











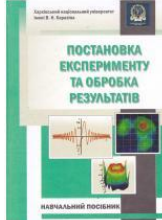












Книги, учебные пособия с грифом МОН







	<p>Измерение характеристик оптических квантовых генераторов / Р.А.Валитов, Н.Г.Кокодий, А.В.Кубарев, В.М.Кузьмичев и др. / Под ред. Р.А.Валитова и А.В.Кубарева. – М.: Стандарт. – 1969. – 184 с.</p>
	<p>Валитов Р.А., Дюбко С.Ф., Камышан В.В., Кузьмичев В.М., Макаренко Б.И., Соколов А.В., Шейко В.П. Техника субмиллиметровых волн. – М.: Советское радио. –1969. – 480 с.</p>
	<p>Измерения на миллиметровых и субмиллиметровых волнах: Методы и техника / Р.А.Валитов, С. Ф. Дюбко, Б. И. Макаренко, В. М. Кузьмичев и др.; Под ред. Р. А. Валитова, Б. И. Макаренко. – М.: Радио и связь, 1984. – 296 с.</p>
	<p>Азаренков М.О., Безручко В.М., Луців-Шумський Л.П., Морозов В.М. , Перепечай М.П, Свiч В.А. та др. Прикладна фізика: завдання та тести (частина I). Посiбник-довiдник для вступникiв до вищих навчальних закладiв. – 1993. – 176 с.</p>
	<p>Азаренков М.О., Безручко В.М., Луців-Шумський Л.П., Морозов В.М. , Перепечай М.П, Свiч В.А. та др. Прикладна фізика: завдання та тести (частина II). Посiбник-довiдник для вступникiв до вищих навчальних закладiв. – 1993. – 288 с.</p>
	<p>Кокодий Н. Г., Свич В. А. Математическое моделирование в физике: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Х.: ХНУ имени В. Н. Каразина, 2006. – 328 с.</p>






	<p>Тиманюк В.А., Кокодий Н.Г., Пенкин Ю.М., Рыжов А.А., Жук В.А. Компьютерное моделирование в курсах физики и биофизики: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Запорожье: Изд-во ЗГМУ, 2010. – 520 с.</p>
	<p>Дегтярьов А.В, Кокодій М.Г. Маслов В.О. Свiч В.А. Математичне моделювання у фізиці: Підручник для студентів вищих навчальних закладів. – Х: ХНУ імені В.Н.Каразіна, 2011. – 388 с.</p>
	<p>Кокодий Н.Г., Свич В.А., Тиманюк В.А., Погорелов С.В., Пак А.О., Ли Чженьхуа. Прямые и обратные задачи теплопередачи в лазерной технике и метрологии: монография. – Х.: ХНУ имени В. Н. Каразина, 2012. – 237 с.</p>
	<p>Основи наукових досліджень : навчальний посiбник для студентів фізичних спеціальностей / А. В. Дегтярьов, М. Г. Кокодій, В. О. Маслов. – Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2016. – 80 с.</p>
	<p>Дегтярев А.В., Маслов В.А., Топков А.Н. Лазеры терагерцевого диапазона с оптической накачкой. Глава 11 в коллективной монографии «Генерация и усиление сигналов терагерцевого диапазона». – Саратов: Сарат. гос.техн. ун-т, 2016. – с. 404-459</p>
	<p>Формирование и селекция поперечных мод в лазерных резонаторах : монография / А. В. Дегтярёв, В. А. Маслов, В. А. Свич, А. Н. Топков. – Х. : ХНУ имени В. Н. Каразина, 2017. – 212 с.</p>

	<p>Постановка експерименту та обробка результатів : навчальний посібник для студентів фізичних спеціальностей вищих навчальних закладів / А. В. Дегтярьов, М. Г. Кокодій, В. О. Маслов, В. О. Тіманюк – Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2017. – 176 с.</p>
	<p>Кокодій Н., Погорелов С., Тиманюк В. Измерение параметров микро- и наночастиц оптическими методами. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. – 72 с.</p>
	<p>Дегтярев А.В., Маслов В.А., Топков А.Н. Терагерцевые волноводные лазеры с оптической накачкой. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019. – 70 с.</p>
	<p>Degtyarev A., Maslov V., Topkov A. Continuous-wave terahertz waveguide lasers. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. – 80 с.</p>
	<p>Кокодій Н., Натарова А. Измерение характеристик мощного лазерного излучения. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. – 80 с.</p>

