

Приложение 8

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника», программа академической магистратуры "Нанотехнологии в электронике" (2019)

1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык в профессиональной сфере	Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] English for Academics. – Cambridge: Cambridge University Press. – 2014. 175 p	1	8
		Murphy. R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University press, 2010. – 393 с.	10	
2.	Современная промышленная электроника	Немцов М.В. Электротехника и электроника : учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии/ Москва : КноРус, 2012. – 560 с.	5	8
		Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. Теория автоматического управления: учебное пособие для вузов / Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 219с.	2	
3.	Специальные методы технологии выращивания тонких пленок	Громов. Д.Г. Металлизация ультрабольших интегральных схем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Г. Громов, А.И. Мочалов, А.Д. Сулимин и др. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 277 с.: ил.; 60x90/16. - ISBN 978-5-9963-0915-3.	3	8
		Коркишко, Ю.Н. Введение в процессы интегральных микро- и нанотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов: в 2 т. Т. 1 / под общ. ред. Ю.Н. Коркишко. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 392 с.: 60x90/16. - (Нанотехнологии). - ISBN 978-5-9963-0335-9 (Т. 1), 978-5-9963-0341-0.	2	
4.	Информационная оптика	Адаптивные методы обработки спекл-модулированных оптических полей [Электронный ресурс]/ Ю.Н. Кульчин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 285 с.	1	8
		Абрамочкин, Е.Г. Современная оптика гауссовых пучков [Электронный ресурс] : / Е.Г.	1	

		Абрамочкин, В.Г. Волостников. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2010. – 182 с.		
		Стафеев, С.К. Основы оптики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Стафеев, К.К. Боярский, Г.Л. Башнина. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 329 с.	3	
5.	Физика магнитных пленок и низкоразмерных структур	Теоретическая физика : учебное пособие для физических специальностей университетов : [в 10 т.] т. 2 . Теория поля / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. Москва : Физматлит, 2012.	2	8
		Физика конденсированного состояния : учебное пособие для вузов по техническим направлениям подготовки и специальностям / Ю. А. Байков, В. М. Кузнецов. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011	2	
		Электромагнетизм. Методы решения задач : учебное пособие / В. В. Покровский. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011	3	
6.	Волоконно-оптические измерит преобразователи и системы	Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 314 с.	2	8
		Городецкий, М.Л. Оптические микрорезонаторы с гигантской добротностью. [Электронный ресурс] : монография. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2011. – 416 с.	1	
7.	Дополнительные главы кристаллографии	Ю. К. Егоров-Тисменко . Кристаллография и кристаллохимия : учебник для вузов / [под ред. В. С. Урусова]. М: МГУ, 2014. – 587 с.	5	8
8.	Статистическая оптика	Ищенко, Е.Ф. Поляризационная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ф. Ищенко, А.Л. Соколов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2012. – 452 с.	5	8
		Ландсберг, Г.С. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2010. – 849 с.	13	
		Можаров, Г.А. Теория aberrаций оптических систем [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 285 с.	1	
9.	Электронные измерения в нанотехнологиях и нанoeлектронике	Метрология и радиоизмерения. Учебник для вузов / В.И. Нефедов, А.С. Сигов, В.К. Битюков; Под ред. В.И. Нефедова. – М.: Высшая школа, 2009. 526 с.	3	8
10.	Нелинейно-оптические системы хранения информации	Акципетров, О.А. Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур [Электронный ресурс] : монография / О.А. Акципетров, И.М. Баранова, К.Н. Евтюхов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2012. – 541 с.	1	8
		Ландсберг, Г. С. Оптика : учебное пособие для физических специальностей вузов / Москва : Физматлит , 2010. 848 с.	13	
11.	Элементы теории фракталов в физике	Кузнецов С.П. Динамический хаос. – М.: Физматлит, 2009. – 356 с.	9	8

