

Рассмотрено и одобрено
Ученым советом ФИЦ ПХФ и МХ РАН
Протокол № 1 от 19.01.2024г

«Утверждаю»

и.о. директора ФИЦ ПХФ и МХ РАН
чл.-корр. РАН И.В. Ломоносов



» _____ 2024 г.

Утверждено Приказом
22.01.2024 г. по ФИЦ ПХФ
и МХ РАН № 51 л (а)

ПОЛОЖЕНИЕ

**о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального
исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии
Российской академии наук (ФИЦ ПХФ и МХ РАН)**

І. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского Центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук (далее, соответственно – ФИЦ ПХФ и МХ РАН, Положение).

Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30.12.2020 № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093»;
- 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)»;

- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 октября 2023 г. № 1036 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 721»;
- Федеральным законом от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» в редакции от 26.10.2023 г. № 1786;
- Лицензией на право ведения образовательной деятельности с регистрационным № Л035-00115-50/00096398 от 26 сентября 2022 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки;
- Устав ФИЦ ПХФ и МХ РАН, а также локальные акты.

1.2. Освоение программ аспирантуры в ФИЦ ПХФ и МХ РАН осуществляется в соответствии с действующей лицензией на право ведения образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по следующим научным специальностям:

- 1.1.6 Вычислительная математика;
- 1.3.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;
- 1.4.3 Органическая химия,
- 1.4.4 Физическая химия;
- 1.4.6 Электрохимия;
- 1.4.7 Высокомолекулярные соединения;
- 1.4.9 Биоорганическая химия;
- 1.4.14 Кинетика и катализ;
- 1.4.16 Медицинская химия;
- 1.5.2 Биофизика;
- 1.5.4 Биохимия.

1.3. Реализация программ аспирантуры осуществляется в соответствии с направлениями научных исследований ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

1.4. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

1.5. Правила приема на обучение по программам аспирантуры, перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам аспирантуры, особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья при приеме на обучение по программам аспирантуры, перечень категорий граждан, которые поступают на обучение по программам аспирантуры по результатам вступительных испытаний, утверждаются ежегодно локальным нормативным актом ФИЦ ПХФ и МХ РАН на основании требований, установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

1.6. Прием в ФИЦ ПХФ и МХ РАН для освоения программы аспирантуры осуществляется на конкурсной основе.

Для проведения приема в аспирантуру ФИЦ ПХФ и МХ РАН организуется приемная комиссия под председательством руководителя Центра. Члены комиссии назначаются из числа высококвалифицированных научных сотрудников. Состав, полномочия и порядок деятельности приемной комиссии регламентируется «Положением о приемной комиссии по организации приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра проблем химической физики Российской академии наук (ФИЦ ПХФ и МХ РАН)», утвержденным руководителем Центра.

Для проведения вступительных испытаний по специальной дисциплине в ФИЦ ПХФ и МХ РАН ежегодно создаются экзаменационные комиссии. Состав, полномочия и порядок деятельности комиссий по приему вступительных экзаменов регламентируются «Положением об экзаменационных комиссиях по приему вступительных и кандидатских экзаменов по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук (ФИЦ ПХФ и МХ РАН)».

Для рассмотрения апелляций поданных поступающими о нарушении установленного порядка проведения вступительного экзамена и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного экзамена создается апелляционная комиссия. Апелляционная комиссия в своей деятельности руководствуется «Положением об апелляционной комиссии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук (ФИЦ ПХФ и МХ РАН)».

1.7. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно-обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

1.8. В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите. Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации по программе аспирантуры, по которой обучается аспирант.

1.9 В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной п.1.7. настоящего Положения, аспирант имеет право на:

- подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах, а также иных коллективных обсуждениях научных исследований;
- подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности») по согласованию с администрацией ФИЦ ПХФ и МХ РАН;
- участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации, а также исследовательских конкурсах, организуемых ФИЦ ПХФ и МХ РАН;
- доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- руководство обучающимися, направленными из сторонних организаций для

выполнения квалификационных работ, практической подготовки и иной научно-исследовательской деятельности.

1.10. Научный руководитель аспиранта должен:

- иметь ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению Ученого совета ФИЦ ПХФ и МХ РАН ученую степень кандидата наук, либо ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;
- осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года;
- иметь публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;
- осуществлять апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях за последние 3 года.

Порядок привлечения лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, к научному руководству аспирантами, а также требования к публикациям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, права и обязанности научного руководителя, порядок назначения научного руководителя, число аспирантов, научное руководство которыми одновременно осуществляет один научный руководитель, определяются «Положением о научном руководителе», которое утверждается локальным нормативным актом ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

1.11. Научный руководитель:

- оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности;
- осуществляет руководство научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта (в том числе при необходимости при выполнении экспериментов, технических разработок, изучении научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике), направленной на подготовку диссертации;
- консультирует аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите;
- осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;
- осуществляет контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

1.12. При реализации программ аспирантуры ФИЦ ПХФ и МХ РАН оказывает аспиранту содействие в соответствии с «Положением об организации образовательной деятельности ФИЦ ПХФ и МХ РАН»:

- в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и пр.), в том числе с докладом по теме диссертации;
- в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»), способствующих подготовке диссертации, и в случаях, не противоречащих целям и задачам основной деятельности ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

При реализации программы аспирантуры ФИЦ ПХФ и МХ РАН имеет право привлекать аспиранта к участию в проводимой научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых ФИЦ ПХФ и МХ РАН за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового

обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

1.13. ФИЦ ПХФ и МХ РАН, включая обособленное подразделение ИФАВ РАН, вправе принять аспиранта на должность в соответствии со штатным расписанием и с законодательством Российской Федерации.

