

## Перечень методических указаний

English for Chemists [Электронный ресурс]: методические указания для студентов специальностей 18.03.01 «Химическая технология» и 04.03.01 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О.Н. Занина, В.В. Махова – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 59 с. – Библиогр.: с. 59

История [Электронный ресурс]: методические рекомендации по изучению дисциплины для студентов всех направлений подготовки и специальностей очной формы обучения / Юго-Запад. гос. ун-т; сост. : Н. Е. Горюшкина, А. А. Колупаев. – Электрон. текстовые дан. (764 КБ). – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 76 с.

Философия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по изучению курса для студентов, изучающих философию / Юго-Западный государственный университет, Кафедра философии и социологии; ЮЗГУ; сост. И. Б. Гайдукова. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 127 с.

Методические рекомендации по ведению самостоятельной работы студента / Курск. Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.А. Асеева Курск, 2015. 18 с.: Библиогр.: с. 17-18.

Карпова Г.Г. Профилактика травматизма на занятиях физической культурой в вузе [Электронный ресурс]: методические рекомендации / Юго-Западный государственный университет, сост.: Г.Г. Карпова, О.М.Цуканова- Курск: ЮЗГУ, 2014.- 25 с.

Лыжный спорт. Основы техники и методика обучения [Электронный ресурс]: методические рекомендации по изучению дисциплины «Физическая культура» для студентов всех специальностей /Юго-Западный государственный университет; ЮЗГУ; сост.: Ю.Г. Данилов, Ю.В. Ручкин. – Курск: ЮЗГУ, 2011 – 28 с.

Основы физического воспитания студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Юго-Западный государственный университет; В.П.Чурилов, А.А.Хвастунов Министерство образования и науки РФ. - Курск: ЮЗГУ, 2010.- 156 с.

Оказание помощи пострадавшим на воде [Электронный ресурс]: методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей / Юго- Западный государственный университет; сост.: Н.Е. Бахтояров, З.В. Курасбедиани, В.Н. Калюбаев. – Электрон.текстовые дан. (811 КБ). – Курск.: ЮЗГУ, 2015.- 25с.

Экономика [электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. А. Кононов, Е. Ю. Чарочкина - Курск: ЮЗГУ, 2015.- 116 с.

Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс] : индивидуальные задания и методические указания по выполнению модуля / Юго-Западный государственный университет ; ЮЗГУ ; сост. Е. В. Скрипкина. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 52 с.

Повторные испытания. Случайные величины [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению модуля 17 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра высшей математики ; ЮЗГУ ; сост.: Е. В. Журавлева, Е. А. Панина. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 49 с.

Расчет вероятностей случайных событий [Электронный ресурс] : индивидуальные задания и методические указания по выполнению модуля 13 / Юго-Западный государственный университет ; ЮЗГУ ; сост.: Е. В. Журавлева, Е. А. Панина. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 50 с.

Расчет вероятностей случайных событий [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов технических и экономических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра высшей математики ; ЮЗГУ ; сост.: Н. К. Зарубина, Н. Б. Федорова. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 31 с.

Интегрирование функций [Электронный ресурс] : индивидуальные задания к модулю 5 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра высшей математики ; ЮЗГУ ; сост.: Н. А. Моргунова, А. Ф. Пихлап. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 38 с.

Элементы математической статистики и корреляционного анализа [Электронный ресурс] : методические указания и индивидуальные задания к модулю 15 / Юго-Западный

государственный университет, Кафедра высшей математики ; ЮЗГУ ; сост.: Е. В. Журавлева, Е. А. Панина. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 35 с.

Приближенное вычисление определенных интегралов [Электронный ресурс] : методические указания к ЛР-6 / ЮЗГУ ; сост. С. А. Миненкова, Е. В. Журавлева ; Юго-Западный государственный университет, Кафедра высшей математики. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 12 с.

Интегрирование функций одной переменной. Приложения [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению модуля-5 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра высшей математики ; ЮЗГУ ; сост.: Н. А. Моргунова, А. Ф. Пихлап. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 53 с.

Метод наименьших квадратов [Электронный ресурс] : методические указания и индивидуальные задания по выполнению лабораторной работы №15 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра высшей математики ; ЮЗГУ ; сост.: Л. И. Студеникина, Т. В. Шевцова. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 50 с.

Вычисление интегралов с помощью разложений в степенные ряды [Электронный ресурс] : методические указания и индивидуальные задания к лабораторной работе / Юго-Западный государственный университет, Кафедра высшей математики ; ЮЗГУ ; сост. А. Ф. Пихлап. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 13 с.