## 2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык в профессиональной сфере	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=498984">http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</a>  <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1</a>  <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=753351">http://znanium.com/bookread2.php?book=753351</a>  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772195&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772195&amp;theme=FEFU</a>  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&amp;theme=FEFU</a>	<p>Афанасьев, А.А. Курс эффективной грамматики английского языка: учебное пособие / А.В.Афанасьев. – М.: Форум: НИЦИНФРА-М, 2015. – 88 с.</p> <p>Барановская, Т.А. Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 198 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7710-3</p> <p>Гальчук, Л.М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Учебное пособие / Гальчук Л.М. - 2изд. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 80 с.</p> <p>Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasilij Gorbachev [et al.] English for Academics. – Cambridge: Cambridge University Press. – 2014. 175 p</p> <p>Murphy, R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University press, 2010. – 393 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Научно-исследовательский семинар по методам математического моделирования	<a href="http://www.iprbookshop.ru/54132.html">http://www.iprbookshop.ru/54132.html</a>  <a href="http://www.iprbookshop.ru/62884.html">http://www.iprbookshop.ru/62884.html</a>  <a href="http://www.iprbookshop.ru/31617.html">http://www.iprbookshop.ru/31617.html</a>	<p>Филяк М.М. Основные физические процессы в проводниках, полупроводниках и диэлектриках [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Филяк. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с.</p> <p>Краюткина Е.В. Численные методы в научных расчетах [Электронный ресурс] : учебное пособие. Курс лекций / Е.В. Краюткина. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 162 с.</p> <p>Глазков В.В. Программируемые логические</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			интегральные схемы фирмы Altera [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине «Технология и схемотехника средств управления в технических системах» / В.В. Глазков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. — 136 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65723.html">http://www.iprbookshop.ru/65723.html</a>	Электроника интегральных схем. Лабораторные работы и упражнения [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.О. Петросянц [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. — 556 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/69399.html">http://www.iprbookshop.ru/69399.html</a>	Математические модели и методы синтеза в сверхбольших интегральных схемах [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Н.И. Червяков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 187 с.	
3.	Компьютерные технологии	<a href="http://www.iprbookshop.ru/17168">http://www.iprbookshop.ru/17168</a>	Адаптивные методы обработки спекл-модулированных оптических полей [Электронный ресурс]/ Ю.Н. Кульчин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 285 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2669">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2669</a>	Батенин, В.М. Лазеры на самоограниченных переходах атомов металлов – 2. Т.2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Батенин, А.М. Бойченко, В.В. Бучанов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2011. – 612 с	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805</a>	Романенко, С.А. Применение современных средств математического анализа во флотации [Электронный ресурс] : / С.А. Романенко, А.С. Оленников. – Электрон. дан. – М. : Горная книга, 2013. – 18 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/12005">http://www.iprbookshop.ru/12005</a>	Галушкин, А.И. Нейронные сети. Основы теории [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Горячая Линия – Телеком, 2010. – 496с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32822">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32822</a>	Стафеев, С.К. Основы оптики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Стафеев, К.К. Боярский, Г.Л. Башнина. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 329 с.	
4.	Физика и технологии	<a href="http://www.iprbookshop.ru/12979">http://www.iprbookshop.ru/12979</a>	Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусев А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных

	создания наноструктур		ФИЗМАТЛИТ, 2009.— 416 с.	к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/26894">http://www.iprbookshop.ru/26894</a>	Неволин В.К. Зондовые нанотехнологии в электронике [Электронный ресурс]/ Неволин В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2014.— 174 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21426">http://www.iprbookshop.ru/21426</a>	Учебно-методический комплекс по сетевой образовательной программе «Физика наноструктур и наноэлектроника» [Электронный ресурс]/ Н.И. Анисимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2013.— 155 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13280">http://www.iprbookshop.ru/13280</a>	Матюшкин И.В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Матюшкин И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2011.— 168 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/56246.html">http://www.iprbookshop.ru/56246.html</a>	Орлова М.Н. Наноэлектроника [Электронный ресурс]: курс лекций/ Орлова М.Н., Борзых И.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2013. — 50 с.	
5.	Современная промышленная электроника	<a href="https://e.lanbook.com/book/891">https://e.lanbook.com/book/891</a>	Рег, Д. Промышленная электроника [Электронный ресурс] : учебник / Д. Рег. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 1136 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63583.html">http://www.iprbookshop.ru/63583.html</a>	Джеймс Рег Промышленная электроника [Электронный ресурс]/ Джеймс Рег— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 1136 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307461&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307461&amp;theme=FEFU</a>	Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. Теория автоматического управления: учебное пособие для вузов / Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 219с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/71712.html">http://www.iprbookshop.ru/71712.html</a>	Растворова И.И. Электроника и наноэлектроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Растворова И.И., Терехов В.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2016.— 205 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/210/79">http://window.edu.ru/resource/210/79</a>	Трушин В.Н., Андреев П.В., Фаддеев М.А. Рентгеновский фазовый анализ поликристаллических материалов. Электронное учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. - 89 с.	
6.	Избранные вопросы	<a href="http://www.iprbookshop.ru/11505.html">http://www.iprbookshop.ru/11505.html</a>	Гольдаде В.А. Физика конденсированного состояния /	Доступ со всех

