

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИРКУТСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ им. А.Е. ФАВОРСКОГО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Рассмотрено и принято на заседании Ученого совета Протокол № 2 от «28» ребрам 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор, д.х.н./ А.В. Иванов «2/2» мадина 2022 г.

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

#### Шифр и наименование области науки:

1. Естественные науки

### Шифр и наименование группы научных специальностей:

1.4. Химические науки

#### Шифр и наименование научной специальности:

1.4.4. Физическая химия

Форма обучения: очная

Год набора: 2022, 2024

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями 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), утвержденными Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 и Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122.

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре составлена начальником отдела аспирантуры Розенцвейг О.М.

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ИрИХ СО РАН.

Протокол № <u>2</u> от «<u>28</u> » <u>pelpase</u> 2022 г.

## Содержание

| 1. Общие положения  | 4  |
|---|----|
| 2. Общая характеристика программы аспирантуры   | 4  |
| 3. Требования к планируемым результатам освоения программы аспирантуры  | 5  |
| 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры по научной специальности 1.4.3. Физическая химия | 6  |
| 4.1. Учебный план   | 6  |
| 4.2. Календарный учебный график   | 8  |
| 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин  | 8  |
| 4.4. Итоговая аттестация  | 9  |
| 5. Фактическое ресурсное обеспечение программы аспирантуры по научной специальности 1.4.4. Физическая химия   | 9  |
| 5.1. Материально-техническое обеспечение  | 9  |
| 5.2. Учебно-методическое обеспечение  | 10 |
| 5.3. Кадровое обеспечение реализации программы аспирантуры  | 11 |
| целом и составляющих ее документов  | 12 |

#### 1. Общие положения

#### Общие сведения

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.4.4. Физическая химия, реализуемая в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Иркутском институте химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук (далее − ИрИХ СО РАН), составлена на основании Федеральных государственных требований, утвержденных Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.4.4. Физическая химия (далее — программа аспирантуры) представляет собой комплект документов: пояснительную записку, в которой определены основные характеристики образования, требования к результатам освоения программы, план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практики.

#### Нормативные документы для разработки программы аспирантуры

Нормативно-правовую базу разработки программы аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике»;
- Федеральные государственные требования 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), утвержденные Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 (далее ФГТ);
- Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении
- Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842;
- Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная Приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118;
- Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 06.08.2021 № 721;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816;
  - Устав ИрИХ СО РАН;
- Локальные акты ИрИХ СО РАН, регулирующие вопросы организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

#### 2. Общая характеристика программы аспирантуры

#### Цели и задачи

Целью программы аспирантуры является комплексная подготовка научных и научнопедагогических кадров с учетом современных требований к осуществлению профессиональной деятельности в области научной специальности 1.4.4. Физическая химия, а также формирование навыков, позволяющих аспиранту решать научную задачу, имеющую значение для развития химических и смежных наук, либо разрабатывать новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, имеющие существенное значение для развития страны.

Основными задачами подготовки аспиранта являются:

- формирование у аспирантов способности самостоятельно планировать и проводить научные исследования, связанные с решением сложных профессиональных задач, что позволит подготовить и представить к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук;
- формирование навыков оформления результатов научных исследований в виде публикаций (статей, патентов, докладов, тезисов и т.п.), в том числе в рецензируемых изданиях, а также в изданиях, индексируемых в международных базах данных;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ химических наук:
- совершенствование философской подготовки, ориентированной на профессиональную деятельность;
- совершенствование знаний иностранного языка для использования в научной и профессиональной деятельности.

#### Срок освоения программы аспирантуры

Нормативный срок освоения программы аспирантуры по специальности 1.4.4. Физическая химия по очной форме обучения составляет 4 года.

#### Трудоемкость программы аспирантуры

Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 63 з.е. Общая трудоемкость освоения программы аспирантуры за весь период обучения составляет 252 з.е.

#### Требования к уровню образования поступающего в аспирантуру

К освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра.

Прием в аспирантуру осуществляется по результатам сдачи вступительных экзаменов на конкурсной основе. Порядок приема в аспирантуру и условия конкурсного отбора определяются действующими нормативными положениями Минобрнауки РФ и локальными нормативными актами ИрИХ СО РАН.

#### Язык, на котором осуществляется образовательная деятельность

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на русском языке – государственном языке Российской Федерации.

#### Виды профессиональной деятельности

Выпускники, освоившие программу аспирантуры, готовятся к научно-исследовательской деятельности в области химии и смежных наук.

