

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Экономический факультет

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ**

Новосибирск 2017

УДК 378.147.88: 001.891 (07)

ББК 74.480.279.4: 72.5, я 7

Составители: Стадник А.Т., Шелковников С.А.

Методическое пособие по научно-исследовательской деятельности аспирантов/ А.Т. Стадник, С.А. Шелковников. – Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск: НГАУ, 2017. – 34 с.

Рецензенты:

д-р экон. наук, профессор Е.В. Рудой

канд. экон. наук, доцент А.А. Самохвалова

Методическое пособие содержит требования и рекомендации по проведению научно-исследовательской деятельности аспирантов.

Предназначены для аспирантов и соискателей всех форм обучения по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (профиль Экономика и управление народным хозяйством).

Утверждены и рекомендованы к изданию методической комиссией экономического факультета (№6 от 22.06.2017).

© Стадник А.Т., Шелковников С.А. 2017

© Новосибирский государственный аграрный университет, 2017

Введение

Настоящее методическое пособие устанавливают порядок организации и проведения научно-исследовательской деятельности (далее НИД) лиц, обучающихся в аспирантуре Новосибирского государственного аграрного университета (далее Университет).

Методическое пособие определяет понятие научно-исследовательской деятельности, порядок ее организации и руководства, раскрывает содержание и структуру работы, требования к отчетной документации.

I. Общие положения

1.1. Научно-исследовательская деятельность является видом профессиональной деятельности, к которой готовится аспирант.

1.2. НИД является обязательным разделом основной образовательной программы аспирантуры и направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

1.3. Целью НИД лиц, обучающихся в аспирантуре (далее – аспирантов), является формирование у выпускников способности и готовности к выполнению профессиональных функций в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, к аналитической и инновационной деятельности в профессиональных областях, соответствующих направлению подготовки.

Научно-исследовательская деятельность должна содержать перечень задач, имеющих теоретическое, практическое, прикладное значение для соответствующей отрасли экономических знаний, адаптированных как перечень тем диссертационных работ.

1.4. Содержание НИД аспирантов определяется в соответствии с содержанием основной образовательной программы аспирантуры и закрепляется в индивидуальном плане НИД.

1.5. В процессе НИД предусматривается: изучение литературных источников (научные монографии, статьи, доклады, методическая литература, отчеты о выполнении научно-исследовательских работ и т.д.) по направлению обучения и теме кандидатской диссертации; систематизация и структурирование информации; участие в научных конференциях, подготовка тезисов выступлений и докладов; подготовка научных статей по теме кандидатской диссертации; получение навыков оформления научных работ.

1.6. В процессе НИД аспирант должен получить знания, приобрести навыки и умения для решения следующих задач: формулировка целей и постановка задач исследования; составление плана научно-исследовательской работы; выполнение библиографической работы и патентного поиска с привлечением современных информационных технологий; выбор необходимых методов научного исследования, модификация и совершенствование существующих и разработка новых методов исходя из конкретных задач научного исследования; обработка, анализ и интерпретация полученных результатов исследования с учетом имеющихся литературных данных; представление итогов выполненной работы в виде отчета, реферата и научной статьи, оформленных в соответствии с принятыми требованиями с привлечением современных средств редактирования и печати.

1.7. Формируемые компетенции: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-1).

II. Руководство НИД аспирантов

2.1. Общее руководство НИД по программе аспирантуры осуществляет руководитель программы. Руководитель программы аспирантуры проводит научно-исследовательские семинары и осуществляет контроль деятельности научных руководителей аспирантов.

2.2. Непосредственное руководство научно-исследовательской деятельностью аспиранта осуществляет научный руководитель. Научный руководитель совместно с аспирантом составляет индивидуальный план научно-исследовательской деятельности, контролирует его выполнение, осуществляет руководство подготовкой кандидатской диссертации.

2.3. Научным руководителем аспиранта должен быть преподаватель профилирующей кафедры. Требования к квалификации научного руководителя, а также к предельной численности аспирантов, одновременно находящихся под его научным руководством, определяются в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки аспирантов.

Состав научных руководителей лиц, обучающихся на программе аспирантуре, реализуемой профилирующей кафедрой, определяется заведующим кафедрой и в начале учебного года доводится до руководителя программы.

2.4. Назначение научных руководителей аспирантов осуществляется руководителем программы аспирантуры не позднее, чем через 2 месяца с момента начала процесса обучения, и утверждается приказом ректора на основании представлений заведующих профилирующими кафедрами, реализующими соответствующие программы аспирантуры.

III. Организация НИД аспирантов

3.1. НИД аспирантов проводится на кафедре (кафедрах) университета, осуществляющей реализацию программы аспирантуры.

