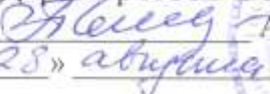


Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт солнечно-земной физики  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИСЗФ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИСЗФ СО РАН

 А.П. Потехин  
« 28 » августа 2014 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ТЕКУЩЕМ КОНТРОЛЕ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Иркутск 2014

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие положения.....	3
2. Текущий контроль успеваемости аспирантов.....	4
3. Промежуточная успеваемость аспирантов.....	5
4. Порядок и сроки проведения промежуточной аттестации .....	7
5. Порядок ликвидации академической задолженности.....	11
6. Особенности организации прохождения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	13
Приложение № 1.....	14
Приложение № 2.....	15

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Положение о промежуточной аттестации и текущем контроле обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (далее – Институт, ИСЗФ СО РАН) определяет формы и порядок проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости аспирантов Института.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствие с:

законодательством Российской Федерации в области образования;

Федеральным законом Российской Федерации в области образования;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 марта 2014 года № 233 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;

уставом и локальными нормативными актами Института.

1.3. Настоящее Положение разработано с целью:

осуществления контроля за своевременным и качественным выполнением аспирантами индивидуальных учебных планов, планов подготовки научно-квалификационных работ (диссертаций) и проведения научных исследований;

оценки результативности запланированной и фактически выполненной аспирантами работы за отчетный период.

## **2. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ АСПИРАНТОВ**

2.1. Текущий контроль успеваемости (далее – текущий контроль) обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик с целью систематической проверки знаний аспирантов, проводимых на аудиторных занятиях в соответствии с рабочей программой дисциплины.

2.2. Целью текущего контроля является:

обеспечение оперативного контроля за ходом, организацией и качеством учебного процесса;

приобретение и развитие навыков самостоятельной работы аспирантов, ее активизация.

2.3. Задача текущего контроля – повышение мотивации аспирантов к регулярной учебной, научной, научно-исследовательской деятельности и самостоятельной работе, углублению знаний.

2.4. Виды текущего контроля знаний аспирантов:

устный опрос на практических и семинарских занятиях;

проверка выполнения типовых расчетов;

тестирование (письменное или компьютерное);

контроль самостоятельной работы аспирантов (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями. Виды текущего контроля выбираются, исходя из специфики учебной дисциплины, ее содержания, трудоемкости, структуры в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины (далее – РУП) и должны обеспечивать максимально полный и объективный контроль уровня освоения учебного материала.

Текущий контроль проводится преподавателем на лекциях, семинарских, практических занятиях. Преподаватель, осуществляющий

текущий контроль, на первом занятии обязан довести критерии его проведения до сведения аспирантов.

2.5. Результаты текущего контроля фиксируются преподавателем в журнале учета посещаемости и успеваемости аспирантов, который хранится на кафедре или в отделе аспирантуры в течение учебного года.

2.6. Аспиранты обязаны добросовестно осваивать образовательную программу, выполнять индивидуальный учебный план, в том числе посещать предусмотренные учебным планом занятия, осуществлять самостоятельную подготовку, выполнять в установленные сроки задания, сдавать зачеты и экзамены.

2.7. Преподаватели самостоятельно разрабатывают фонды оценочных средств (далее – ФОС) и критерии оценки различных форм текущего контроля. Соответствующие методические материалы включаются в состав РУП.

### **3. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТОВ**

3.1. Промежуточная аттестация аспирантов – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения педагогической практики, научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).

3.2. Промежуточная аттестация проводится в целях:  
контроля качества и сроков освоения программы;  
установления фактического уровня освоения теоретических и практических знаний по дисциплинам (модулям) учебного плана и приобретения аспирантами практических умений и навыков;  
соотнесение уровня знаний и степени сформированности компетенций с требованиями ФГОС.

3.3. Задачи промежуточной аттестации:

определить уровень подготовленности аспирантов к самостоятельной научно-исследовательской деятельности;

оказать аспирантам и научным руководителям необходимую помощь в подготовке диссертационного исследования.

3.4. Формы промежуточной аттестации определяются учебными планами подготовки, ФГОС, РУП и ФОС.

3.5. К формам промежуточной аттестации аспирантов относятся:

зачеты и экзамены по образовательным дисциплинам вариативной части учебного плана (обязательные, факультативные дисциплины и дисциплины по выбору аспиранта);

кандидатские экзамены по дисциплинам базовой и вариативной части (история и философия науки, иностранный язык специальная дисциплина);

зачет по педагогической практике;

зачет по Блоку «Научные исследования» по результатам участия в научных мероприятиях (выступления на конференциях, симпозиумах, семинарах и др.), участия в научно-исследовательских проектах, программах (гранты и т.д.), публикаций в научных журналах, а также в изданиях, рекомендованных ВАК, и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).

