

Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ТИБОХ ДВО РАН)

690022, г. Владивосток, проспект 100 гет Бладивостоку, 159. Тел.: (423) 231-14-30, Факс.: (423) 231-40-50, эп. почта обле § слос.dvo.ru, www.piboc.dvo.ru ОКПО 02698170. ОГРН 1022502129540, ИНН 253901023, КПП 253901001



положение

о промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Тихоокеанском институте биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук

Направления подготовки 04.06.01 «Химические науки» 06.06.01 «Биологические науки»

Разработано отделом аспирантуры: д.х.н. Красиков И.Н., к.б.н. Черников О.В.

Принято Ученым советом ТИБОХ ДВО РАН «25» Strong 8 2015 г., протокол № 1

Владивосток

1. Назначение, область применения

Положение регламентирует порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее ТИБОХ ДВО РАН).

Промежуточная аттестация является обязательной формой отчетности обучающихся о проделанной работе.

Требования настоящего положения обязательны для выполнения всеми подразделениями, участвующими в выполнении описываемой деятельности.

2. Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный Закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 28.08.2013 № 1000 г. утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, стипендий слушателям подготовительных выплаты федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся счет бюджетных за ассигнований федерального бюджета».

Положение о порядке присуждения ученых степеней утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

Устав ТИБОХ ДВО РАН.

3. Общие положения

- 3.1. Целью промежуточной аттестации является:
- контроль за текущей успеваемостью обучающегося;
- контроль выполнения индивидуального учебного плана обучающегося.
- 3.2. Промежуточная аттестация проводится дважды в год: в январе (зимняя сессия) и в июле (летняя сессия). На каждой промежуточной

аттестации подводятся итоги за период обучения. По результатам промежуточной аттестации принимается решение об аттестации, признании академической задолженности, отчислении обучающегося.

- 3.3. Академической задолженностью являются неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким показателям, а также отсутствие на промежуточной аттестации без уважительных причин.
- 3.4. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти повторно промежуточную аттестацию не более двух раз в сроки, определяемые отделом аспирантуры ТИБОХ ДВО РАН в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни, нахождение в академическом отпуске, а также отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет.
- 3.5. При обучении по ФГОС защита выпускной квалификационной работы и государственный экзамен являются формами государственной итоговой, а не промежуточной аттестации.

4. Требования к промежуточной аттестации

- 4.1. Структура образовательной и исследовательской составляющих установлены учебным планом (по системе зачетных единиц), на основании которого составлен индивидуальный план аспиранта.
 - 4.2. Промежуточная аттестация состоит из следующих компонентов:
- контроль успешности освоения дисциплин учебного плана в форме зачета или кандидатского экзамена;
- контроль успешности прохождения педагогической (научной) практики;
- контроль успешности проведения НИР, подготовки диссертации, публикации научных статей, апробации результатов НИР на конференциях и т.п. в форме аттестации (научного доклада и его обсуждения) на заседании кафедры, за которой закреплен обучающийся;
- на экзамене по шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» и в порядке, определенном в рабочей программе соответствующей дисциплины.

Расписание кандидатских экзаменов утверждает директор ТИБОХ ДВО РАН.

5. Порядок и формы отчетности аспиранта

Для прохождения зимней аттестации аспирант составляет отчет в соответствии с утвержденным индивидуальным планом. Аттестация проходит на лабораторном коллоквиуме и оформляется выпиской из протокола заседаниялаборатории.

Для прохождения летней аттестации аспирант заполняет аттестационный лист, в котором фиксируются образовательная и исследовательская составляющие образовательной программы.

Аттестационный лист содержит заключение научного руководителя, заведующего лабораторией, а также заключение ученого совета института. Аттестованные аспиранты переводятся на следующий год обучения приказом директора института.

Результаты летней промежуточной аттестации фиксируются в индивидуальном плане аспиранта и утверждаются научным руководителем, заведующим лаборатории и Председателем Ученого совета института.

Прохождение педагогической (научно-исследовательской) практики подтверждается наличием отчета, подписанного руководителем практики и утвержденного на заседании лаборатории.

Выполнение НИР оценивает научный руководитель и заведующийлаборатории.

Промежуточная аттестация аспирантов последнего года обучения проходит за полгода до окончания обучения в форме предзащиты на расширенном заседании лаборатории с привлечением специалистов других подразделений института. Оформляется выписка из протокола заседания лаборатории.

Аттестационный лист вместе с индивидуальным планом аспиранты лично предоставляют в Отдел аспирантуры в срок, установленный приказом об аттестации.

5. Стипендиальное обеспечение обучающихся

- 5.1. По результатам промежуточной аттестации и на основании решения аспирантской комиссии заведующий Отделом аспирантуры и докторантуры ТИБОХ ДВО РАН принимает решение о дальнейшем обучении и/или стипендиальном обеспечении обучающихся.
- 5.2. Аспирантам очной формы обучения, проходящим обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, успешно прошедшим промежуточную аттестацию, назначается государственная стипендия на следующий семестр (период между двумя промежуточными аттестациями).
- 5.3. Аспирантам очной формы обучения, проходящим обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, прошедшим промежуточную аттестацию, но имеющим оценку «удовлетворительно» хотя бы по одной из дисциплин, государственная стипендия на следующий семестр не назначается.