Векторная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению модуля 2 для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра высшей математики ; ЮЗГУ ; сост.: О. А. Бредихина, С. В. Шеставина. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 18.

Определенный интеграл [Электронный ресурс] : методические указания и индивидуальные задания к модулю №8 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: Л.И. Студеникина. – Курск : ЮЗГУ, 2011. - 33 с.

Приближенное вычисление определенных интегралов [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе №6 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: Е.А. Бойцова, Е.В. Журавлева. – Курск : ЮЗГУ, 2011. - 12 с.

Численное решение дифференциальных уравнений. Метод Адамса и Рунге-Кутта [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: Е.А. Бойцова. – Курск : ЮЗГУ, 2013. - 18 с.

Интегрирование рациональных дробей [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: Е.А. Бойцова. – Курск : ЮЗГУ, 2012. - 12 с.

Векторная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : методические указания и индивидуальные задания к модулю №2 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: А.В. Бойков. – Курск : ЮЗГУ, 2014. - 30 с.

Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс] : методические указания и индивидуальные задания / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: Е.В. Скрипкина. – Курск : ЮЗГУ, 2014. - 52 с.

Расчет числовых характеристик [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 16 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: Е.В. Журавлева. - Курск : ЮЗГУ, 2013.-37 с.

Расчет вероятностей случайных событий [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: Н.К. Зарубина, Н.Б. Федорова - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 31 с.

Проверка статистических гипотез [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 17 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: Е.В. Журавлева. - Курск : ЮЗГУ, 2013.-39 с.

Understanding Microsoft WORD 2013 [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по информатике / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Е. И. Аникина. - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 25 с.

Работа с электронными таблицами EXCEL [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по курсу информатики / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Е. И. Аникина. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 43 с.

Работа с базами данных в Microsoft Access 2007[Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу информатики/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина.- Курск: ЮЗГУ, 2012.- 46 с.

Технология создания компьютерных презентаций[Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу информатики/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина.- Курск: ЮЗГУ, 2016.- 27 с.

Создание web-страниц средствами Word 2007 [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по курсу «Информационное моделирование в гуманитарных науках» / ЮЗГУ ; сост. Е. И. Аникина. - Курск: ЮЗГУ, 2013.-13 с.

Изучение основ технологии работы с интегрированной средой разработки программ Delphi: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 10 с.

Разработка алгоритмов и программ линейной структуры: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 15 с.

Разработка алгоритмов и программ с разветвлениями: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 7 с.

Изучение стандартных алгоритмов работы с массивами: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 10 с.

Решение задач с предметной окраской: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 10 с.

Разработка программ для построения изображений: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 10 с.

Изучение закономерностей упругого и неупругого соударения шаров [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №3 по разделу «Механика и молекулярная физика» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.И. Рослякова, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

Определение моментов инерции тел методом маятника Максвелла [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 9 по разделу «Механика и молекулярная физика»/Юго-Зап. ун-т; сост.: Л.И. Рослякова, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

Определение момента инерции катающегося шарика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 8 по разделу «Механика и молекулярная физика» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. Н. Лазарев, А.Г. Беседин, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 7 с.

Определение моментов инерции физических маятников различной формы [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 11 по разделу «Механика и молекулярная физика»/Юго-Зап. ун-т; сост.: Л.И. Рослякова, О.В. Лобова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 8 с.

Изучение колебаний струны [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №17 по разделу физики "Механика и молекулярная физика" /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Полунин, Л. И. Рослякова, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

Определение скорости звука в воздухе методом стоячих волн [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №18 по разделу физики «Механика и молекулярная физика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.И. Рослякова, А.М. Стороженко; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

Определение вязкости жидкости по методу Стокса [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 21 по разделу физики «Механика и молекулярная физика» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Полунин, Л.И. Рослякова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 8 с.

Определение коэффициента внутреннего трения вязких сред ротационным вискозиметром М.П. Волоровича [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы №25 по разделу «Молекулярная физика» /сост.: А.А. Чернышова; Курск. гос. техн. ун-т. –Курск: КурскГТУ, 2007. – 6 с.

Определение коэффициента внутреннего трения воздуха, длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №22 по разделу физики "Механика и молекулярная физика" /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Полунин, Л. И. Рослякова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

Определение изменения энтропии испарившейся жидкости [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 23 / Курск. гос. техн. ун-т; сост. Т.И. Аксёнова, А.И. Шумаков. Курск: КурскГТУ, 2009. –6 с.