3.6. Экзамен - аттестационное испытание, проводимое для оценки теоретических знаний аспиранта, умений применять эти знания к решению практических задач и выполнения практических заданий.

3.7. Зачет - аттестационное испытание, проводимое для проверки успешности освоения учебного материала лекционных и практических занятий, прохождения педагогической практики и выполнения научных исследований.

3.8. Взимание платы за прохождение промежуточной аттестации не допускается.

3.9. Для осуществления процедуры промежуточной аттестации аспирантов создаются ФОС, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

3.10. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с порядком, установленным настоящим Положением.

#### **4. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

4.1. Промежуточная аттестация аспирантов проходит два раза в течение учебного года в периоды:

весенняя сессия (по итогам полугодия), в течение которой осуществляется оценка результатов освоения образовательной подготовки и педагогической практики;

осенняя сессия (по результатам учебного года), в течение которой оценивается прохождение аспирантом всех форм промежуточной аттестации за год в соответствии с учебным планом подготовки и индивидуальный учебным планом.

Аспиранты последнего года обучения проходят промежуточную аттестацию один раз в год по результатам выполнения научных исследований.

Индивидуально сроки промежуточной аттестации аспирантов могут быть перенесены на основании приказа директора в случае продолжительной болезни (более одного месяца) при условии предоставления соответствующего медицинского заключения.

4.2. С целью утверждения результатов промежуточной аттестации и выявления наиболее перспективных аспирантов для дальнейшей научно-исследовательской деятельности в Институте распоряжением директора

создается аттестационная комиссия по утверждению результатов промежуточной аттестации (далее – аттестационная комиссия) под председательством заместителя директора по научной работе. Секретарем комиссии является заведующий аспирантурой.

4.3. Решение аттестационной комиссии оформляется протоколом, который подписывают все члены комиссии.

4.4. К каждому виду промежуточной аттестации отдел аспирантуры готовит зачетные и экзаменационные ведомости, протоколы кандидатских экзаменов.

Заведующий кафедрой и ответственный преподаватель оформляют ведомость и представляют ее в отдел аспирантуры не позднее следующего дня после проведения зачета или экзамена. Ответственность за своевременное предоставление ведомости в отдел аспирантуры несет заведующий кафедрой.

Заполненные ведомости хранятся в деле отдела аспирантуры.

4.5. Промежуточная аттестация аспирантов по итогам полугодия проходит в один этап.

4.6. Зачет по педагогической практике проходит в марте на втором году обучения. По итогам прохождения педагогической практики аспирант предоставляет на кафедру, где проходил практику, письменный отчет. Защита отчета проводится на кафедре в форме устного доклада. Ответственный преподаватель оформляет зачетную ведомость с результатами прохождения педагогической практики.

4.7. Результаты полугодовой промежуточной аттестации отражаются в индивидуальном учебном плане аспиранта.

4.8. Отдел аспирантуры на основании предоставленных кафедрами зачетных и экзаменационных ведомостей с результатами освоения дисциплин (модулей) учебного плана и успешного прохождения педагогической практики проводит анализ академической успеваемости

аспирантов и готовит документы для утверждения результатов промежуточной аттестации на заседании аттестационной комиссии.

4.9. Аттестационная комиссия рассматривает результаты прохождения промежуточной аттестации и выносит решение об аттестации и о назначении академической стипендии аспирантам.

4.10. На основании протокола заседания аттестационной комиссии отдел аспирантуры готовит проект приказа о назначении академической стипендии аспирантам.

4.11. Промежуточная аттестация аспирантов по результатам учебного года проходит в два этапа. Требования к результатам освоения образовательной программы, критерии для прохождения промежуточной аттестации аспирантов представлены в Приложении № 1.

4.12. Распоряжением директора устанавливаются сроки проведения промежуточной аттестации и утверждается график заслушивания аспирантов на аттестационной комиссии, в котором устанавливается дата, время и место проведения.

4.13. Первый этап - на заседании научного семинара отдела на основании устного отчета аспирантов, представленных документов и заключения научного руководителя. До заседания научный руководитель совместно с аспирантом заполняет соответствующие графы индивидуального учебного плана, отмечая фактическое выполнение запланированной работы на год и процент готовности научно-квалификационной работы (диссертации). Решение семинара оформляется протоколом, в котором дается оценка выполнения проделанной работы за отчетный период, делаются необходимые выводы и даются рекомендации с занесением в индивидуальный план. Выписка из протокола заседания с результатами аттестации и индивидуальный учебный план аспиранта предоставляются в отдел аспирантуры.