6. Ответственность

- 8.1 Ответственность за организацию и контроль за проведением промежуточной аттестации несет Отдел аспирантуры и докторантуры ТИБОХ ДВО РАН.
- 8.2. Ответственность за достоверность сведений, внесенных в индивидуальный учебный план при промежуточной аттестации на лабораторном коллоквиуме, несут научный руководитель и заведующий лабораторией, подписавшие соответствующую запись о промежуточной

Компоненты промежуточной аттестации, критерии оценки и отчетность

1-ый год обучения, 1-я (зимняя) сессия - аттестация на лабораторном коллоквиуме.

<u>Минимально необходимые компоненты</u>: тема диссертации утверждена на заседании ученого совета института; начато изучение литературы по теме диссертации; составлен Индивидуальный план работы аспиранта.

1-ый год обучения, 2-я (летняя) сессия - аттестация на ученом совете института.

- дисциплина «Иностранный язык» кандидатский экзамен,
- дисциплина «История и философия науки» кандидатский экзамен Минимально необходимые компоненты: проведено детальное изучение литературы по теме диссертации; составлен детальный план НИР запись в индивидуальном плане аспиранта с приложением титульных страниц статей, опубликованных и поданных в журналы после предыдущей аттестации (при наличии).

2-ой год обучения, 3-я (зимняя) сессия - аттестация на лабораторном коллоквиуме.

- дисциплина «Организационно-управленческие основы высшей щколы» зачет:
- дисциплина «Основы компьютерного моделирования биомолекул» экзамен;
 - дисциплина «Методика преподавания химии в ВУЗе» зачет.

Минимально необходимые компоненты: научный доклад с анализом собственных данных, собранных за I год обучения, и литературных данных; подготовлен план публикаций в журналах Перечня ВАК, подготовлен план апробации НИР на конференциях - запись в индивидуальном плане аспиранта с приложением титульных страниц статей, опубликованных и поданных в журналы после предыдущей аттестации (при наличии).

2-ой год обучения, 4-я (летняя) сессия - аттестация на ученом совете института.

- научно-производственная практика письменный отчет, утвержденный на заседании лабораторного коллоквиума;
- педагогическая практика письменный отчет, утвержденный на заседании лабораторного коллоквиума;
- дисциплина «Современные образовательные технологии в высшей школе» зачет;
 - дисциплина «Молекулярная фармакология» зачет;
 - дисциплина «Избранные главы биоорганической химии» экзамен;
 - дисциплина «Основы биохимии» экзамен;

- дисциплина «Молекулярная биология» - экзамен.

Минимально необходимые компоненты: научный доклад с анализом собственных данных; 1 научная статья подана в журнал Перечня ВАК; подготовлен план апробации НИР на конференциях; написан первый рабочий вариант как минимум двух глав диссертации - запись в индивидуальном плане аспиранта с приложением титульных страниц статей, опубликованных и поданных в журналы после предыдущей аттестации.

3-ий год обучения, 5-я (зимняя) сессия - аттестация на лабораторном коллоквиуме.

Минимально необходимые компоненты: научный доклад с анализом собственных данных; 1 научная статья, опубликованная в журнале Перечня ВАК; 1 научная статья подана в журнал Перечня ВАК; подготовлен план апробации НИР на конференциях; написан первый рабочий вариант как минимум трёх глав диссертации - запись в индивидуальном плане аспиранта с приложением титульных страниц статей, опубликованных и поданных в журналы после предыдущей аттестации.

3-ий год обучения, 6-я (летняя) сессия - аттестация на ученом совете института.

Минимально необходимые компоненты: научный доклад с анализом собственных данных; по теме диссертации имеется (совокупно) 2 научные статьи, опубликованные/принятые к печати в журналы Перечня ВАК (подтверждено размещением статьи на сайте издания или письмом из редакции); написан первый полный рабочий вариант диссертации) - запись в индивидуальном плане аспиранта с приложением титульных страниц статей, опубликованных и поданных в журналы после предыдущей аттестации.

4-ый год обучения, 7-я (зимняя) сессия - аттестация на лабораторном коллоквиуме.

Минимально необходимые компоненты: научный доклад с анализом собственных данных; по теме диссертации имеется (совокупно) 3 научные статьи, опубликованные/принятые к печати в журналы Перечня ВАК (подтверждено размещением статьи на сайте издания или письмом из редакции); устный доклад как минимум на одной региональной, национальной или международной конференции; написанный полный рабочий вариант диссертации - запись в индивидуальном плане аспиранта с приложением титульных страниц статей, опубликованных и поданных в журналы после предыдущей аттестации.

4-ый год обучения, 8-я (летняя) сессия - аттестация на ученом совете института.

<u>Минимально необходимые компоненты</u>: предзащита диссертации на кафедре; по теме диссертации имеется (совокупно) 3 научные статьи, опубликованные/принятые к печати в журналы Перечня ВАК (подтверждено

размещением статьи на сайте издания или письмом из редакции); устный доклад как минимум на одной региональной, национальной или международной конференции; итоговый вариант диссертации) - запись в индивидуальном плане аспиранта с приложением титульных страниц статей, опубликованных и поданных в журналы после предыдущей аттестации.