#### 3. Требования к планируемым результатам освоения программы аспирантуры

Планируемые результаты освоения программы аспирантуры.

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности:

- знание методики постановки задач по решению фундаментальных и прикладных исследовательских проблем;
- умение проводить анализ и отбор задач и проблем, самостоятельно ставить цель исследования наиболее актуальных проблем исследуемой области науки;
  - умение применять основные методы поиска информации для научного исследования;
- умение решать задачи в области физической химии, связанные с изучением физикохимических свойств веществ и материалов, их практическим применением, определением

строения и реакционной способности с использованием фундаментальных и специальных знаний;

- умение оформлять научные проекты, анализировать, обобщать и публично представлять результаты выполненных научных исследований в виде отчетов, патентов, публикаций, докладов;
- знание и понимание правил и стандартов оформления научной и технической документации;

#### Результаты освоения учебных дисциплин и прохождения практики:

- умение осуществлять критический анализ и оценку современных научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- навык осуществлять устную и письменную коммуникацию на иностранном языке для решения организационных и научно-исследовательских задач;
- знание теоретических и методологических основ органической химии, базовых представлений о стереохимии, химии элементоорганических соединений, основ применения физико-химических методов исследования структуры веществ и материалов;
- навыки организационной работы, разработки, реализации и управления научными проектами.

# 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры по научной специальности 1.4.4. Физическая химия

#### 4.1. Учебный план

Структура программы аспирантуры в соответствии с требованиями ФГТ включает научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

Учебный план соответствует структуре программы аспирантуры, утвержденной ФГТ, и отображает логическую последовательность освоения компонентов программы аспирантуры, научных исследований, учебных дисциплин и практики, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения программы по научной специальности 1.4.4. Физическая химия, а также включает промежуточную и итоговую аттестацию, позволяющую оценить соответствие достигнутых результатов требуемому уровню.

#### Структура и объем программы аспирантуры

| Наименование  | Всего часов | ЗЕ  | Распределение ЗЕ по курсам: |    |    |    |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----|----|----|
|   |             |     | 1                           | 2  | 3  | 4  |
| 1. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ  |             |     | 18                          |    |    |    |
| Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите  | 6768        | 188 | 47                          | 49 | 43 | 49 |
| Подготовка публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, подготовка заявок на получение патентов на изобретения, апробация работы на конференциях | 432         | 12  |                             |    | 6  | 6  |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования   | 252         | 7   | 2                           | 2  | 2  | 1  |

| Наименование  | Всего часов | 3E   | Распределение ЗЕ по курсам |    |    |    |
|---|-------------|------|----------------------------|----|----|----|
|   |             |      | 1                          | 2  | 3  | 4  |
| 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ                                      |             |      |                            |    | •  |    |
| Обязательные дисциплины:  |             |      |                            |    |    |    |
| История и философия науки   | 144         | 4    | 4                          |    |    |    |
| Иностранный язык  | 180         | 5    | 5                          |    |    |    |
| Физическая химия  | 324         | 9    | 3                          | 6  |    |    |
| Дисциплины по выбору:   |             |      |                            |    |    |    |
| Химия элементоорганических соединений                             | 216         | 6    |                            | 6  |    |    |
| Органическая химия  | 216         | 6    |                            | 6  |    |    |
| Факультативы:*  |             |      |                            |    |    |    |
| Физико-химические методы исследования                             | 100         | 2    | 2                          |    |    |    |
| структуры веществ   | 108         | 3    | 3                          |    |    |    |
| Основы стереохимии  | 108         | 3    |                            | 3  |    |    |
| Практика:   |             |      |                            |    |    |    |
| Научно-исследовательская практика                                 | 432         | 12   |                            |    | 12 |    |
| Промежуточная аттестация по дисциплинам                           | и практ     | ике: |                            |    |    |    |
| Кандидатский экзамен по истории и                                 | 36          | 1    | 1                          |    |    |    |
| философии науки   | 30          | 1    | 1                          |    |    |    |
| Кандидатский экзамен по иностранному языку                        | 36          | 1    | 1                          |    |    |    |
| Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Физическая химия" | 36          | 1    |                            |    |    | 1  |
| Научно-исследовательская практика                                 |             |      |                            |    |    |    |
| (аттестация)  |             |      |                            |    |    |    |
| 3. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ  |             |      |                            |    |    |    |
| Оценка диссертации на предмет ее                                  |             |      |                            |    |    |    |
| соответствия критериям, установленным в                           |             |      |                            |    |    |    |
| соответствии с Федеральным законом "О                             | 216         | 6    |                            |    |    | 6  |
| науке и государственной научно-технической                        |             |      |                            |    |    |    |
| политике"   |             |      |                            |    |    |    |
| Свод:   | 9288        | 258  | 66                         | 66 | 63 | 63 |
| *Свод без факультативных дисциплин:                               | 9072        | 252  | 63                         | 63 | 63 | 63 |

Общая трудоемкость по всем компонентам учебного плана выражена в зачетных единицах (з.е.), 1 з.е. равна 36 академическим часам (ак.ч.) и 27 астрономическим часам (ч.).