Исследование электростатического поля [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 32/ Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, В.М. Пауков, Г. Т. Сычев. – Курск: КурскГТУ. – 2008. 7 с.

Определение электрической ёмкости конденсатора и относительной проницаемости среды [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 33/ Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, В.М. Пауков, Г. Т. Сычев. –Курск: КурскГТУ, 2008. –7 с.

Определение электрической ёмкости конденсаторов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 34 /Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, В.М. Пауков, Г. Т. Сычев. – Курск: КурскГТУ, 2008. – 8 с.

Исследование мощности и коэффициента полезного действия источника тока [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №37 /Курск. гос. техн. ун-т; сост.: А.А. Чернышова, А.Н. Лазарев, А.Г. Беседин. – Курск: КурскГТУ, 2009. - 8 с.

Изучение электронного осциллографа [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 48 по разделу физики "Электричество и магнетизм" /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.И. Аксёнова, И.А. Шабанова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 13 с.

Определение удельного заряда электрона с помощью электронно-лучевой трубки [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 39 по разделу «Электричество и магнетизм» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Г. Беседин, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 7 с.

Исследование затухающих электромагнитных колебаний [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы №43 по дисциплине «Физика», раздел «Электричество и магнетизм» /Курск. гос. техн. ун-т; сост. Н.М. Игнатенко. –Курск: КурскГТУ, 2008. –12 с.

Определение точки Кюри ферромагнетика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 44 по разделу «Электричество и магнетизм» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.М. Полунин, А.Г. Беседин, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. –7 с.

Изучение явления гистерезиса в ферромагнетиках [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 49 по разделу «Электричество и магнетизм» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Г. Беседин, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 8 с.

Изучение эффекта термоэлектродвижущей силы [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 45 по разделу физики "Электричество и магнетизм" /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.И. Аксёнова, М.Л. Боев. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

Определение увеличения объектива микроскопа и измерение размеров объектов с помощью микроскопа [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 62 по курсу «Физика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.А. Желанова. – Курск: ЮЗГУ, 2010. –4 с.

Определение показателя преломления, концентрации и дисперсии растворов сахара с помощью рефрактометра Аббе. [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 64 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Родионов, Л.П. Петрова, В.Н. Бурмистров. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –13 с.

Исследование поглощения света [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 84 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Родионов, В.Н. Бурмистров, Л.П. Петрова. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –8 с.

Изучение закона Малюса [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 67 для студентов инженерно-технических специальностей / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: В.Н. Бурмистров, Л.П. Петрова, А.А. Родионов. –Курск: КурскГТУ, 2010. –7 с.

Определение концентрации растворов сахара с помощью сахариметра [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 69 / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: А.А. Родионов, Л.П. Петрова, В.Н. Бурмистров. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –8 с.

Определение механических напряжений в прозрачных телах методом фотоупругости [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению лабораторной работы № 94 по курсу «Физика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.А. Желанова. – Курск: ЮЗГУ, 2010. – 6 с.

Определение радиуса кривизны линзы и длины световой волны с помощью колец Ньютона [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 66 по курсу «Физика» / Курск, гос. техн. ун-т; сост.: Л.А. Желанова, А.А. Родионов. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –7 с.

Исследование явления дисперсии света в монохроматоре [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 78 для студентов инженерно-технических специальностей / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Л.П. Петрова, В.Н. Бурмистров.- Курск: КурскГТУ, 2010. –11 с.

Изучение свойств лазерного пучка света [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 86 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Родионов, Л.П. Петрова, В.Н. Бурмистров. – Курск: ЮЗГУ, 2010. – 10 с.

Определение постоянной Планка и энергии активации вещества по поглощению света [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №79/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.А. Желанова. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –4 с.

Внешний фотоэффект [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 74 для студентов инженерно-технических специальностей / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: В.Н. Бурмистров, Л.П. Петрова. – Курск: КурскГТУ, 2010. –7 с.

Изучение внутреннего фотоэффекта [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 83 по курсу «Физика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.А. Желанова. – Курск, 2010. – 5 с.

Изучение закономерностей прохождения радиоактивного излучения через вещество [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 76 / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: А.А. Родионов, В.Н. Бурмистров, Л.П. Петрова. – Курск: КурскГТУ, 2010. - 8 с.

Основные законы химии и стехиометрические законы. Классификация и номенклатура неорганических веществ [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе студентов технических специальностей по дисциплине «Химия»/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: И. В. Савенкова, Е. А. Фатьянова. – Курск: ЮЗГУ, 2011. – 28с.