	физики поверхности твёрдого тела		В.А. Гольдаде, Л.С. Пинчук. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2009. — 648 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/26903.html">http://www.iprbookshop.ru/26903.html</a>	Гуртов В.А. Физика твёрдого тела для инженеров : учебное пособие / В.А. Гуртов, Р.Н. Осауленко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Техносфера, 2012. — 560 с	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/948/73948">http://window.edu.ru/resource/948/73948</a>	Агеев О.А., Федотов А.А., Смирнов В.А. Методы формирования структур элементов наноэлектроники и наносистемной техники: Учебное пособие. - Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. - 72 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/45107.html">http://www.iprbookshop.ru/45107.html</a>	Драгунов В.П. Микро- и наноэлектроника: учебное пособие / В.П. Драгунов, Д.И. Остертак. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 38 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63585.html">http://www.iprbookshop.ru/63585.html</a>	Афонский А.А. Электронные измерения в нанотехнологиях и в микроэлектронике [Электронный ресурс] / Афонский А.А., Дьяконов В.П. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Профобразование, 2017. – 688 с.	
7.	Избранные главы квантовой электроники	<a href="https://e.lanbook.com/book/91904">https://e.lanbook.com/book/91904</a>	Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 314 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2733">https://e.lanbook.com/book/2733</a>	Городецкий, М.Л. Оптические микрорезонаторы с гигантской добротностью. [Электронный ресурс] : монография. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2011. – 416 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13922">http://www.iprbookshop.ru/13922</a>	Шандаров, С. М., Башкирова А. И. Введение в квантовую и оптическую электронику [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Шандаров, А. И. Башкирова. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 98 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2668">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2668</a>	Батенин, В.М. Лазеры на самоограниченных переходах атомов металлов – 2. Т.1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Батенин, А.М. Бойченко, В.В. Бучанов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2009. – 542 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48281">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48281</a>	Абрамочкин, Е.Г. Современная оптика гауссовых пучков [Электронный ресурс] : / Е.Г. Абрамочкин, В.Г.	

			Волостников. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2010. – 182 с.	
8.	Специальные методы технологии выращивания тонких пленок	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:277417&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:277417&amp;theme=FEFU</a>	Громов, Д.Г. Металлизация ультрабольших интегральных схем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Г. Громов, А.И. Мочалов, А.Д. Сулимин и др. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 277 с.: ил.; 60x90/16. - ISBN 978-5-9963-0915-3.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=476068">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=476068</a>	Королёв, М.А. Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем [Электронный ресурс]: в 2 ч. Ч. 1 / М.А. Королёв, Т.Ю. Крупкина, М.А. Ревелева; М.А. Королёв [и др.]; под общей ред. чл.-корр. РАН проф. Ю. А. Чаплыгина. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 397 с.: ил. - ISBN 978-5-9963-0912-2 (Ч. 1), ISBN 978-5-94774-583-2.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366622">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366622</a>	Королёв, М.А. Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем [Электронный ресурс]: в 2 ч. Ч. 2 / М.А. Королёв, Т.Ю. Крупкина, М.Г. Путря и др.; под общей ред. чл.-корр. РАН проф. Ю.А. Чаплыгина. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 422 с.; 60x90/16. ISBN 978-5-9963-0913-9 (Ч. 2), ISBN 978-5-94774-583-2.	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:298095&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:298095&amp;theme=FEFU</a>	Коркишко, Ю.Н. Введение в процессы интегральных микро- и нанотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов: в 2 т. Т. 1 / под общ. ред. Ю.Н. Коркишко. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 392 с.: 60x90/16. - (Нанотехнологии). - ISBN 978-5-9963-0335-9 (Т. 1), 978-5-9963-0341-0.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366692">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366692</a>	Коркишко, Ю.Н. Введение в процессы интегральных микро- и нанотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов : в 2 т. Т. 2 / под общ. ред. Ю. Н. Коркишко. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 252 с.: ил. - 60x90/16. - (Нанотехнологии). - ISBN 978-5-9963-0336-6 (Т.2), ISBN 978-5-9963-0341-0.	
9.	Информационная оптика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/17168">http://www.iprbookshop.ru/17168</a>	Адаптивные методы обработки спекл-модулированных оптических полей [Электронный ресурс]/ Ю.Н. Кульчин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных

			ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 285 с.	к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48281">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48281</a>	Абрамочкин, Е.Г. Современная оптика гауссовых пучков [Электронный ресурс] : / Е.Г. Абрамочкин, В.Г. Волостников. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2010. – 182 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32822">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32822</a>	Стафеев, С.К. Основы оптики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Стафеев, К.К. Боярский, Г.Л. Башнина. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 329 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1244">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1244</a>	Джонс, М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : ДМК Пресс, 2011. – 312 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805</a>	Романенко, С.А. Применение современных средств математического анализа во флотации [Электронный ресурс] : / С.А. Романенко, А.С. Оленников. – Электрон. дан. – М. : Горная книга, 2013. – 18 с.	
10.	Физика магнитных пленок и низкоразмерных структур	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:674994&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:674994&amp;theme=FEFU</a>	Теоретическая физика : учебное пособие для физических специальностей университетов : [в 10 т.] т. 2 . Теория поля / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. Москва : Физматлит, 2012.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:668131&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:668131&amp;theme=FEFU</a>	Физика конденсированного состояния : учебное пособие для вузов по техническим направлениям подготовки и специальностям / Ю. А. Байков, В. М. Кузнецов. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:668072&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:668072&amp;theme=FEFU</a>	Электромагнетизм. Методы решения задач : учебное пособие / В. В. Покровский. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:663084&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:663084&amp;theme=FEFU</a>	Физика поверхности. Теоретические модели и экспериментальные методы / М. В. Мамонова, В. В. Прудников, И. А. Прудникова. Москва : Физматлит, 2011.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:417899&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom:417899&amp;theme=FEFU</a>	Физика полупроводниковых приборов микроэлектроники : учебное пособие для вузов / В. И. Старосельский. Москва : Юрайт, : [ИД Юрайт], 2011	
11.	Волоконно-оптические измерители преобразователи и системы	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-519912&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-519912&amp;theme=FEFU</a>	Цуканов, В.Н. Волоконно-оптическая техника [Электронный ресурс] / В.Н. Цуканов, М.Я. Яковлев. - М.: Инфра-Инженерия. - 2011. - 640 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17168">http://www.iprbookshop.ru/17168</a>	Адаптивные методы обработки спекл-модулированных оптических полей [Электронный ресурс]/ Ю.Н. Кульчин	



			[и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 285 с	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48281">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48281</a>	Абрамочкин, Е.Г. Современная оптика гауссовых пучков [Электронный ресурс] : / Е.Г. Абрамочкин, В.Г. Волостников. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2010. – 182 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/91904">https://e.lanbook.com/book/91904</a>	Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 314 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2733">https://e.lanbook.com/book/2733</a>	Городецкий, М.Л. Оптические микрорезонаторы с гигантской добротностью. [Электронный ресурс] : монография. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2011. – 416 с.	
12.	Дополнительные главы кристаллографии	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734049&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734049&amp;theme=FEFU</a>	Ю. К. Егоров-Тисменко . Кристаллография и кристаллохимия : учебник для вузов / [под ред. В. С. Урусова]. М: МГУ, 2014. – 587 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/335/63335">http://window.edu.ru/resource/335/63335</a>	Белов Н.П., Покопцева О.К., Яськов А.Д. Основы кристаллографии и кристаллофизики. Часть I. Введение в теорию симметрии кристаллов: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. - 43 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/210/79">http://window.edu.ru/resource/210/79</a>	Трушин В.Н., Андреев П.В., Фаддеев М.А. Рентгеновский фазовый анализ поликристаллических материалов. Электронное учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. - 89 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/48204">https://e.lanbook.com/book/48204</a>	Э.Э. Лорд, А. Л. Маккей, С. Ранганатан. Новая геометрия для новых материалов // Пер. с англ. под ред.В. Я. Шевченко, В. Е. Дмитриенко , М: Физматлит, 2010, 260 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/948/73948">http://window.edu.ru/resource/948/73948</a>	Агеев О.А., Федотов А.А., Смирнов В.А. Методы формирования структур элементов наноэлектроники и наносистемной техники: Учебное пособие. - Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. - 72 с.	
13.	Статистическая оптика	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=683">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=683</a>	Дубнищев, Ю.Н. Колебания и волны [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5270">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5270</a>	Ищенко, Е.Ф. Поляризационная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ф. Ищенко, А.Л. Соколов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2012. – 452 с.	

