

## **Положение об электронной информационной образовательной среде**

### **I. Общие положения**

#### **1. Общие положения об электронной информационной образовательной среде**

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок формирования и функционирования электронной информационной образовательной среды (далее - ЭОИС) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук» (далее - Институт).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 869 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 883 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программе учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Уставом Института;
- другими локальными нормативными актами Института.

1.3. ЭОИС образовательной организации включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. Институт обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде организации посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети организации в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

### **II. Основные положения**

#### **2. Назначение ЭОИС Института**

2.1 ЭОИС Института способствует повышению эффективности управления, обеспечения и контроля качества образовательного процесса, а также информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в сфере образования.

2.2 ЭОИС обеспечивает:

- индивидуальный неограниченный доступ для всех аспирантов к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий), информационным справочным системам, необходимым для освоения образовательных дисциплин учебного плана и выполнения научных исследований;
- доступ ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующим программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы;

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и образовательным ресурсам, к материалам об организации и ходе образовательного процесса;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы, сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса (при наличии);

### 3. Структура ЭИОС

3.1 Основными элементами ЭИОС Института являются:

- официальный сайт Института, в частности, разделы Образование/Аспирантура;
- система мониторинга и учета научной деятельности сотрудников Sciact;
- корпоративная электронная почта;
- официальная страница ИНХ СО РАН в соцсетях (ВКонтакте)
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия

компонентов ЭИОС.

3.2 Информация о наличии доступа к электронным ресурсам представлена на внутреннем сайте Института:

<http://niic.nsc.ru/science/biblioteka/632-dostup-k-elektronnym-izdaniyam>

3.3 Перечень профессиональных баз данных, информационных, справочных и поисковых систем и других ресурсов, к которым обеспечен доступ с компьютеров Института:

- доступ к каталогу библиотеки Института (каталоги книг и продолжающихся изданий, журналов, авторефератов, авторефератов сотрудников Института, диссертаций, дипломов, электронных книг издательства Elsevier и Royal Society of Chemistry, книги из библиотеки член-корреспондента РАН В.П. Федина, книг из личной библиотеки профессора М.Н. Соколова, книжной коллекции к.х.н. М.Л. Косиновой»)

- доступ к каталогам ГПНТБ СО РАН через заведующего библиотекой Института

- доступ к ресурсам Научно-электронной библиотеки eLibrary;

доступ, предоставленный ФГБУ "Российский центр научной информации" (РЦНИ) в рамках централизованной (Национальной) подписки

Издательство	Название ресурса	Доступ активен до
ACS	Полнотекстовая коллекция журналов ACS Web Editions (1996-2023)	2023-12-31
AIPP Publishing	Коллекция журналов и сб. конф. AIPP Digital Archive(1929-1998)	бессрочно
APS	База данных American Physical Society	2023-12-31
CAS	База данных SciFindern	2023-12-31
CCDC	База данных Cambrigde Crystallographic Data (CSD-Enterprise)	2023-12-31
Tongfang Knowledge Network Technology Co	CNKI Academic Reference	2023-12-31
Questel SAS	База данных патентного поиска Orbit Premium edition	2023-12-31
Springer Nature	Полнотекстовая коллекция электронных книг Springer eBook Collections (2022-2023)	бессрочно
Springer Nature	Базы данных: Springer Journals, Nature Journals, Adis Journals (2023)	бессрочно
Springer Nature	Базы данных: Springer Materials, Springer Nature Protocols and Methods	2023-12-29
John Wiley & Sons, Inc	База данных Wiley Journal Database (2019-2022)	2023-12-31
John Wiley & Sons, Inc	База данных Wiley Journal Database (2023)	бессрочно
John Wiley & Sons, Inc	База данных Wiley Journal Backfiles (2005-2018)	бессрочно
World Scientific Publishing Co Pte Ltd.	База данных World Scientific Complete eJournal Collection (2001-2021)	2023-12-31
World Scientific Publishing Co Pte Ltd.	База данных World Scientific Complete eJournal Collection (2023)	бессрочно
РАН	Полнотекстовая коллекция электр. выпусков журналов РАН (2023)	2023-12-31
ФИАН	Полнотекстовая коллекция электр. выпусков журнала " Квантовая электроника" (Вып. 7-12, 2022)	бессрочно

### **III. Заключительные положения**

- 4.1. Настоящее Положение действует до принятия нового.
- 4.2. Правила могут корректироваться по актуальным обстоятельствам.