**Инфракрасная спектрометрия : список литературы**

1. Булярский, С. В. Глубокие уровни в рентгеночувствительных приемниках излучения // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2003. - N 6. - С. 82-87
2. Зажогин, А. П. Получение и анализ ультрадисперсных порошков оксидов урана [Текст] // Журнал прикладной спектроскопии. - 2010. - Т. 77, N 2. - С. 274-279
3. Ильюшонок, А. В. Физика [Текст] : Учебное пособие / А.В. Ильюшонок, П.В. Астахов, И.А. Гончаренко. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 600 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-006556-4, 800 экз.
4. Капустин, В. И. Поверхностно-ионизационная дрейф-спектрометрия [Текст] : Монография / В.И. Капустин, А.П. Коржавый. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 286 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Обложка) ISBN 978-5-16-011215-2, 500 экз.
5. Королев, В. Ф. Оценка температурной погрешности калибровки инфракрасных спектрометров и спектрофотометров с помощью эталона Фабри-Перо из германия // Метрология. – 2004. - N 9. - С. 29-31
6. Кулакова, Н. Н. Объектив Петцваля с расширенным спектральным диапазоном для регистрации интерференционной картины в инфракрасном фурье-спектрометре // Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана Сер.: Приборостроение. - 2015. - № 3. - С. 116-126
7. Левин, Е. В. Исследование точности измерений температуры на основе анализа энергетического баланса на приемнике излучения ИК-прибора // Измерительная техника. - 2015. - № 5. - С. 48-52
8. Литвин, Ф. Ф. Молекулярная спектроскопия: основы теории и практика [Текст] : Учебное пособие / Ф.Ф. Литвин, В.Т. Дубровский и др.; Под ред. Ф.Ф.Литвина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 263 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (о) ISBN 978-5-16-005727-9, 200 экз.
9. Патрушева, Т. Н. Сенсорика. Современные технологии микро - и наноэлектроники [Текст] : Учебное пособие / Т.Н. Патрушева - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2014. - 260 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006376-8, 500 экз.
10. Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений [Текст] : Учебное пособие / В.Ф. Пелевин. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 272 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006769-8, 800 экз.
11. Пряхин, А. Е. Основы физической защиты ядерных материалов и установок [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Е. Пряхин, Б.А. Ященко. – Минск: Выш. шк., 2012. – 270 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2176-4.
12. Ролдугин, А. В. Инфракрасный спектрометр: дизайн и предварительные результаты [Текст] // Оптика атмосферы и океана. - 2011. - Т. 24, № 7. - С. 611-616
13. Сенников, П. Г. Получение слоев изотопно-модифицированного кремния методом стимулированного плазмой осаждения из газовой фазы тетрафторида кремния // Письма в "Журнал технической физики". 2009 .- Т. 35.- С. 41-47
14. Терпугова, П. С. Новый FT-NIR-спектрометр TANGO [Текст] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2012. - № 3. - С. 17
15. Фирсов, Д. Д. Фотомодуляционная ИК фурье-спектроскопия полупроводниковых структур: особенности фазовой коррекции и применение метода // Письма в "Журнал технической физики". - 2013. - Т. 39, вып. 23. - С. 87-94