4.14. Второй этап – на заседании аттестационной комиссии утверждаются результаты промежуточной аттестации аспирантов. На заседании обязательно присутствие научных руководителей аспирантов. Аспиранты предоставляют индивидуальный учебный план с отчетом о проделанной работе, заключением научного руководителя, решением научного семинара отдела. В ходе работы аттестационная комиссия заслушивает аспирантов, утверждает результаты аттестации по критериям «аттестовать», «не аттестовать», «условно аттестовать».

4.15. Аттестованным считается аспирант, не имеющий академической задолженности, полностью выполнивший индивидуальный учебный план, прошедший все формы промежуточной аттестации и получивший оценку не ниже «удовлетворительно».

4.16. Не аттестованными считаются аспиранты, получившие оценки по одной или нескольким дисциплинам «неудовлетворительно», имеющие академическую задолженность и не ликвидировавшие ее в установленные сроки, а также аспиранты, не предоставившие на кафедру отчет по педагогической практике и на научный семинар – отчет по научно-исследовательской деятельности.

4.17. Условно аттестованными считаются аспиранты, не прошедшие промежуточной аттестации по уважительной причине.

4.18. В ходе заседания аттестационная комиссия выявляет наиболее перспективных аспирантов для дальнейшей научно-исследовательской деятельности в Институте и составляет список лучших аспирантов для назначения стипендии аспирантам, добившихся особых успехов в научно-исследовательской работе (Приложение № 2).

4.19. Отбор кандидатов в стипендиаты проводится по следующим критериям: наличие кандидатских экзаменов, выступления на конференциях различного уровня, публикации научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК, успешное освоение профильных дисциплин,

проведение результативных научных исследований, стадия готовности научно-квалификационной работы (диссертации), ходатайство научного руководителя.

4.20. Секретарь оформляет протокол заседания аттестационной комиссии с утвержденными результатами прохождения промежуточной аттестации аспирантов и решением о выдвижении аспирантов, добившимся особых успехов в научно-исследовательской работе, на стипендии Президента и Правительства Российской Федерации.

4.21. Аттестационные документы передаются в отдел аспирантуры не позднее следующего дня заседания аттестационной комиссии.

4.22. На основании протокола заседания аттестационной комиссии отдел аспирантуры готовит проекты приказов о переводе аспирантов на следующий год обучения, о назначении академической стипендии аспирантам, об отчислении аспирантов.

## **5. ПОРЯДОК ЛИКВИДАЦИИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ**

5.1. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам учебного плана подготовки или неявка на промежуточную аттестацию при отсутствии уважительных причин, признаются академической задолженностью.

5.2. Аспиранты обязаны ликвидировать академическую задолженность.

5.3. Институт обязан создать условия аспирантам для ликвидации академической задолженности и обеспечить контроль за своевременной ликвидации задолженности.

5.4. По окончании экзаменационной сессии распоряжением директора Института с целью ликвидации аспирантами академической задолженности составляется график ее ликвидации.

5.5. Аспиранты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по учебной дисциплине не более двух раз с момента образования академической задолженности.

5.6. Разрешение на первую пересдачу зачета или экзамена оформляется зачетной или экзаменационной ведомостью. Конкретную дату и время пересдачи назначает экзаменатор.

5.7. Для пересдачи экзамена (зачета) во второй раз назначается аттестационная комиссия не менее чем из трех преподавателей кафедры (ведущих ученых Института в случае пересдачи учебной (специальной) дисциплины), включая заведующего кафедрой (заведующего лабораторией или отдела), по профилю дисциплины.

Оценка этой комиссии является окончательной, результаты экзамена оформляются протоколом кафедры (лаборатории, отдела), который передается в отдел аспирантуры.

Сроки пересдачи экзамена (зачета) во второй раз должны быть установлены в пределах одного учебного года с момента возникновения академической задолженности. В указанный период не включается время болезни аспиранта, нахождение в академическом отпуске, отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет.

5.8. Аспиранты, имеющие академическую задолженность на конец учебного года, переводятся на следующий год условно.

5.9. Аспиранты, не ликвидировавшие в установленные сроки академическую задолженность, отчисляются из аспирантуры за невыполнение индивидуального учебного плана.

