Львів: Львівська політехніка, 2011. 111 с.	2011
262.	53(075) Т-70	Трофимова Т. И. Курс физики: учебное пособие для вузов. 15-е изд., стереотипное. М.: Академия, 2012. 560 с.	2012

263.	531.3(075) Ф-76	Фомін В. М., Бекшаев С. Я., Фоміна І. П. Навчальний посібник за спеціальним курсом «Динамічні моделі для інженерних задач» для студентів спец. «Буд-во» і «Водні ресурси» денної форми навчання. Одеса, 2012. 69 с. (Каф. теор. мех.)	2012
264.	531(075) Ф-76	Фомін В. М., Фоміна І. П. Навчальний посібник «Динамічні моделі для інженерних задач» (спеціальний курс): для студентів денної та заочної форми навчання на пряму 6.060101 «Будівництво». Одеса: ОДАБА, 2015. 114 с. (Кафедра теоретичної механіки)	2015
265.	531.3(075) Л-54	Лещенко Д. Д., Козаченко Т. О. Динаміка механічної системи: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2018. 123 с.	2018
266.	531.3(075) Ф-76	Фомін В. М., Фоміна І. П. «Динамічні моделі для інженерних задач»: навчальний посібник. Для магістрів денної та заочної форми навчання спец. 192 «БЦІ». Одеса: ОДАБА, 2018. 135 с.	2018
267.	53(075) Б-91	Бурлак Г. М., Вілінська Л. М. Практикум з фізики для іноземних слухачів підготовчого відділення: механіка, молекулярна фізика: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2020. 150 с.	2020
268.	531(075) F-76	Fomin V. M., Fomina I. P. / Фомін В. М., Фоміна І. П. Theoretical mechanics course / Теоретична механіка: for students of the specialty 192 "Construction and Civil Engineering": підручник. Одеса: ОДАБА, 2020. 189 с.	2020