




МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИНХ СО РАН)

Принято решением
Учёного советом ИНХ СО РАН
Протокол от «23» марта 2025 г. № 46

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИНХ СО РАН, д.х.н.

К.А. Брылев
«23» января 2025 г.

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 - ЭИОС) 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 программ с 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. ЭИОС 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 ЭИОС Института

2.1 ЭИОС 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 ЭИОС 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
Springer Nature	Коллекция журналов Social Sciences Package (2024) и базы данных Springer Nature	2050-12-31
Springer Nature	Коллекция журналов Physical Sciences & Engineering Package (2024)	2050-12-31
Springer Nature	Коллекция журналов Life Sciences Package и базы данных Springer Nature	2050-12-31

Автономная некоммерческая организация Редакция журнала "Успехи физических наук"	Электронная версия журнала "Успехи физических наук" (Вып. 1-12, 2023)	2050-12-31
	Журналы РАН (2023-2024)	
Российская академия наук	https://journals.rcsi.science/	бессрочно
Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН)	Электронная версия журнала «Квантовая электроника» (Вып. 1-12, 2023)	2050-12-31
АНО «Редакция журнала «Наука и жизнь»	Наука и жизнь	2025.06-01
Журнал РАН	УСПЕХИ ХИМИИ	2025.06-01

III. Заключительные положения

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