Закон эквивалентов и его применение в химических расчётах [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе «Определение эквивалента неизвестного металла» по дисциплине «Химия»/Курск.гос. техн. ун-т, кафедра общей и неорганической химии, КурскГТУ; сост.: Ф. Ф. Ниязи, Н. В. Кувардин. – Курск: КурскГТУ, 2010. – 20 с.

Концентрация растворов и способы её выражения [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Неорганическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 (020100.62) «Химия» и специальности 04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурькина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 28 с.

Приготовление растворов и определение их концентрации [Электронный ресурс]: методические указания для лабораторной работы по дисциплине «Неорганическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 (020100.62) «Химия» и специальности 04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурькина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 24 с.

Химическая термодинамика [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельной работ по дисциплине «Неорганическая химия» для студентов направления 020100.62 и специальности 020201.65 / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурькина. – Курск: ЮЗГУ - 2013, 67 с.

Скорость химических реакций [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе по дисциплинам «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов химического и нехимического профиля / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: В.С. Аксенов, О.В. Бурькина, В.С. Мальцева, Е.А. Фатьянова, И.В. Савенкова, Н.В. Кувардин. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

Химическое равновесие [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Неорганическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 (020100.62) «Химия» и специальности 04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия» /Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурькина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 28 с.

Химическое равновесие [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Неорганическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 (020100.62) «Химия» и специальности 04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия» /Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурькина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 8 с.

Строение электронной оболочки атома. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Химия» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: И.В. Савенкова, В.С. Мальцева. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - с.22.

Коллигативные свойства растворов [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Химия», «Общая и неорганическая химия», «Неорганическая химия» для студентов химического и нехимического профиля / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра химии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурькина. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

Равновесия в растворах электролитов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных занятий и самостоятельной работы для студентов технических

специальностей /Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: И. В. Савенкова, Е. А. Фатьянова. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 35 с.

Произведение растворимости [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Химия»/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурыкина, В.С. Мальцева, Е.А. Фатьянова. – Курск: ЮЗГУ, 2013. – 89с.

Комплексные соединения [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Химия»/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: В.С.Аксенов, В.С.Мальцева, О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2013. – 21с.

Окислительно-восстановительные реакции. Поведение металлов в агрессивных средах [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе для студентов нехимических специальностей по дисциплине «Химия»/Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост. И. В. Савенкова. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 20 с.

Основы электрохимических процессов: Гальванический элемент. Электролиз [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Химия» для студентов нехимических специальностей/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: Ф.Ф. Ниязи, Е.А. Фатьянова. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 26с.

Коррозия металлов. Методы защиты от коррозии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по химии/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: И.В. Савенкова, Е.А. Фатьянова; – Курск: ЮЗГУ, 2013. – 22 с.

Неорганическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе студентов направления 04.03.01/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.А.Фатьянова, О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 94с.

Неорганическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов направления 04.03.01/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.А.Фатьянова, О.В. Бурыкина. - Курск: ЮЗГУ, 2017. – 24с.

Неорганическая химия [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 04.03.01/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.А.Фатьянова. - Курск: ЮЗГУ, 2017. – 23с.

Требования к выполнению курсовой работы по неорганической химии [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Неорганическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 (020100.62) «Химия» и специальности 04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия» /Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 28с.

Качественный анализ катионов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ: / ЮЗГУ; сост.: Л. А. Горбачева, Н. А. Борщ, Л. М. Миронович. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 24 с.

Гравиметрия [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ: / КГТУ; сост. С.Д. Пожидаева, Е.В. Грехнева, А.М. Иванов. - Курск: КГТУ, 2007. - 34 с.

Титриметрические методы анализа [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ: / КГТУ; сост. Е.В. Грехнева, С.Д. Пожидаева, А.М. Иванов. - Курск: КГТУ, 2007. - 60 с.

Жидкостная хроматография [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ / КГТУ; сост. Е.В. Грехнева, С.Д. Пожидаева. - Курск: КГТУ, 2007. - 33 с.

Высокоэффективная жидкостная хроматография в аналитической химии. Обнаружение примеси карбонильных соединений в капролактаме [Электронный ресурс]: методические

указания к выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ; сост. Н.А. Борщ. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 14 с.

Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / КГТУ; сост. Е.В. Грехнева. – Курск: КГТУ, 2010. - 23 с.

Сканирование и обработка электронных спектров на многоцелевом спектрофотометре «Shimadzu» модели «UV-1800» с ручным и внешним управлением от ЭВМ [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ; сост.: Н. А. Борщ, Л. А. Горбачева. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 22 с.

Спектрофотометрическое определение тиомочевины и бензойной кислоты в водных растворах [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ.; сост.: Н. А. Борщ, Л. А. Горбачева. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 11 с.