В случае освоения программы аспирантуры на основании договора о целевом обучении организация-заказчик целевого обучения вправе трудоустроить аспиранта. Порядок организации целевого обучения аспирантов утверждается локальным нормативным актом ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

II. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам аспирантуры

2.1. Освоение программ аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2.2. Процесс освоения программ аспирантуры разделяется на курсы. Освоение программ аспирантуры осуществляется в очной форме в сроки, установленные федеральными государственными требованиями. Датой начала освоения программы аспирантуры является 1 октября каждого календарного года в пределах установленного программой аспирантуры срока.

2.3. Программы аспирантуры включают в себя научный компонент, образовательный компонент и итоговую аттестацию.

2.4. Программы аспирантуры разрабатываются ФИЦ ПХФ и МХ РАН в соответствии с федеральными государственными требованиями. Разработка и реализация программ аспирантуры осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

2.5. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практики.

План научной деятельности включает в себя примерный план научного исследования, план подготовки диссертаций и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов. Указанный план соотносится с критериями, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, установленными ФИЦ ПХФ и МХ РАН на основании требований законодательства Российской Федерации.

Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин и практики определяются учебным планом.

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения - результаты научной (научно-исследовательской) деятельности и освоения дисциплин, а также результаты прохождения педагогической практики.

2.6. Порядок разработки программ аспирантуры утверждается локальным нормативным актом ФИЦ ПХФ и МХ РАН. При этом ФИЦ ПХФ и МХ РАН оставляет за собой право устанавливать направленность (профиль) программы аспирантуры.

2.7. Информация о программах аспирантуры размещается на официальном сайте ФИЦ ПХФ и МХ РАН (<https://www.icp.ac.ru/>).

2.8. При реализации программы аспирантуры ФИЦ ПХФ и МХ РАН обеспечивает:

- условия для осуществления аспирантами научной (научно-исследовательской) деятельности в целях подготовки диссертации, в том числе доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-

- исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;
- условия для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;
 - проведение учебных занятий по дисциплинам в установленных ФИЦ ПХФ и МХ РАН формах;
 - условия для прохождения аспирантами практики;
 - проведение контроля качества освоения программ аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации аспирантов и итоговой аттестации аспирантов.

2.9. Не позднее 30 календарных дней со дня начала освоения программы аспирантуры установленной п.2.2. настоящего Положения назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы аспиранта, а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной деятельности ФИЦ ПХФ и МХ РАН

Назначение научного руководителя осуществляется на основании письменного согласия кандидата на должность научного руководителя. Число аспирантов, научное руководство которыми одновременно осуществляет один научный руководитель, определяется локальным нормативным актом ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

2.10. Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры и формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

Индивидуальный учебный план предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.

Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы.

Порядок назначения научного руководителя, порядок составления и утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации определяются локальными нормативными актами ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

В случае междисциплинарной направленности программы аспирантуры аспиранту разрешается иметь двух научных руководителей или научного руководителя и научного консультанта, в том числе одного из них из числа работников другой организации. Научный консультант должен иметь ученую степень кандидата наук или ученую степень доктора наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации.

2.11. При освоении программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья ФИЦ ПХФ и МХ РАН реализует адаптированную программу аспирантуры с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов.

2.12. При освоении программы аспирантуры аспирант имеет право на зачет результатов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин, практики, дополнительных образовательных программ, в том числе освоенных в других организациях. Зачет результатов освоения аспирантами дисциплин, практики, дополнительных образовательных программ в других организациях осуществляется в порядке, утвержденном локальным нормативным актом ФИЦ ПХФ и МХ РАН в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Министерством просвещения Российской Федерации.

Зачет результатов освоения аспирантами дисциплин, практики, дополнительных образовательных программ, освоенных в ФИЦ ПХФ и МХ РАН, а также результатов научной (научно-исследовательской) деятельности осуществляется в порядке, утвержденном локальным нормативным актом ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

2.13. Выбор методов и средств реализации программы аспирантуры, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется ФИЦ ПХФ и МХ РАН самостоятельно исходя из необходимости достижения аспирантами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.14. При реализации программ аспирантуры ФИЦ ПХФ и МХ РАН праве использовать различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Программы аспирантуры реализуются ФИЦ ПХФ и МХ РАН самостоятельно.

Срок получения образования по программе аспирантуры в очной форме обучения составляет 4 года.