Учебный план по научной специальности 1.4.4. Физическая химия представлен на официальном сайте ИрИХ СО РАН и в приложении к программе аспирантуры.

На основе учебного плана для каждого обучающегося разрабатывается индивидуальный учебный план, включающий в себя план научной деятельности и учебный план аспиранта.

#### Общая характеристика научного компонента

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России, а также в научных изданиях, индексируемых в

наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения;

- апробацию результатов исследования на научных мероприятиях;
- оформление диссертации;
- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

План освоения научного компонента программы аспирантуры (с указанием перечня этапов) представлен на официальном сайте ИрИХ СО РАН и в приложении.

Процесс выполнения научно-исследовательской работы отражается в индивидуальном учебном плане, который формируется аспирантом совместно с научным руководителем, и реализуется под его непосредственным контролем.

В индивидуальный план научной деятельности входит:

- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры с указанием распределения этапов и итоговой аттестации;
  - обоснование выбора темы диссертации;
- план проведения научных исследований по теме диссертации, подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации, с описанием краткого содержания выполняемой работы и отметкой о выполнении;
  - отчетные сведения;
  - сведения о промежуточной и итоговой аттестации научной деятельности.

#### Общая характеристика образовательного компонента.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает учебные дисциплины и научно-исследовательскую практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам и практике.

В обязательную часть образовательного компонента программы аспирантуры включаются следующие учебные дисциплины: История и философия науки, Иностранный язык, Физическая химия, освоение которых направлено на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

Построение индивидуальной образовательной траектории реализуется за счет блока дисциплин по выбору, факультативных дисциплин и практики, возможность освоения которых предусмотрена программой аспирантуры.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам проводится в форме кандидатских экзаменов, программы которых разрабатываются и утверждаются ИрИХ СО РАН самостоятельно с учетом требований к примерным программам кандидатских экзаменов (при наличии таковых). Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты научного проекта.

#### 4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике приводится последовательность реализации частей программы аспирантуры по годам обучения, включая образовательную подготовку, научно-исследовательскую практику, научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы и выходные дни.

Календарный учебный график по научной специальности 1.4.4. Физическая химия представлен на официальном сайте ИрИХ СО РАН и в приложении к программе аспирантуры.

#### 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин

#### Рабочие программы учебных дисциплин содержат следующие разделы:

- Цели и задачи освоения учебной дисциплины.

- Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- Требования к результатам освоения дисциплины.
- Структура дисциплины.
- Содержание разделов дисциплины.
- Разделы дисциплины и виды занятий.
- Организация текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения учебной дисциплины (включая оценочные средства).
- Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: основная литература, дополнительная литература, Интернет-ресурсы, рекомендуемые источники научно-технической информации, электронно-библиотечные системы профессиональные базы данных, информационные справочные и поисковые системы.
- Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине.

Программы кандидатских минимумов, которые должны быть учтены при формировании рабочих программ учебных дисциплин:

- История и философия науки,
- Иностранный язык,
- Физическая химия.

Рабочие программы учебных дисциплин, программа научно-исследовательской практики, программа научно-исследовательской работы и их аннотации представлены в приложении к программе аспирантуры.

#### 4.4. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация является обязательной. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Порядок прохождения итоговой аттестации регламентируется локальным нормативным актом. Программа итоговой аттестации представлена в приложении к программе аспирантуры.

## 5. Фактическое ресурсное обеспечение программы аспирантуры по научной специальности 1.4.4. Физическая химия

Фактическое ресурсное обеспечение программы аспирантуры формируется на основе требований к условиям реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, определяемых ФГТ (раздел III).

#### 5.1. Материально-техническое обеспечение

ИрИХ СО РАН обеспечивает обучающимся доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

ИрИХ СО РАН располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и санитарно-техническим нормам, обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

ИрИХ СО РАН имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Для освоения программы обучения и для выполнения научных исследований по теме диссертации каждому аспиранту предоставлено индивидуальное рабочее место, оборудованное приточно-вытяжной вентиляцией, водопроводом, водоотведением, воздуховодом. Аспиранты имеют возможность использовать материально-технические средства лабораторий, в которых выполняют квалификационные и диссертационные работы (оргтехника, реактивы, расходные материалы, лабораторная посуда, измерительное оборудование).