Идентификация замасливателя на химических нитях и тканях методом инфракрасной спектроскопии [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ; сост. Н.А. Борщ. – Курск: ЮЗГУ, 2011. - 6 с.

Спирты и простые эфиры [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2016. - 23 с.

Гетероциклические соединения [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 020100.62 Химия, специальности 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М.Миронович.- Курск: ЮЗГУ, 2013.- 21 с.

Пятичленные гетероциклические соединения с одним гетероатомом [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по курсу «Химия гетероциклических соединений» для студентов направления подготовки 020100.62 Химия, 020100.68 Химия, специальности 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович, А.Ю. Подольникова.- Курск: ЮЗГУ, 2014- 25 с.

Аминокислоты, пептиды и белки [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович.- Курск: ЮЗГУ, 2014.- 24 с.

Углеводы [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 020100.62 Химия, специальности 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М.Миронович, А.А.Корчевский.- Курск: ЮЗГУ, 2013.- 20 с.

Курсовая работа по органической химии. Требования к оформлению [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М.Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 14 с.

Корчевский, Алексей Анатольевич. Лабораторный практикум по органической химии [Текст] / А.А. Корчевский, Л.М. Миронович. – Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск, 2015. – 107 с.

Ароматические соединения [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2017. - 20 с.

Карбонильные соединения [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01



«Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. М. Миронович.- Курск: ЮЗГУ, 2017.- 20 с.

.Оптические методы анализа [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по физической химии/ Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. : Е. В. Агеева, С. Д. Пожидаева. - Курск: ЮЗГУ, 2013 . – 24 с.

Основы термодинамических расчетов [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по физической химии/ Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Е. В. Агеева. -Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2010. - 16 с.

Растворение и растворимость твердых веществ и их смесей в жидкостях [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплинам ПАХП, УИРС и НИРС, физическая химия /Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: А. М. Иванов, С. Д. Пожидаева, Т. А. Маякова. - Курск, ЮЗГУ, 2010. - 31 с.

Фазовые равновесия в системах [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по физической химии для студентов специальности 020101.65 «Химия», направлений 020100.62 "Химия " и 240100.62 – «Химическая технология»/ Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. С. Д. Пожидаева. - Курск, ЮЗГУ, 2014. - 16 с.

Изучение электропроводности растворов электролитов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по физической химии для студентов специальности 020101.65 «Химия», направлений 020100.62 "Химия" и 240100.62 – «Химическая технология»/ Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. С. Д. Пожидаева. – Курск : ЮЗГУ, 2014. - 16 с.

Изучение гетерогенного электрохимического равновесия в растворах электролитов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению индивидуальных и самостоятельных работ по физической химии для студентов специальности 020101.65 «Химия, направлений 020100.62 "Химия" и 240100.62 - Химическая технология» / ЮЗГУ ; сост. С. Д. Пожидаева. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 24 с.

Кинетика сложных химических реакций [Текст] : методические указания по выполнению лабораторных работ / Курский государственный технический университет, Кафедра физической химии и химической технологии ; сост.: А. М. Иванов, С. Д. Пожидаева. – Курск; КурскГТУ, 2009. - 10 с.

Электрическая проводимость. Равновесие в растворах электролитов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению индивидуальных и самостоятельных работ по физической химии для студентов специальности 020101.65 «Химия, направлений 020100.62 "Химия" и 240100.62 - Химическая технология»/ Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. С. Д. Пожидаева. – Курск : ЮЗГУ, 2014. - 27 с.

Методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине «Биохимия» для студентов специальности 30.05.03 «Медицинская кибернетика», «Химические основы биологических процессов» для студентов направления подготовки 04.03.01. «Химия» Часть 1: [Электронный ресурс] / сост.: Л.А. Горбачева - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 30с.

Методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине «Биохимия» для студентов специальности 30.05.03 «Медицинская кибернетика», «Химические основы биологических процессов» для студентов направления подготовки 04.03.01. «Химия» Часть 2: [Электронный ресурс] / сост.: Л.А. Горбачева - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 26с.

Лабораторный практикум по основам высокомолекулярных соединений [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Высокомолекулярные соединения» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е. В. Агеева, А. А. Корчевский. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 28 с.

Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. В. Агеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. -341.

Лабораторный практикум по основам химической технологии [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.В. Агеева, А.А. Корчевский. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 26 с.

Химические свойства волокон: [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Химическая технология и оборудование отделочного производства» / сост. Г. В. Бурых. – Курск: ЮЗГУ, 2010. – 20 с.

