

Федеральное государственное учреждение  
**«Федеральный исследовательский центр  
«Фундаментальные основы биотехнологии»  
Российской академии наук»**

119071 Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 33, стр. 2. Тел.: (495) 954-5283; факс: (495) 954-2732; www.fbras.ru; e-mail: info@fbras.ru

**ПРИКАЗ**

*23* «*сентябрь*» 2015 г.

№ *42/А*

*Об утверждении критериев аттестации обучающихся в очной и заочной аспирантуре  
Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр  
«Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (ФИЦ  
Биотехнологии РАН)*

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить критерии аттестации обучающихся в очной аспирантуре Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (Приложение 1).
2. Утвердить критерии аттестации обучающихся в заочной аспирантуре Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (Приложение 2).
3. Контроль за исполнением настоящих правил оставляю за собой.

Заместитель директора  
по научной работе



А.М. Камионская

Исп. Титова Е.С.

Тел.: 8 499 135 30 52

**Критерии аттестации обучающихся в очной аспирантуре**Первый год обучения:

1. подготовка литературного обзора исследования (2-ое полугодие);
2. участие в научной конференции (при наличии подтверждающих документов);
3. успешная сдача кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку;
4. освоение программы обучения в объеме, предусмотренном учебным планом;
5. участие в общественной жизни ФИЦ Биотехнологии РАН;
6. доклад на ежегодной конференции аспирантов о выполнении индивидуального плана с презентацией хода реализации тематики исследования (по Институтам).

Второй год обучения:

1. выступление/ участие на научной конференции (при наличии подтверждающих документов);
2. освоение программы обучения в объеме, предусмотренном учебным планом;
3. участие в общественной жизни ФИЦ Биотехнологии РАН;
4. выполнено не менее 30% общего объема диссертационного исследования;
5. доклад на ежегодной конференции аспирантов о выполнении индивидуального плана с презентацией хода реализации тематики исследования.

Третий год обучения:

1. публикацию не менее одной научной статьи, в том числе по теме исследования в издании, входящем в список ВАК;
2. освоение программы обучения в объеме, предусмотренном учебным планом;
3. выступление/ участие на научной конференции (при наличии подтверждающих документов);
4. сдача кандидатского экзамена по специальности;
5. участие в общественной жизни ФИЦ Биотехнологии РАН;
6. выполнение не менее 50 % общего объема диссертационного исследования, с учетом результатом первого и второго годов.

Четвертый год обучения

1. выступление/ участие на научной конференции (при наличии подтверждающих документов);
2. обсуждение в лаборатории диссертационного исследования; заключение заседания лаборатории по предварительному рассмотрению диссертационной работы;
3. освоение программы обучения в полном объеме, число набранных зачетных единиц 240;
4. публикацию не менее одной научной статьи, в том числе статьи по теме исследования в издании, входящем в список ВАК;
5. выполнение 100 % общего объема диссертационного исследования.
6. доклад на ежегодной конференции аспирантов о выполнении индивидуального плана с презентацией хода реализации тематики исследования.

**Критерии аттестации обучающихся в заочной аспирантуре**Первый год обучения:

1. подготовка литературного обзора исследования (2-ое полугодие);
2. участие в научной конференции (при наличии подтверждающих документов);
3. успешная сдача кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку;
4. освоение программы обучения в объеме, предусмотренном учебным планом;
5. доклад на ежегодной конференции аспирантов о выполнении индивидуального плана с презентацией хода реализации тематики исследования (по Институтам).

Второй год обучения:

1. выступление/ участие на научной конференции (при наличии подтверждающих документов);
2. освоение программы обучения в объеме, предусмотренном учебным планом;
3. выполнено не менее 30% общего объема диссертационного исследования;
4. доклад на ежегодной конференции аспирантов о выполнении индивидуального плана с презентацией хода реализации тематики исследования.

Третий год обучения:

1. освоение программы обучения в объеме, предусмотренном учебным планом;
2. выступление/ участие на научной конференции (при наличии подтверждающих документов);
3. сдача кандидатского экзамена по специальности;
4. выполнение не менее 50 % общего объема диссертационного исследования, с учетом результатом первого и второго годов.

Четвертый год обучения

1. публикацию не менее одной научной статьи, в том числе статьи по теме исследования в издании, входящем в список ВАК;
2. выступление/ участие на научной конференции (при наличии подтверждающих документов);
3. освоение программы обучения в объеме, предусмотренном учебным планом;
4. выполнение 80 % общего объема диссертационного исследования;
5. доклад на ежегодной конференции аспирантов о выполнении индивидуального плана с презентацией хода реализации тематики исследования.

Пятый год обучения

1. обсуждение в лаборатории диссертационного исследования; заключение заседания лаборатории по предварительному рассмотрению диссертационной работы;
2. освоение программы обучения в полном объеме, число набранных зачетных единиц 240;
3. публикацию не менее одной научной статьи, в том числе статьи по теме исследования в издании, входящем в список ВАК;
4. выполнение 100 % общего объема диссертационного исследования.
5. доклад на ежегодной конференции аспирантов о выполнении индивидуального плана с презентацией хода реализации тематики исследования.