

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук»

П Р И К А З

«28» января 2022 года

№ 28.01-01/А

г. Москва

[Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральном государственном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»]

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», решением Ученого совета (протокол № 1 от 28.01.2022), а также в целях организации образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральном государственном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (далее, соответственно – ФИЦ Биотехнологии РАН, Положение) (приложение 1 к настоящему приказу).

2. Считать указанное в п.1 Положение действительным с 01.03.2022 по 01.03.2028.

3. Положение об аспирантуре Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (утверждено приказом от 29.07.2015 № 28-Д) считать действительным в части реализации программ подготовки кадров высшей квалификации – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом до окончания реализации указанных программ.

4. Пресс-секретарю Соколовой Е.В. совместно с отделом аспирантуры (Титова Е.С.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте (<https://www.fbras.ru/>) не позднее 01.03.2022.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе, к.б.н. А.М. Камионскую.

Директор
д.б.н.

А.Н. Федоров

ПОЛОЖЕНИЕ

о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральном государственном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

I. Область применения

Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) в Федеральном государственном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (далее, соответственно – ФИЦ Биотехнологии РАН, Положение).

II. Нормативные документы

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральный закон 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» отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Приказ 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»;
- Приказ 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»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральный государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Устав ФИЦ Биотехнологии РАН с изменениями и дополнениями.

III. Термины и определения

Научные специальности – научные специальности, по которым присуждаются ученые степени в соответствии с утвержденной Министерством науки и высшего образования номенклатурой.

Аспирант – физическое лицо, осваивающее программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Диссертация – научно-квалификационная работа, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны, которая может быть представлена на соискание ученой степени кандидата наук.

Защита диссертации – публичное представление результатов подготовленной диссертации на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе организации, отвечающей требованиям законодательства Российской Федерации, предъявляемым к организациям, на базе которых могут создаваться советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Федеральные государственные требования – федеральные государственные требования к структуре программ аспирантуры, условиям их реализации, срокам освоения программ с учетом различных форм обучения, используемых образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся, устанавливаемые Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Индивидуальный план работы – документ по организации работы аспиранта, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

Выпускник – аспирант, успешно прошедший итоговую аттестацию по программе аспирантуры.

Сопровождение – консультационная поддержка выпускников при формировании необходимого комплекта документов, предусмотренных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации для представления диссертации в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, в том числе к предварительному рассмотрению.

IV. Общие положения

1. Освоение программ аспирантуры осуществляется по научным специальностям в соответствии с действующей лицензией на осуществление образовательной деятельности.

2. Реализация программ аспирантуры осуществляется в соответствии направлениями фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований ФИЦ Биотехнологии РАН.

3. 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.

4. Порядок (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 дополнительных вступительных испытаний 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 Биотехнологии РАН на основании требований, установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5. Прием в ФИЦ Биотехнологии РАН для освоения программы аспирантуры осуществляется на конкурсной основе.

6. В рамках освоения программ аспирантуры аспирант осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите под руководством научного руководителя. 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.

7. 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. Порядок подготовки диссертации утверждаются локальным нормативным актом ФИЦ Биотехнологии РАН.

8. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной п. 4 настоящего Положения, аспирант имеет право на:

- подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах, 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 Биотехнологии 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, исследовательских конкурсах, организуемых ФИЦ Биотехнологии РАН самостоятельно;
- 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.

7. Научный руководитель аспиранта должен:

- иметь ученую степень доктора наук, или, в отдельных случаях, ученую степень кандидата наук или ученые 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 (адъюнктами), 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 Биотехнологии РАН.

8. При реализации программ аспирантуры ФИЦ Биотехнологии РАН оказывает аспиранту содействие:

- 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 Биотехнологии РАН.

При реализации программы аспирантуры ФИЦ Биотехнологии 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 Биотехнологии 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.

9. ФИЦ Биотехнологии РАН оставляет за собой право принять аспиранта на должность в соответствии со штатным расписанием, в том числе на должность научного работника, в соответствии 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 Биотехнологии РАН.

V. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам аспирантуры

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

11. 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 20 сентября каждого календарного года в пределах установленного

программой аспирантуры срока. При этом начало года учебного года может быть смещено не более чем на 2 (два) дня, в случае выпадения 20 сентября на выходные дни.