Нормативно-правовые акты сферы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 28 с.

Основы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства, включая охрану труда [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, О.В. Курочкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 24 с.

Правовой аспект оказания первой медицинской (доврачебной) помощи немедицинскими работниками [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 20 с.

Профессиональный отбор в обеспечении безопасности труда [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей очной и заочной формы обучения / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Попов, В.В. Юшин, Л.В. Шульга, А.В. Беседин, А.Н. Барков. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 17 с.

Система государственных органов и основные виды государственного контроля и надзора в сфере безопасности [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков, А.А. Кислинский. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 19 с.

Система планирующих документов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций в организациях [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 19 с.

Средства индивидуальной защиты людей при пожаре и техногенных авариях [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий и выполнения самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 44 с.

Средства самостоятельной эвакуации (самоспасания) при пожарах и чрезвычайных ситуациях из опасных зон, расположенных на высоте [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 43 с.

Типовые управленческие документы по охране труда и промышленной безопасности, образующиеся в деятельности организаций [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, И.А. Томакова. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 16 с.

Федеральный закон Российской Федерации «О безопасности» [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 13 с.

Приемы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях: Методические указания для выполнения практического занятия и самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 36 с.

Электротравмы и первая доврачебная помощь [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических работ и выполнения самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков. Курск: ЮЗГУ, 2015. 39 с.

Электрозащитные средства [Электронный ресурс]: методические указания для проведения лабораторных работ и выполнения самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков. Курск, 2015. 28 с.

Гигиеническая оценка микроклимата рабочей зоны [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторной работы дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Попов [и др.]. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 19 с.

Гигиеническая оценка естественной освещенности рабочих мест [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / ЮЗГУ; сост.: В.М. Попов [и др.]. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 18 с.

Исследование уровня спектрального шума, его спектрального состава и эффективности звукопоглощающих материалов [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. М. Попов, В.В. Юшин, В.В. Протасов. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

Гигиеническая оценка искусственного освещения рабочих мест [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / ЮЗГУ; сост.: В.М. Попов, Л.В. Шульга, В.В. Протасов. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 19 с.

Пожарно-охранная сигнализация [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / ЮЗГУ; сост.: В.В. Юшин, В.М. Попов, В.В. Протасов. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 17 с.

Единая система государственных надзоров МЧС России [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 15 с.

Государственный пожарный надзор Российской Федерации [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 16 с.

Основы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства, включая охрану труда: методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной внеаудиторной работы [Электронный ресурс]:

методические указания / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков, О.В. Курочкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. –24 с.

Психология и педагогика [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов специальности 221000.62 «Мехатроника и роботехника» дневной и заочной форм обучения /ЮЗГУ; сост.: С. И. Беленцов, О. В. Чернышова. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 43 с.

Формирование личности социолога в системе образования [Электронный ресурс] : методические рекомендации по изучению дисциплины для направления подготовки 040100.68«Социология» / ЮЗГУ ; сост.: Б. Д. Беспарточный, Е. Ю. Севцова, А. В. Хромова. - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 24 с.

Современные социологические теории [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению письменных самостоятельных работ для студентов направления подготовки 39.03.01 (040100.62, 040100.68) Социология / ЮЗГУ ; сост. Л. В. Килимова. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 53 с.

Методические рекомендации по ведению самостоятельной работы студента [Электронный ресурс] : для студентов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. И. А. Асеева. - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 18 с.

Физические величины и единицы их измерения [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Вычислительные методы в химии» для студентов направление подготовки 020100.62 «Химия» и специальности 020201.65 «Фундаментальная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. В. Сазонова. – Курск: ЮЗГУ, 2014. - 26 с.

Определение коэффициентов эмпирических формул [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 04.03.01 Химия и специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. В. Лысенко. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 19 с.

Построение номограмм [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. В. Лысенко. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 18 с.

Методы приближенных вычислений в химии и химической технологии [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. В. Лысенко. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 28 с.

Приближенные решения [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 04.03.01 Химия и специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. В. Лысенко. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 15 с.

Вычислительные методы в химии [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. В. Лысенко. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 36 с.

Гидродинамическое подобие [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Математические методы в химии» для студентов направления подготовки 020201.65 «Фундаментальная и прикладная химия» и 020100.62 «Химия» / Юго-Западный государственный университет; сост. А. В. Сазонова. - Электрон. текстовые дан. (1 118 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 19 с.

Разделение гетерогенных систем [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ для студентов направления подготовки 04.03.01 Химия и специальностей 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. (661 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 23, [1] с.