Индивидуальные планы и итоговые отчеты о НИД утверждаются Ученым советом университета.

3.2. Сроки и продолжительность проведения НИД устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

3.3. НИД аспирантов включает следующие этапы:

- планирование научно-исследовательской деятельности, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, написание реферата с обзором исследовательских работ по избранной теме;
- проведение научно-исследовательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом;
- публикация результатов в научных изданиях и/или представление на научно-

практических, научно-методических конференциях (не менее трех);

- публичная защита выполненной работы – кандидатской диссертации на диссертационном совете.

3.4. Задачи научно-исследовательской деятельности заключаются в формировании у аспирантов способности и готовности к:

- ведению библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;

- постановке и решению задач профессиональной деятельности, возникающих в ходе выполнения научно-исследовательской работы;

- выбору необходимых методов исследования (модификации существующих, разработки новых методов), исходя из задач конкретного исследования (по теме кандидатской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках программы аспирантуры);

- применению современных информационных технологий при проведении научных и прикладных исследований;

- анализу и обработке полученных результатов, представлению их в виде завершенных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научных статей и проектов, кандидатской диссертации).

3.5. НИД осуществляется в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом НИД;

- участие в научно-исследовательских семинарах по программе аспирантуры;

- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах;

- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;

- подготовка и публикация научных статей;

- подготовка и защита работ и проектов, эссе по направлению проводимых научных и прикладных исследований;

- участие в научно-исследовательской работе кафедры;

- подготовка и защита кандидатской диссертации.

Перечень форм НИД может быть дополнен в зависимости от специфики программы аспирантуры.

3.6. Содержание НИД, формы и сроки представления результатов НИД определяются индивидуальным планом НИД.

Формальным результатом научно-исследовательской деятельности по информационному направлению является описание информационной базы данных для проведения научного исследования по теме кандидатской диссертации.

Информационная база данных представляет собой перечень информационных источников и информационных ресурсов для выполнения научного исследования. В ней должны быть представлены источники получения информации (научной, методической, правовой, бухгалтерской, экспертно-аналитической и т.д.), а также формы и

условия доступа к ней.

Если в качестве такого источника рассматриваются информационные ресурсы сети INTERNET, то обязательно указывается сайт, на котором размещена необходимая информация.

В случае обеспечения доступа к информационным базам данных и каталогам библиотек, научных обществ, академических и отраслевых институтов, описывается организация получения доступа и предоставления информации.

Аспирант в конце каждого года обучения публично докладывает о результатах НИД в рамках научно-исследовательского семинара.

По результатам выполнения индивидуального плана НИД на основании представленного отчета в конце каждого полугодия научным руководителем проводится аттестация аспиранта.

IV. План и отчет о НИД аспирантов

4.1. НИД аспирантов организуется в соответствии с **индивидуальным планом** научно-исследовательской работы аспиранта (*приложение 1*).

Индивидуальный план НИД аспиранта является обязательным документом образовательной программы подготовки аспиранта. В индивидуальном плане НИД аспиранта определяются тема кандидатской диссертации, направления ее разработки, содержание и ожидаемые результаты НИД по годам обучения, сроки аттестации по итогам НИД.

Индивидуальный план НИД разрабатывается аспирантом, согласовывается с научным руководителем и проходит обсуждение в рамках ученого совета факультета. Индивидуальные планы, успешно прошедшие обсуждение, рассматриваются на заседании кафедры по представлению руководителя программы и утверждаются Ученым советом университета.

Срок представления индивидуальных планов на утверждение – не позднее, чем через 3 месяца с момента начала процесса обучения.

4.2. Промежуточный отчет о НИД (*приложение 2*) оформляется аспирантом по результатам НИД в каждом году обучения и служит основанием для аттестации магистранта по итогам семестра.

Промежуточные отчеты заверяются научным руководителем, обсуждаются и согласовываются с руководителем программы аспирантуры.

4.3. Итоговый отчет о НИД аспиранта (*приложение 3*) оформляется аспирантом по общим итогам НИД.

Отчет о НИД согласовывается с научным руководителем и проходит обсуждение в рамках научно-исследовательского семинара. Итоговые отчеты о НИД, успешно прошедшие обсуждение на научно-исследовательском семинаре, рассматриваются на заседании кафедры по представлению руководителя программы и утверждаются ученым советом университета.

Наличие утвержденного отчета о НИД является условием допуска аспиранта к защите кандидатской диссертации.

4.4. Индивидуальный план и отчеты о НИД хранятся на кафедре. Копии индивидуального плана и отчетов передаются на отдел по подготовке научно-педагогических кадров.