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

13. Программы аспирантуры разрабатываются ФИЦ Биотехнологии 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.

14. 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 (модулей) и практики.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения 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 Биотехнологии РАН на основании требований законодательства Российской Федерации.

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

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения – результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

15. Порядок разработки программ аспирантуры утверждается локальным нормативным актом ФИЦ Биотехнологии РАН. При этом ФИЦ Биотехнологии РАН оставляет за собой право установить направленность (профиль) программы аспирантуры.

16. Информация о программах аспирантуры размещается на официальном сайте ФИЦ Биотехнологии РАН (<https://www.fbras.ru/>).

17. При реализации программы аспирантуры ФИЦ Биотехнологии 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 (модулям) в установленных ФИЦ Биотехнологии РАН формах;
- условия для прохождения аспирантами практики;

– проведение контроля качества освоения программ аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации аспирантов и итоговой аттестации аспирантов.

18. Не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня начала освоения программы аспирантуры, установленной п. 11 настоящего Положения, аспиранту назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы, а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной деятельности ФИЦ Биотехнологии РАН.

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 составления и утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации определяются локальными нормативными актами ФИЦ Биотехнологии РАН.

В случае междисциплинарной направленности программы аспирантуры или при реализации программы аспирантуры в сетевой форме, 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.

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

20. При освоении программы аспирантуры аспирант имеет право на зачет результатов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, в том числе освоенных в других организациях.

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

Зачет результатов освоения аспирантами дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях осуществляется в порядке, утвержденном локальным нормативным актом ФИЦ Биотехнологии РАН в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Министерством просвещения Российской Федерации.

21. Выбор методов и средств реализации программы аспирантуры, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется ФИЦ Биотехнологии 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.

22. При реализации программ аспирантуры ФИЦ Биотехнологии РАН оставляет за собой право использовать различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

При реализации программы аспирантуры может применяться форма организации освоения указанной программы, основанная на модульном принципе представления ее содержания и построения учебных планов, использовании соответствующих образовательных технологий.

23. Программы аспирантуры могут быть реализованы ФИЦ Биотехнологии РАН самостоятельно, так и с использованием сетевых форм их реализации. Организация освоения программ аспирантуры при использовании сетевой формы реализации указанных программ осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами ФИЦ Биотехнологии РАН.

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

25. 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.

26. 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.

27. 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 Биотехнологии РАН.

28. 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 и администрацией, в порядке, установленном локальным нормативным актом ФИЦ Биотехнологии РАН, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации на основании распорядительного акта ФИЦ Биотехнологии РАН.

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

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

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

31. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), 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.

32. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом. Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

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

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 Биотехнологии РАН.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам (модулям) 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 Биотехнологии 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 Биотехнологии РАН.

33. 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».

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

35. Итоговая аттестация является обязательной.

36. ФИЦ Биотехнологии РАН дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – заключение), которое подписывается директором или по его поручению заместителем директора ФИЦ Биотехнологии РАН.

ФИЦ Биотехнологии РАН оставляет за собой право для подготовки заключения привлекать членов советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданных на базе ФИЦ Биотехнологии 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.

37. Выпускнику не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

38. Образовательные отношения прекращаются в связи с отчислением аспиранта из ФИЦ Биотехнологии 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 Биотехнологии 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 Биотехнологии РАН, а также по обстоятельствам, не зависящим от воли аспиранта и ФИЦ Биотехнологии РАН, в том числе в случае ликвидации ФИЦ Биотехнологии РАН.

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

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому ФИЦ Биотехнологии 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».

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

41. Особенности перевода, восстановления и отчисления аспирантов, особенности организации итоговой аттестации утверждаются локальными нормативными актами ФИЦ Биотехнологии РАН.

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

42. ФИЦ Биотехнологии РАН оставляет за собой право предоставить выпускникам сопровождение при представлении ими диссертации к защите.

43. Особенности сопровождения выпускников утверждаются локальным нормативным актом ФИЦ Биотехнологии РАН.

44. Взимание с выпускника платы за сопровождение не допускается.

VIII. Заключительные положения

48. Настоящее Положение принимается решением Ученого совета ФИЦ Биотехнологии РАН и утверждается приказом директора.

49. В данное Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые принимаются решением Ученого совета ФИЦ Биотехнологии РАН и утверждаются директором.