Математические методы в химии [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 04.03.01 Химия и специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. (618 КБ). – Курск: ЮЗГУ, 2016. - 24 с.

Определение и назначение предпочтительных чисел [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 13 с.

Способы обнаружения и устранения грубых и систематических погрешностей [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 19 с.

Расчет погрешностей и округление результатов измерений. Оценка величины систематической погрешности [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 15 с.

Интервальные оценки результатов измерений. Доверительные границы погрешности. Исключение грубых погрешностей [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 9 с.

Обработка результатов косвенных многократных измерений [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 9 с.

Прямые однократные измерения [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 11 с.

Прямые многократные измерения [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 11 с.

Сертификация продукции и услуг [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 19 с.

Виды стандартов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 22 с.

Порядок внесения изменений в национальные стандарты [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 14 с.

Образование, устойчивость и свойства дисперсных систем [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Коллоидная химия» для студентов направления 18.04.01 (240100.62) и 04.03.01 (020100.62) и специальности 04.05.01 (020201.65) / ЮЗГУ; сост. Г. В. Бурых. - Курск: ЮЗГУ, 2015. – 16 с.

Поверхностное натяжение [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Коллоидная химия» для студентов направления 18.04.01 (240100.62) «Химическая технология», 04.03.01 (020100.62) «Химия» и специальности 04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия» / ЮЗГУ; сост. Г. В. Бурых. - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 15 с.

Методы определения критической концентрации мицеллообразования [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Коллоидная химия» для студентов направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология», 04.03.01 «Химия», 04.05.01 «Фундаментальная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Г. В. Бурых. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 13 с.

Гетероциклические соединения с малыми циклами [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Химия гетероциклических соединений» для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2017- 16 с.

Лабораторный практикум по химии гетероциклических соединений. Ч 2 [Электронный ресурс]: методические указания для студентов по направлению 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и

специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М.Миронович.- Курск: ЮЗГУ, 2016. - 22 с.

Пятичленные гетероциклические соединения с одним гетероатомом. Ч 1 [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы химии гетероциклических соединений» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия», 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2016. - 18 с.

Пятичленные гетероциклические соединения с двумя гетероатомами [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по курсу «Химия гетероциклических соединений» для студентов направления подготовки 020100.62 Химия, 020100.68 Химия, специальности 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М.Миронович.- Курск: ЮЗГУ, 2013. - 25 с..

Гетероциклические соединения [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 020100.62 Химия, специальности 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М.Миронович. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 21 с.

Пятичленные гетероциклические соединения с одним гетероатомом [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по курсу «Химия гетероциклических соединений» для студентов направления подготовки 020100.62 Химия, 020100.68 Химия, специальности 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович, А.Ю. Подольникова. – Курск: ЮЗГУ, 2014.- 25 с.

Лабораторный практикум по химии гетероциклических соединений. Ч 3. [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов направления подготовки 020101.62 «Химия», 0201010.68 «Химия» и специальности 020201.65 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович, Д.В. Щербинин. – Курск: ЮЗГУ, 2014.- 16с.

Пиридин и бензаннелированные производные на его основе [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2016. - 21 с.

Бензаннелированные азотсодержащие гетероциклические соединения [Электронный ресурс]: Методические указания к самостоятельной работе и практическим занятиям для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2016. - 22 с.

Семичленные гетероциклические соединения [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Химия гетероциклических соединений» для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2017. - 15 с.

Шестичленные гетероциклические соединения с двумя атомами азота [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Химия гетероциклических соединений» для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2017. - 19 с.

Реакции нуклеофильного замещения, протекающие по механизмам SN1 и SN2 [Электронный ресурс]: методические указания для студентов по направлению подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. М. Миронович. - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 12 с.

Нуклеофильное замещение в карбоновых кислотах и их производных [Электронный ресурс]: методические указания для студентов по направлению подготовки 04.03.01, 04.04.01

«Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 15 с.

Реакции электрофильного присоединения [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы для студентов по направлению подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2016. - 16 с.

Реакции нуклеофильного присоединения и нуклеофильного присоединения-отщепления [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2016. - 19 с.

Реакции конденсации [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Механизмы органических реакций» для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2016. - 22 с.

Электрофильное замещение в ароматическом ряду [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Механизмы органических реакций» для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. М. Миронович. – Курск: ЮЗГУ, 2017. - 17 с.

Правоведение [Электронный ресурс]: методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям для изучения курса «Правоведение» / Юго-Западный государственный университет, Кафедра истории государства и права; ЮЗГУ; сост. А. Н. Пахомова. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 8 с.