		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2238">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2238</a>	Ландсберг, Г.С. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2010. – 849 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12936">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12936</a>	Можаров, Г.А. Теория аберраций оптических систем [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 285 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/345/68345">http://window.edu.ru/resource/345/68345</a>	Молотков Н.Я., Ломакина О.В., Егоров А.А. Оптика и квазиоптика СВЧ: Учебное пособие. – Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2009. – 380с.	
14.	Электронные измерения в нанотехнологиях и наноэлектронике	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63585.html">http://www.iprbookshop.ru/63585.html</a>	Афонский А.А. Электронные измерения в нанотехнологиях и в микроэлектронике [Электронный ресурс] / Афонский А.А., Дьяконов В.П. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Профобразование, 2017. – 688 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8696.html">http://www.iprbookshop.ru/8696.html</a>	Афонский А.А. Измерительные приборы и массовые электронные измерения [Электронный ресурс]/ Афонский А.А., Дьяконов В.П. – Электрон. текстовые данные. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 541 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/915">https://e.lanbook.com/book/915</a>	Титце, У. Полупроводниковая схемотехника. Том I [Электронный ресурс] / У. Титце, К. Шенк. – Электрон. дан. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 832 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/916">https://e.lanbook.com/book/916</a>	Титце, У. Полупроводниковая схемотехника. Том II [Электронный ресурс] / У. Титце, К. Шенк. – Электрон. дан. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 942 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:4522&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:4522&amp;theme=FEFU</a>	Метрология и радиоизмерения. Учебник для вузов / В.И. Нефедов, А.С. Сигов, В.К. Битюков; Под ред. В.И. Нефедова. – М.: Высшая школа, 2009. 526 с.	
15.	Нелинейно-оптические системы хранения информации	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5255">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5255</a>	Акципетров, О.А. Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур [Электронный ресурс] : монография / О.А. Акципетров, И.М. Баранова, К.Н. Евтюхов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2012. – 541 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2258">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2258</a>	Маломед, Б.А. Контроль солитонов в периодических средах. [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2009. – 190 с	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670162&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670162&amp;theme=FEFU</a>	Ландсберг, Г. С. Оптика : учебное пособие для физических специальностей вузов / Москва : Физматлит , 2010. 848 с.	

		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=683">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=683</a>	Дубнищев, Ю.Н. Колебания и волны [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 384 с	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5270">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5270</a>	Ищенко, Е.Ф. Поляризация оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ф. Ищенко, А.Л. Соколов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2012. – 452 с.	
16.	Основы микромагнитного моделирования	<a href="http://www.iprbookshop.ru/69622.html">http://www.iprbookshop.ru/69622.html</a>	Кудреватых Н.В. Магнетизм редкоземельных металлов и их интерметаллических соединений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Кудреватых, А.С. Волегов. – Электрон. текстовые данные. –Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 200 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/78562.html">http://www.iprbookshop.ru/78562.html</a>	Юрчук С.Ю. Методы математического моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юрчук С.Ю. – Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2018. – 96 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28923.html">http://www.iprbookshop.ru/28923.html</a>	Мешков И.Н. Электромагнитное поле. Часть 1. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] / И.Н. Мешков, Б.В. Чириков. – Электрон. текстовые данные. – Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2014. – 544 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61685.html">http://www.iprbookshop.ru/61685.html</a>	Аполлонский С.М. Электромагнитные поля технического оборудования. Том I. Методы математической физики и их использование при расчетах электромагнитных полей [Электронный ресурс] : монография / С.М. Аполлонский. – Электрон. текстовые данные. – М. : Русайнс, 2016. – 280 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65692.html">http://www.iprbookshop.ru/65692.html</a>	Ибатуллин Р.У. Физика. Часть 2. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Ибатуллин Р.У., Кузьмичева В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2016.— 39 с.	
17.	Оптические системы искусственного	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1244">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1244</a>	Джонс, М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : ДМК Пресс, 2011. – 312 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl</a>	Романенко, С.А. Применение современных средств	