Методические указания к лабораторным работам

	Песковацкий С.А, Перепечай М.П., Тютюнник В.Б. Методические указания к лабораторным работам по квантовой радиофизики для студентов радиофизического факультета. 1983. – 68 с.
	Дюбко С.Ф., Ефремов В.А. Методические указания к лабораторным работам по спецкурсу "Молекулярная спектроскопия". – 1983. – 43 с.
	Кузьмичев В.М. Методические указания к лабораторным работам по радиометрии. – 1985. – 42 с.
	Кузьмичев В.М. Методические указания к выполнению лабораторных работ по радиометрии. – 1986. – 43 с.
	Свич В.А., Ефремов В.А., Мазуренко Н.С. Методические рекомендации по использованию автоматизированного класса АМК-3 для программированного обучения и контроля знаний. – 1986. – 18 с.
	Свич В.А. Ефремов В.А. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Математическое моделирование на ЭВМ задач радиофизики и электродинамики". – 1989. – 36 с.

	<p>Дюбко С.Ф. Баскаков О.И. Перепечай М.П. Тютюнник В. Б. Методические указания к решению задач по квантовой радиофизики. – 1989. – 28 с.</p>
	<p>Ефремов В.А. Методические указания по выполнению вычислительной практики. – 1990. – 24 с.</p>
	<p>Кузьмичев В.М., Ефремов В.А., Козлов И.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Электрорадиоизмерения". Часть 1. – 1991. – 42 с.</p>
	<p>Кузьмичев В.М., Ефремов В.А., Шейко В.П., Козлов И.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Электрорадиоизмерения". Часть 2. – 1991. – 39 с.</p>
	<p>Свич В.А., Ефремов В.А., Маслов В. А. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Вычислительный практикум". – 1995. – 28 с.</p>
	<p>Свiч В.А., Єфремов В.О., Маслов В. О. Методичнi вказiвки з виконання обчислювальної практики. – 1996. – 21 с.</p>

	<p>Свич В.А. Ефремов В.А, Маслов В.А. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Радиоизмерения на СВЧ". Часть 2. Издательский центр ХГУ, Харьков. – 1997. – 65 с.</p>
	<p>Азаренков М.О., Перепечай М.П., Черногор Л.Ф. Порядок виконання та захисту дипломних робіт. – 1998. – 13 с.</p>
	<p>Свич В.А. Ефремов В.А, Маслов В.А. Методические указания к лабораторным работам по курсу “Радиоизмерения на СВЧ”. Часть 1. Изд-во: Харьковский институт информационных и наукоемких технологий, Харьков. – 2002. – 86 с.</p>
	<p>Баскаков О.И., Дюбко С.Ф., Перепечай М.П., Тютюнник В.Б. Квантовая радиофизика: Методические указания и задания к практическим занятиям. Харьков: ХНУ имени В.Н.Каразина, 2006. – 44 с.</p>
	<p>Свич В. А., Маслов В. А., Дегтярев А. В. Измерение характеристик лазеров. Методические указания к лабораторным работам. – Х: ХНУ имени В. Н. Каразина. – 2009. – 56 с.</p>

<p>Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ Методические указания к лабораторным работам Часть I Харьков, 2009</p>	<p>Кокодий Н.Г., Маслов В.А., Козлов И.И., Свич В.А., Тиманюк В.А. Электрические измерения. Часть 1. Методические указания к лабораторным работам. – Х: ХНУ имени В. Н. Каразина, 2009. – 72 с.</p>
<p>Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ Методические указания к лабораторным работам Часть II Харьков, 2009</p>	<p>Кокодий Н.Г., Маслов В.А., Козлов И.И., Свич В.А., Тиманюк В.А. Электрические измерения. Часть 2. Методические указания к лабораторным работам. – Х: ХНУ имени В. Н. Каразина, 2009. – 92 с.</p>
<p>Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина КВАНТОВАЯ РАДИОФИЗИКА Методические указания к лабораторным работам Харьков, 2010</p>	<p>Шульга В.М., Перепечай М.П., Тютюнник В.Б., Левченко А.Н. Квантовая радиофизика: Методические указания к лабораторным работам. – Х: ХНУ имени В.Н. Каразина, 2010. – 84 с.</p>
<p>Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина ВИМІРЮВАННЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАЗЕРІВ Методические указания к лабораторным работам Харьков, 2018</p>	<p>Дегтярьов А.В., Кокодий М.Г., Маслов В.О. Вимірювання характеристик лазерів – Х: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2018. – 80 с.</p>