**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И**

**ТЕХНИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

**РАСТВОРЫ**

**Физико-химические методы исследования и**

**техника лабораторных работ**

сборник методических указаний для обучающихся

к внеаудиторной (самостоятельной) работе

по специальности 31.02.03 – Лабораторная диагностика

(базовой, углубленной подготовки)

Красноярск

 2016

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И**

**ТЕХНИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

**КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ**

**Физико-химические методы исследования и**

**техника лабораторных работ**

сборник методических указаний для обучающихся

к внеаудиторной (самостоятельной) работе

по специальности 31.02.03 – Лабораторная диагностика

(базовой, углубленной подготовки)

Красноярск

 2016

**ХИМИЯ, 2 КУРС**

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

**Физико-химические методы исследования и**

**техника лабораторных работ**

сборник методических указаний для обучающихся

к внеаудиторной (самостоятельной) работе

по специальности 31.02.03 – Лабораторная диагностика

(базовой, углубленной подготовки)

Красноярск

 2016

**ФАРМАЦИЯ**

**НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

**Физико-химические методы исследования и**

**техника лабораторных работ**

сборник методических указаний для обучающихся

к внеаудиторной (самостоятельной) работе

по специальности 31.02.03 – Лабораторная диагностика

(базовой, углубленной подготовки)

Красноярск

 2016

**ХИМИЯ, 1 КУРС**

**ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

**Физико-химические методы исследования и**

**техника лабораторных работ**

сборник методических указаний для обучающихся

к внеаудиторной (самостоятельной) работе

по специальности 31.02.03 – Лабораторная диагностика

(базовой, углубленной подготовки)

Красноярск

 2016

**ХИМИЯ, 1 КУРС**

**НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

**Физико-химические методы исследования и**

**техника лабораторных работ**

сборник методических указаний для обучающихся

к внеаудиторной (самостоятельной) работе

по специальности 31.02.03 – Лабораторная диагностика

(базовой, углубленной подготовки)

Красноярск

 2016

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**ЧАСТЬ 1**

**Физико-химические методы исследования и**

**техника лабораторных работ**

сборник методических указаний для обучающихся

к внеаудиторной (самостоятельной) работе

по специальности 31.02.03 – Лабораторная диагностика

(базовой, углубленной подготовки)

Красноярск

 2016

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И**

**ТЕХНИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ**

**Физико-химические методы исследования и**

**техника лабораторных работ**

сборник методических указаний для обучающихся

к внеаудиторной (самостоятельной) работе

по специальности 31.02.03 – Лабораторная диагностика

(базовой, углубленной подготовки)

Красноярск

 2016