2.15. Аспиранту в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 и не более 8 недель.

2.16. Аспиранту после прохождения итоговой аттестации предоставляются по его заявлению дополнительные каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры, по окончании которых производится отчисление аспиранта в связи с завершением освоения программы аспирантуры.

2.17. В срок освоения программы аспирантуры не включается время нахождения аспиранта в академическом отпуске, отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет.

2.18. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры в пределах, установленных федеральными государственными требованиями, на основании письменного заявления аспиранта. Порядок освоения программ аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья утверждается локальными нормативными актами ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

2.19. В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, ФИЦ ПХФ и МХ РАН предоставляет возможность проведения досрочной итоговой аттестации в соответствии с локальным нормативным актом ФИЦ ПХФ и МХ РАН. Заявление на досрочное прохождение итоговой аттестации представляется в отдел аспирантуры не позднее 3 месяцев до ее проведения.

2.20. Аспирант, отчисленный из аспирантуры ФИЦ ПХФ и МХ РАН по его инициативе до завершения освоения программы аспирантуры, имеет право на восстановление для освоения указанной программы в этой организации в течение 5 лет после отчисления из нее при наличии свободных мест и с сохранением прежних условий освоения программ аспирантуры, но не ранее завершения курса, в котором такой аспирант был отчислен.

2.21. Порядок и условия восстановления аспиранта, отчисленного по инициативе ФИЦ ПХФ и МХ РАН, осуществляются в установленном в ФИЦ ПХФ и МХ РАН порядке.

III. Порядок осуществления контроля за подготовкой научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры

3.1. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов.

3.2. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин, прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности

аспиранта проводится с участием научного руководителя. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

3.3. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин, прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Аспирант два раза в год отчитывается на заседаниях Ученого совета отдела ФИЦ ПХФ и МХ РАН и обособленного структурного подразделения ИФАВ РАН, по месту выполнения научной (научно-исследовательской) работы. Аттестации подлежат аспиранты, которые к моменту аттестации обучались в аспирантуре не менее шести месяцев.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из ФИЦ ПХФ и МХ РАН как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатских экзаменов, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются локальными нормативными актами ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

3.4. Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин, осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

3.5. 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».

3.6. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

3.7. Итоговая аттестация является обязательной.

3.8. ФИЦ ПХФ и МХ РАН дает Заключение организации, в которой выполнялась диссертация (далее – Заключение), о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» по форме, которая утверждена руководителем ФИЦ ПХФ и МХ РАН. Заключение подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

ФИЦ ПХФ и МХ РАН оставляет за собой право для подготовки заключения привлекать членов советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, созданных на базе ФИЦ ПХФ и МХ РАН, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным

законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

3.9. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

3.10. Образовательные отношения прекращаются в связи с отчислением аспиранта из ФИЦ ПХФ и МХ РАН в связи с освоением программы аспирантуры либо досрочно по инициативе аспиранта, в том числе в случае его перевода для продолжения освоения программы аспирантуры в другую организацию, либо досрочно по инициативе ФИЦ ПХФ и МХ РАН в случае применения к аспиранту отчисления как меры дисциплинарного взыскания в случае невыполнения аспирантом обязанностей по добросовестному освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального учебного плана, достижению результатов, предусмотренных индивидуальным планом научной деятельности, в случае установления нарушения порядка приема, повлекшего по вине аспиранта его незаконное зачисление в ФИЦ ПХФ и МХ РАН, а также по обстоятельствам, не зависящим от воли аспиранта и ФИЦ ПХФ и МХ РАН, в том числе в случае ликвидации ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

3.11. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из ФИЦ ПХФ и МХ РАН, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому ФИЦ ПХФ и МХ РАН, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

3.12. Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программам аспирантуры.

3.13. Особенности отчисления аспирантов, особенности организации итоговой аттестации утверждаются локальными нормативными актами ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

IV. Порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации к защите

4.1. ФИЦ ПХФ и МХ РАН оставляет за собой право предоставить выпускникам сопровождение при представлении ими диссертации к защите.

4.2. Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 года после завершения освоения программы аспирантуры.

4.3. Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению в отдел аспирантуры и оформляется приказом руководителя ФИЦ ПХФ и МХ РАН. Заявление о сопровождении представляется выпускником в отдел аспирантуры не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.

4.4. На период сопровождения ФИЦ ПХФ и МХ РАН вправе предоставить выпускнику доступ к инфраструктуре ФИЦ ПХФ и МХ РАН, в том числе к общежитиям, а также информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.

4.5. ФИЦ ПХФ и МХ РАН оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных Минобрнауки России для представления диссертации в Диссертационный совет, в том числе для предварительного рассмотрения.

4.6. Взимание с выпускника платы за сопровождение не допускается.

У.Заключительные положения

Настоящее Положение утверждается руководителем ФИЦ ПХФ и МХ РАН после согласования с Ученым советом ФИЦ ПХФ и МХ РАН. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены в связи с изменением законодательства РФ.

Зам. директора ФИЦ ПХФ и МХ РАН
к.х.н.



А.В. Казакова