	интеллекта	<a href="#">1_id=49805</a>	математического анализа во флотации [Электронный ресурс] : / С.А. Романенко, А.С. Оленников. – Электрон. дан. – М. : Горная книга, 2013. – 18 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/12005">http://www.iprbookshop.ru/12005</a> .	Галушкин, А.И. Нейронные сети. Основы теории [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Горячая Линия – Телеком, 2010. – 496с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8683">http://www.iprbookshop.ru/8683</a>	Дьяконов, В.П. MATLAB 6.5 SP1/7/7 SP1/7 SP2 + Simulink 5/6. Инструменты искусственного интеллекта и биоинформатики [Электронный ресурс] : / В.П. Дьяконов, В.В. Круглов. — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2009. – 454 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/12007">http://www.iprbookshop.ru/12007</a>	Борисов, В.В. Нечеткие модели и сети. [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Борисов, В.В. Круглов, А.С. Федулов. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 284 с.	
18.	Фазовые переходы в конденсированных средах	<a href="http://www.iprbookshop.ru/12979">http://www.iprbookshop.ru/12979</a>	Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусев А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009.— 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/26894">http://www.iprbookshop.ru/26894</a>	Неволин В.К. Зондовые нанотехнологии в электронике [Электронный ресурс]/ Неволин В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2014.— 174 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21426">http://www.iprbookshop.ru/21426</a>	Учебно-методический комплекс по сетевой образовательной программе «Физика наноструктур и наноэлектроника» [Электронный ресурс]/ Н.И. Анисимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2013.— 155 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13280">http://www.iprbookshop.ru/13280</a>	Матюшкин И.В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Матюшкин И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2011.— 168 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/56246.html">http://www.iprbookshop.ru/56246.html</a>	Орлова М.Н. Наноэлектроника [Электронный ресурс]: курс лекций/ Орлова М.Н., Борзых И.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2013. — 50 с.	

19.	Волоконная оптика	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-519912&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-519912&amp;theme=FEFU</a>	Цуканов, В.Н. Волоконно-оптическая техника [Электронный ресурс] / В.Н. Цуканов, М.Я. Яковлев. - М.: Инфра-Инженерия. - 2011. - 640 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-309267&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-309267&amp;theme=FEFU</a>	Физические основы волоконной оптики: Учебное пособие / А.В. Стрекалов, Н.А. Тенякова. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 106 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5255">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5255</a>	Акципетров, О.А. Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур [Электронный ресурс] : монография / О.А. Акципетров, И.М. Баранова, К.Н. Евтюхов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2012. – 541 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2258">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2258.</a>	Маломед, Б.А. Контроль солитонов в периодических средах. [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2009. – 190 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670162&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670162&amp;theme=FEFU</a>	Ландсберг, Г. С. Оптика : учебное пособие для физических специальностей вузов / Москва : Физматлит , 2010. 848 с.	
20.	Элементы теории фракталов в физике	<a href="http://www.iprbookshop.ru/23794.html">http://www.iprbookshop.ru/23794.html</a>	Махоркин А.В. Математика фракталов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Махоркин А.В., Махоркин В.В. – Электрон. текстовые данные. – Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011. – 156 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16576.html">http://www.iprbookshop.ru/16576.html</a>	Нелинейность. От колебаний к хаосу [Электронный ресурс]: задачи и учебные программы / А.П. Кузнецов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2009. – 188 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60841.html">http://www.iprbookshop.ru/60841.html</a>	Тренькин А.А. Введение в теорию фракталов. Математические аспекты и некоторые физические приложения [Электронный ресурс]: учебное издание / Тренькин А.А. – Электрон. текстовые данные. – Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2009. – 40 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:15812&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:15812&amp;theme=FEFU</a>	Кузнецов С.П. Динамический хаос. – М.: Физматлит, 2009. – 356 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2703">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2703</a>	Потапов А.А., Гуляев Ю.В., Никитов С.А., Пахомов А.А., Герман В.А. Новейшие методы обработки изображений / Под ред. А.А. Потапова.– М.: Физматлит, 2009.- 496 с.	

