**Информация о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество |
| Количество собственных электронных образовательных и информационных ресурсов | 3 |
| Количество сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов | 15 |
| Количество баз данных электронного каталога | 4 |

**Перечень электронных образовательных ресурсов**

Перечень собственных и сторонних образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации - Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru/>

Министерство просвещения Российской Федерации – Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – Режим доступа: <https://obrnadzor.gov.ru/>

Федеральный портал «Российское образование» - Режим доступа: <http://www.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

Электронная библиотечная система «Лань» - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>

Официальный сайт АО «НПП «Исток» им. Шокина» - Режим доступа: <https://istokmw.ru/>

Журнал «Электронная техника». Серия 1, «СВЧ-техника» на официальном сайте АО «НПП «Исток» им. Шокина» - Режим доступа: <https://istokmw.ru/client-edition/>

Каталог патентов и изобретений на официальном сайте АО «НПП «Исток» им. Шокина» - Режим доступа: <https://istokmw.ru/patents-and-inventions>

Каталог научных изданий авторов АО «НПП «Исток» им. Шокина» - Режим доступа: <https://istokmw.ru/editions>

Электронная аспирантура на корпоративном Портале Истока;

Электронный каталог научно-технической библиотеки АО «НПП «Исток» им. Шокина» на корпоративном Портале Истока;

Журнал «Новости СВЧ-техники» на корпоративном Портале Истока

База данных по приборам оптической и квантовой электроники, электровакуумным, полупроводниковым и газоразрядным приборам – Режим доступа: <http://plasma.isuct.ru>

Журнал «Компоненты и технологии» - Режим доступа: <http://www.kit-e.ru/>

Электронная библиотека научных публикаций eLIBRARY.RU- Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Журналы издательства Springer - Режим доступа: <http://link.springer.com/>

Журнал «Наука в мире» - Режим доступа: <https://elib.miet.ru/MegaPro/Web>

Реферативный журнал ВИНИТИ - Режим доступа: <http://www.viniti.ru>

Российское вакуумное общество имени академика С.А. Векшинского. - Режим доступа: https: //vacuum.org.ru/conf/vacuum/

Сайт кафедры физики твёрдого тела физического факультета СПбГУ- Режим доступа: <http://solid.phys.spbu.ru/17.html>

Сайт кафедры вакуумной электроники МФТИ - Режим доступа: https: //fefm.mipt.ru/master/vacuum/