

## Дополнения и изменения в программе научных исследований на 2020-2021 учебный год

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе



Е.В. Коновалова

2020 г.

В программу научных исследований Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук  
Направление подготовки: 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Физическая химия

Отрасль науки: Химические науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

**вносятся следующие изменения:**

п. 8.4. «Современные профессиональные базы данных» изложить в следующей редакции:

*электронно-библиотечные системы:*

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция). [www.znaniyum.com](http://www.znaniyum.com)
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». <http://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция). <http://iprbookshop.ru>
4. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза»

<http://www.studmedlib.ru>

5. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

*современные профессиональные базы данных:*

1. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (<http://www.eapatiss.com>)
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

*Международные реферативные базы данных научных изданий:*

1. Web of Science Core Collection <http://webofknowledge.com> (WoS)
2. «Scopus» <http://www.scopus.com>

Автор программы:

Ботиров Э.Х, д.хим.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры химии «15» августа 2020 года, протокол № 14.

Заведующий кафедрой

Севастьянова Е.В.

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов

Дмитриева И.И.

## Дополнения и изменения в программе государственной итоговой аттестации на 2020-2021 учебный год

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе



В.В. Коновалова

2020 г.

В программу государственной итоговой аттестации

Направление подготовки: 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Физическая химия

Отрасль науки: Химические науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

**вносятся следующие изменения:**

п. 4.6.4. «Современные профессиональные базы данных» изложить в следующей редакции:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)
3. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС)

<http://www.eapatis.com>

*Электронно-библиотечные системы:*

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция).  
[www.znaniium.com](http://www.znaniium.com)

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». <http://e.lanbook.com/>

3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция).  
<http://iprbookshop.ru>

4. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза»  
<http://www.studmedlib.ru>

5. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

п. 4.6.5. «Международные реферативные базы данных научных изданий» изложить в следующей редакции:

1. Web of Science Core Collection <http://webofknowledge.com> (WoS)
2. «Scopus» <http://www.scopus.com>

п. 5.6.4. «Современные профессиональные базы данных» изложить в следующей редакции:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

2. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС)  
(<http://www.eapatis.com>)

3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)

*Электронно-библиотечные системы:*

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция).  
[www.znaniium.com](http://www.znaniium.com)

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». <http://e.lanbook.com/>

3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция).  
<http://iprbookshop.ru>

4. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза»  
<http://www.studmedlib.ru>

5. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

п. 5.6.5. «Международные реферативные базы данных научных изданий» изложить в следующей редакции:

1. Web of Science Core Collection <http://webofknowledge.com> (WoS)

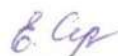
2. «Scopus» <http://www.scopus.com>

Автор программы:

Ботиров Э.Х, д.хим.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры химии «15»  
августа 2020 года, протокол № 14.

Заведующий кафедрой



Севастьянова Е.В.

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов



Дмитриева И.И.