21.	Нанооптика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/25007">http://www.iprbookshop.ru/25007</a>	Климов В.В. Наноплазмоника . – Физматлит, 2009. – 480 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=683">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=683</a>	Дубнищев, Ю.Н. Колебания и волны [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 384 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2238">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2238</a>	Ландсберг, Г.С. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2010. – 849 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805</a>	Романенко, С.А. Применение современных средств математического анализа во флотации [Электронный ресурс] : / С.А. Романенко, А.С. Оленников. – Электрон. дан. – М. : Горная книга, 2013. – 18 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/12005">http://www.iprbookshop.ru/12005</a>	Галушкин, А.И. Нейронные сети. Основы теории [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Горячая Линия – Телеком, 2010. – 496с.	
22.	Оптические свойства наноструктур	<a href="https://e.lanbook.com/book/91904#bibliography">https://e.lanbook.com/book/91904#bibliography</a>	Киселев Г.Л. Квантовая и оптическая электроника Издательство "Лань" , 2017. – 316 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731004&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731004&amp;theme=FEFU</a>	Лекции по физике: учебное пособие для вузов по естественнонаучным и техническим направлениям / Р. А. Браже. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. 319 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/101835">https://e.lanbook.com/book/101835</a>	Панов М.Ф., Соломонов А.В. Физические основы фотоники, Издательство "Лань", 2018, 564 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/95150">https://e.lanbook.com/book/95150</a>	Игнатов А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника, Издательство "Лань", 2017, 596 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727638&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727638&amp;theme=FEFU</a>	Основы нано- и функциональной электроники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 310 с.	

23.	Транспортные свойства наноструктур	<a href="http://znanium.com/catalog/product/55079">http://znanium.com/catalog/product/55079</a> 6	Сверхпроводники и сверхпроводимость: словарь-справочник. Том 3. Применения и перспективы: словарь-справочник / И.А. Паринов. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2010. - 862 с. ISBN 978-5-9275-0461-9 (общий) ISBN 978-5-9275-0735-1 (Том 3)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727638&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727638&amp;theme=FEFU</a>	Основы нано- и функциональной электроники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 310 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/54132.html">http://www.iprbookshop.ru/54132.html</a>	Филяк М.М. Основные физические процессы в проводниках, полупроводниках и диэлектриках [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Филяк. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62884.html">http://www.iprbookshop.ru/62884.html</a>	Краюткина Е.В. Численные методы в научных расчетах [Электронный ресурс] : учебное пособие. Курс лекций / Е.В. Краюткина. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 162 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666524&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666524&amp;theme=FEFU</a>	Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле : учебник для бакалавров : учебник для технических вузов / Москва: Юрайт, 2012. – 317с.	
24.	Научно-исследовательский семинар по современным проблемам физики наноструктур	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63585.html">http://www.iprbookshop.ru/63585.html</a>	Афонский А.А. Электронные измерения в нанотехнологиях и в микроэлектронике [Электронный ресурс] / Афонский А.А., Дьяконов В.П. – Электрон. текстовые данные. – ЭБС «IPRbooks». – Саратов: Профобразование, 2017. – 688 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72141.html">http://www.iprbookshop.ru/72141.html</a>	Дробот П.Н. Нанoeлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Н. Дробот. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 286 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/66410.html">http://www.iprbookshop.ru/66410.html</a>	Сергеев Н.А. Физика наносистем [Электронный ресурс] : монография / Н.А. Сергеев, Д.С. Рябушкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016. — 192 с. — 978-5-	

			98704-833-7	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/35501.html">http://www.iprbookshop.ru/35501.html</a>	Витязь П.А. Наноматериаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.А. Витязь, Н.А. Свидунович, Д.В. Куис. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 512 с. — 978-985-06-2356-0	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72141.html">http://www.iprbookshop.ru/72141.html</a>	Дробот П.Н. Нанoeлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Н. Дробот. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 286 с. — 2227-8397.	
25.	Научно-исследовательский семинар по методам анализа структур и и средствам обработки оптической информации	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731004&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731004&amp;theme=FEFU</a>	Лекции по физике: учебное пособие для вузов по естественнонаучным и техническим направлениям / Р. А. Браже. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. 319 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668072&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668072&amp;theme=FEFU</a>	Электромагнетизм. Методы решения задач : учебное пособие / В. В. Покровский. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011, 120 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/91904#bibliography">https://e.lanbook.com/book/91904#bibliography</a>	Киселев Г.Л. Квантовая и оптическая электроника Издательство "Лань", 2017. – 316 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/101835">https://e.lanbook.com/book/101835</a>	Панов М.Ф., Соломонов А.В. Физические основы фотоники, Издательство "Лань", 2018, 564 с. Режим доступа	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/95150">https://e.lanbook.com/book/95150</a>	Игнатов А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника, Издательство "Лань", 2017, 596 с	



Руководитель ОПОП д.ф.-м.н., профессор, Член-корр. РАН \_\_\_\_\_ Саранин А.А.