Описание материально-технического обеспечения, необходимого для освоения учебных дисциплин, входит в состав рабочих программ и подлежит обновлению (при необходимости).

Справка о материально-техническом обеспечении, используемом при реализации программы аспирантуры, представлена в приложении.

#### 5.2. Учебно-методическое обеспечение

Каждый аспирант в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным доступом к электронной информационно-образовательной среде ИрИХ СО РАН посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в пределах, установленных законодательством РФ в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Порядок формирования и функционирования электронной информационнообразовательной среды ИрИХ СО РАН соответствует ФГТ и регламентируется Положением об электронной информационной образовательной среде Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН.

Электронная информационно-образовательная среда ИрИХ СО РАН обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно программе аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Образовательный процесс на 100% обеспечен учебно-методической документацией, используемой в образовательном процессе.

Библиотечный фонд для обучающихся по научной специальности 1.4.4. Физическая химия укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, исходя из расчета не менее одного экземпляра каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, научно-исследовательской практики, научно-исследовательской работы на одного аспиранта.

Для обучающихся обеспечен доступ к следующим электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. Химическая реферативная служба Американского химического общества CASSciFinder <a href="https://sso.cas.org/">https://sso.cas.org/</a>
- 2. База данных Elsevier: Reaxys+Reaxys Medicinal Collection <a href="https://www.reaxys.com/">https://www.reaxys.com/</a>.
- 3. The Cambridge Crystallographic Data Centre: база данных CSD-Enterprise <a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/</a>
- 4. База данных медицинских и биологических публикаций PubMed <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>.
- 5. База данных Академия Google https://scholar.google.ru/.
- 6. Федеральный институт промышленной собственности <a href="http://www1.fips.ru">http://www1.fips.ru</a>.
- 7. Федеральная служба по интеллектуальной собственности http://www.rupto.ru.
- 8. The United States Patent and Trademark Office http://www.uspto.gov.

- 9. The European Patent Office http://ep.espacenet.com.
- 10. Academic Reference база данных полнотекстовых англоязычных ресурсов по всем академическим дисциплинам, опубликованных в Китае <a href="https://ar.cnki.net">https://ar.cnki.net</a>.
  - 11. База цитирования Elsevier B.V.: Scopus https://www.scopus.com.
  - 12. База цитирования РИНЦ https://www.elibrary.ru/.
  - 13. База данных электронно-библиотечной системы «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 14. Ресурсы удаленного доступа и базы данных ФГБУН Государственной публичной научно-технической библиотеки СО РАН <a href="http://www.spsl.nsc.ru/">http://www.spsl.nsc.ru/</a>.
- 15. Электронно-библиотечная система Центральной научной библиотеки ИНЦ СО РАН (на базе АИБС «Ирбис») <a href="http://csl.isc.irk.ru/">http://csl.isc.irk.ru/</a>.
  - 16. Elsevier: Science Direct Complete Freedom Collection <a href="https://www.elsevier.com/">https://www.elsevier.com/</a>, <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a>.
  - 17. George Thieme Verlag: коллекция журналов Thieme по химии https://www.thieme.com/.
  - 18. Royal Society of Chemistry: база данных RSC DATABASE https://www.rsc.org/.
  - 19. Wiley: Коллекция журналов Database Collection <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>.
  - 20. Справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://internet.garant.ru/.

Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения учебных дисциплин, входит в состав рабочих программ и подлежит обновлению (при необходимости).

#### 5.3. Кадровое обеспечение реализации программы аспирантуры

Кадровое обеспечение реализации программы аспирантуры соответствует требованиям ФГТ.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается штатными научными и (или) научно-педагогическими работниками, не менее 60 % численности которых имеют (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в РФ) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в РФ).

Научное руководство аспирантами осуществляется сотрудниками ИрИХ СО РАН, кандидатуры которых соответствуют следующим требованиям:

- наличие ученой степени доктора наук или кандидата наук, или ученой степени, полученной в иностранном государстве, признаваемой в РФ;
- осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние три года;
- наличие публикации по результатам осуществления указанной научной (научноисследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;
- осуществление апробации результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участие с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние три года.

Справка о кадровом обеспечении программы аспирантуры представлена в приложении.