## **6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

6.1. Промежуточная аттестация для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в Институте с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В Институте создаются специальные условия для прохождения промежуточной аттестации. Под специальными условиями для аспирантов с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких аспирантов, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего таким аспирантам необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Института и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры.

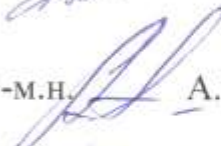
Составители:

Ученый секретарь Института, к.ф.-м.н.  
Зав. аспирантурой, к.ф.-м.н.

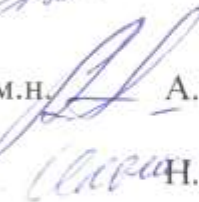


И.И. Салахутдинова  
В.И. Поляков

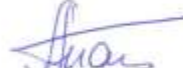
Согласовано:

Зам. директора по научной работе, д.ф.-м.н.   
А.Т. Алтынцев

Вед.н.с, д.ф.-м.н.

  
Н.В. Ильин

Зав. лаборатории, д.ф.-м.н.



А.В. Ташилин

Одобрено Ученым советом ИСЗФ СО РАН (Протокол № 9 от 27 августа 2014 г.).

Требования к результатам освоения образовательной программы, критерии для прохождения промежуточной аттестации аспиранта

Год обучения	Результаты освоения образовательной программы
	Очная форма обучения
Аспирант 1 года обучения считается аттестованным, если:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-утверждена тема научно-квалификационной работы (диссертации), индивидуальный учебный план;</li> <li>- обоснованы актуальность, новизна и практическое значение выбранной темы;</li> <li>- разработан план и методика научно-квалификационной работы (диссертации), определен объект и предмет, цель и задачи исследования;</li> <li>- успешно освоены компоненты образовательной подготовки, сданы зачеты по дисциплинам вариативной части учебного плана;</li> <li>- сданы кандидатские экзамены по истории и философии науки и иностранному языку;</li> <li>- принимал участие с научных мероприятий (выступление на конференциях различного уровня, семинарах...)</li> <li>- выполнена теоретическая часть научного исследования, подготовлен материал для публикации;</li> <li>- выполнено не менее 30% общего объема научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
Аспирант 2 года обучения считается аттестованным, если:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- успешно освоены компоненты образовательной подготовки, сданы зачеты по дисциплинам вариативной части учебного плана;</li> <li>- пройдена педагогическая практика, предоставлен отчет на кафедру;</li> <li>- принимал участие с научных мероприятий различного уровня;</li> <li>- опубликовано не менее трех статей по теме научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- опубликовано не менее одной статьи в центральных изданиях, рекомендованных ВАК;</li> <li>-продолжена экспериментальная часть работы научных исследований;</li> <li>- выполнено не менее 50% общего объема научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
Аспирант 3 года обучения считается аттестованным, если (направление 05.06.01 Науки о земле):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- успешно освоены компоненты образовательной подготовки;</li> <li>- сдан кандидатский экзамен по специальной дисциплине;</li> <li>- полностью выполнен план научных исследований;</li> <li>- в наличии рукопись научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- опубликовано не менее трех статей по теме научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- опубликовано не менее одной статьи в центральных</li> </ul>

	<p>изданиях, рекомендованных ВАК;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текст выпускной научно-квалификационной работы (диссертации) обсужден на заседании научного семинара отдела.</li> </ul> <p>Государственная итоговая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сдан государственный экзамен;</li> <li>- представлен научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- получено положительное заключение научного семинара профильного отдела по результатам выполненной научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
<p>Аспирант 3 года обучения считается аттестованным, если (направление 03.06.01 Физика и астрономия):</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- успешно освоены компоненты образовательной подготовки;</li> <li>- сдан кандидатский экзамен по специальной дисциплине;</li> <li>- принимал участие в научных мероприятиях различного уровня;</li> <li>- опубликовано не менее пяти статей по теме научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- опубликовано не менее двух статей в центральных изданиях, рекомендованных ВАК;</li> <li>- выполнено не менее 70% общего объема научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
<p>Аспирант 4 года обучения считается аттестованным, если (направление 03.06.01 Физика и астрономия):</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опубликовано не менее двух статей в центральных изданиях, рекомендованных ВАК;</li> <li>- полностью выполнен план научных исследований;</li> <li>- в наличии рукопись научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- в наличии рукопись научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- текст выпускной научно-квалификационной работы (диссертации) обсужден на заседании научного семинара отдела.</li> </ul> <p>Государственная итоговая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сдан государственный экзамен;</li> <li>- представлен научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- получено положительное заключение научного семинара профильного отдела по результатам выполненной научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
<p><b>Заочная форма обучения</b></p> <p>Аспирант 1 года обучения считается аттестованным, если:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-утверждена тема научно-квалификационной работы (диссертации), индивидуальный учебный план;</li> <li>- обоснованы актуальность, новизна и практическое значение выбранной темы;</li> <li>- разработан план и методика научно-квалификационной работы (диссертации), определен объект и предмет, цель и задачи исследования;</li> <li>- успешно освоены компоненты образовательной</li> </ul>