Теория государства и права [Электронный ресурс]: методические рекомендации по изучению дисциплины./ О. Г. Ларина [и др.]. - Курск: ЮЗГУ, 2010. - 159 с

Акимова Н.В. Русский язык и культура речи в интерактивных упражнениях: теория и практика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. - М.: Директ-Медиа, 2015. - 128 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

.Риторика [Электронный ресурс]: методические указания студентам для подготовки к практическим занятиям / Юго-Западный государственный университет. Кафедра теоретической, прикладной и коммуникативной лингвистики; сост.: Р. К. Боженкова, Н. Э. Петрова. – Курск: ЮЗГУ, 2011. – 38 с.

Информационные технологии в среде WORD 2010 [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению лабораторной работы № 1 по курсу «Информатика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. С. С. Шевелев. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 47 с.

Информационные технологии в среде EXCEL 2010 [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 2 по курсу «Информатика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. С. С. Шевелев. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 61 с.

Катализ и ингибирование в химической практике [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплинам «Катализ и ингибирование в химической практике» для студентов направления 18.03.01 (240100.62) - Химическая технология», «Катализ и ингибирование органических соединений» для студентов направления 04.04.01- Химия, «Катализ и ингибирование органических реакций» для студентов направления 04.03.01- Химия / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: С. Д. Пожидаева, А. М. Иванов. - Электрон. текстовые дан. (395 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 20 с.

Сканирование и обработка электронных спектров на многоцелевом спектрофотометре «Shimadzu» модели «UV-1800» с ручным и внешним управлением от ЭВМ: методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Аналитическая химия»,

«Аналитическая химия и ФХМА» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Н. А. Борщ, Л. А. Горбачева. Курск, 2013. 22 с.

Идентификация замасливателя на химических нитях и тканях методом инфракрасной спектроскопии: методические указания к выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Н.А. Борщ. Курск, 2011. 6 с. Библиогр.: с. 1.

Химико-токсикологический анализ группы веществ, изолируемых экстракцией водой [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы токсикологии и физиологии» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия», специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. А. Горбачева [и др.]. - Курск, 2016 -10 с.

Компетентностная модель в химическом образовании [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе студентов специальности 020100.62 «Химия»/Юго-Зап. гос. ун-т; сост. С.Э. Харзеева –Электрон. текстовые дан.(675 КБ).-Курск: ЮЗГУ, 2015.- 54с. – Б.ц.

Когнитивное моделирование в обучении химии[Электронный ресурс]:методические указания к самостоятельной работе студентов специальности 020100.62 «Химия»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. С.Э. Харзеева.- Электрон. текстовые дан. (975 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2014.- 110с., табл.5, прилож.1.- Б.ц.

Когнитивная модель реального объекта в категориальной структуре индивидуального знания [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 222000.68 «Инноватика» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. С. Э. Харзеева. - Электрон. текстовые дан. (669 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 40 с. : табл. - Библиогр.: с. 39-40. - Б.ц.

Развитие структурных представлений в современной химии [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе студентов/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. С. Э. Харзеева.– Электрон. дан. (671КБ). - Курск, ЮЗГУ, 2014 – 41 с. – Б.ц.

Определение постоянной Ридберга [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы № 121 по оптике для студентов инженерно-технических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; сост. А. Е. Кузько. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 12 с.

Оптические спектры атомов водорода и ртути [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы № 3 по физическим методам исследования в химии / Курский государственный технический университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; сост. А. Е. Кузько. - Курск: КурскГТУ, 2010. - 15 с.

Оптический спектр атомов натрия: [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы № 5 по физическим методам исследования для студентов специальностей 020101.65, 220600.62, 222900.62 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; ЮЗГУ ; сост.: А. Е. Кузько, А. В. Кузько. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 16 с.

Тепловое излучение. Формула Планка [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы № 105 по оптике для студентов инженерно-технических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; сост. А. Е. Кузько. - Курск : КурскГТУ, 2010. - 18 с.

Эффект Фарадея. Определение постоянной Верде [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы № 4 по физическим методам исследования для студентов специальностей 020101.65, 220600.62, 222900.62 и по оптике и атомной физике для студентов инженерно-технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики; ЮЗГУ; сост.: А. Е. Кузько, А. В. Кузько, В. М. Фатьянов. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 20 с.: ил.



Миронович Л.М. Практика 1. Методические указания для магистрантов по направлению 0201010.68 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М.Миронович. Курск, 2012, 13 с. Библиогр.: 7 с.