	<p>подготовки, сданы зачеты по дисциплинам вариативной части учебного плана;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сданы кандидатские экзамены по истории и философии науки и иностранному языку;</li> <li>- принимал участие с научных мероприятий (выступление на конференциях различного уровня, семинарах...)</li> <li>- выполнен теоретический обзор по теме научного исследования, подготовлен материал для публикации;</li> <li>- выполнено не менее 20% общего объема научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
<p>Аспирант 2 года обучения считается аттестованным, если:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- успешно освоены компоненты образовательной подготовки, сданы зачеты по дисциплинам вариативной части учебного плана;</li> <li>- пройдена педагогическая практика, предоставлен отчет на кафедру;</li> <li>- принимал участие с научных мероприятий различного уровня;</li> <li>- опубликовано не менее двух статей по теме научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- опубликована одна статья в центральных изданиях, рекомендованных ВАК;</li> <li>- продолжена работа по теме научных исследований;</li> <li>- выполнено не менее 35% общего объема научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
<p>Аспирант 3 года обучения считается аттестованным, если (направление 05.06.01 Науки о земле):</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- успешно освоены компоненты образовательной подготовки, сданы зачеты по дисциплинам вариативной части учебного плана;</li> <li>- сдан кандидатский экзамен по специальной дисциплине;</li> <li>- принимал участие с научных мероприятий различного уровня;</li> <li>- опубликовано не менее четырех статей по теме научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- опубликована одна статья в центральных изданиях, рекомендованных ВАК;</li> <li>- продолжена работа по теме научных исследований;</li> <li>- выполнено не менее 50% общего объема научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
<p>Аспирант 4 года обучения считается аттестованным, если (направление 05.06.01 Науки о земле):</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- успешно освоены компоненты образовательной подготовки, сданы зачеты по дисциплинам вариативной части учебного плана;</li> <li>- сданы все экзамены кандидатского минимума;</li> <li>- полностью выполнен план научных исследований;</li> <li>- в наличии рукопись научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- опубликовано не менее трех статей в центральных изданиях, рекомендованных ВАК;</li> <li>- текст выпускной научно-квалификационной работы (диссертации) обсужден на заседании научного семинара отдела.</li> </ul> <p>Государственная итоговая аттестация:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сдан государственный экзамен;</li> <li>- представлен научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- получено положительное заключение научного семинара профильного отдела по результатам выполненной научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
Аспирант 4 года обучения считается аттестованным, если (направление 03.06.01 Физика и астрономия):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- успешно освоены компоненты образовательной подготовки, сданы зачеты по дисциплинам вариативной части учебного плана;</li> <li>- сданы все экзамены кандидатского минимума;</li> <li>- принимал участие с научных мероприятиях различного уровня;</li> <li>- опубликовано не менее пяти статей по теме научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- опубликовано не менее двух статей в центральных изданиях, рекомендованных ВАК;</li> <li>- выполнено не менее 70% общего объема научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>
Аспирант 5 года обучения считается аттестованным, если (направление 03.06.01 Физика и астрономия):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полностью выполнена экспериментальная часть диссертации;</li> <li>- полностью выполнен план научных исследований;</li> <li>- в наличии рукопись научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- в наличии рукопись научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- опубликовано не менее двух статей в центральных изданиях, рекомендованных ВАК;</li> <li>- текст выпускной научно-квалификационной работы (диссертации) обсужден на заседании научного семинара отдела.</li> </ul> <p>Государственная итоговая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сдан государственный экзамен;</li> <li>- представлен научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- получено положительное заключение научного семинара профильного отдела по результатам выполненной научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>

Приложение № 2

Список аспирантов для назначения стипендии аспирантам, добившимся особых успехов в научно-исследовательской работе

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Критерии					
		Перспективность работы в Институте	Дипломы, награды, свидетельства, благодарственные письма и т.д.	Публикации в изданиях, рекомендованных ВАК	Кандидатские экзамены	Выступления на конференциях, количество опубликованных статей за год (всего)	Стадия готовности диссертации (%)

Заведующий аспирантурой

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.