V. Научно-исследовательский семинар

5.1. Основной формой планирования и контроля НИД аспирантов является обоснование темы, обсуждение плана и результатов НИД в рамках научно-исследовательского семинара.

Научно-исследовательский семинар обеспечивает методическую поддержку аспирантов в ходе их НИД.

5.2. Научно-исследовательский семинар проводится руководителем программы. В семинаре участвуют аспиранты и их научные руководители. К работе семинара могут привлекаться работодатели и ведущие исследователи.

5.3. Основные задачи научно-исследовательского семинара:

- проведение профориентационной и консультационной работы для аспирантов, позволяющей им выбрать направление исследования, сформулировать тему кандидатской диссертации и составить план НИД;
- обучение аспирантов навыкам академической работы, включая подготовку и проведение исследований, написание научных работ;
- обсуждение результатов научно-исследовательской работы (аттестация по итогам НИД в семестре, предварительная защита кандидатской диссертации);
- выработка у аспирантов навыков публичных выступлений, научной дискуссии и презентации результатов научно-исследовательской работы.

5.4. Научно-исследовательские семинары по программе аспирантуры проводятся в соответствии с планом, в котором закрепляются тематика и сроки проведения научно-исследовательских семинаров для аспирантов каждого курса.

План научно-исследовательских семинаров разрабатывается руководителем программы аспирантуры на учебный год и утверждается на заседании кафедры до начала учебного года.

5.5. По итогам научно-исследовательского семинара оформляется протокол, который утверждается на заседании кафедры по представлению руководителя программы аспирантуры.

Список литературы

1. Резник С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебник/С.Д.Резник - 4 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 444 с.
2. Резник С. Д. Аспиранты России: отбор, подг. к самост. науч. и педагог. деят.:Моногр./ С.Д.Резник, С.Н.Макарова и др.; Под общ.ред. С.Д.Резника.-2 изд.,перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013-236с.
3. Герасимов Б. И. Основы научных исследований: Учебное пособие/Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.
4. Космин В. В. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.
5. Мандель Б. Р. Мандель, Б. Р. Практика в вузе: проблема и поиски ответов [Электронный ресурс] / Б. Р. Мандель. - М.: Вузовский Учебник, 2015. - 18 с.
6. Аристер Н. И. Управл. диссертационным советом: Практ. пос. / Н.И.Аристер, С.Д.Резник; Под общ. ред. проф. д.т.н. Ф.И.Шамхалова - 4 изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011-319с.
7. Едророва В. Н. Статистическая методология в системе научных методов финан. и эконом. исслед.: Учеб. / В.Н.Едророва, А.О.Овчаров; Под ред. В.Н.Едроровой - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 464 с.
8. Осипова С. И. Эдвардс, Н. М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с.
9. Кузнецов И. Н. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 284 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Для очной формы обучения

«УТВЕРЖДЕНО»

Ученым советом _____
Факультета (института)

от « ____ » _____ 20 ____ г.

Протокол № _____

Председатель совета _____
(подпись, печать факультета (института) обязательны)

Индивидуальный план подготовки аспиранта

1. Фамилия, имя, отчество

2. Дата зачисления в аспирантуру _____ приказ от _____ №

3. Дата окончания аспирантуры

4. Кафедра

Направление

Научный про-

филь _____

—

—

5. Научный руководитель

6. Срок сдачи экзаменов

а) История и философия науки _____

б) Иностранный язык _____

в) Специальная дисциплина _____

г) Педагогика ВШ _____ факультативные дисциплины: _____

д) Психология ВШ _____

е) Курсы по выбору

1) _____

2) _____

—

8. Посещение лекций ведущих специалистов по направлению (дать перечень дисциплин)

9. Педагогический практикум:

а) Темы открытых занятий

б) Проведение лабораторно-практических и семинарных занятий со студентами

Научно-исследовательская работа

1. Наименование проблемы

2. Название темы

3. Место выполнения экспериментальной работы

4. Командировки, стажировки, связанные с выполнением научно-исследовательской работы

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН 1-го ГОДА ПОДГОТОВКИ

[illegible]**Дата**

Аспирант

Дата

Научный руководитель

(подпись)

(подпись)

Срок выполнения	Отчет о выполнении запланированной работы за год обучения
	Экзамены: Зачеты:
	<p>Глава «Литературный обзор» подготовлена на _____ %.</p> <p>Использовано литературных источников _____ (кол-во), в т.ч. зарубежных _____.</p> <p>Глава «Собственные исследования» выполнена на _____ %.</p> <p>По результатам экспериментов сформулированы следующие выводы _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Опубликовано _____ научных работ, в.т.ч. _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(с приложением копий).</p> <p>Апробация научно-исследовательской работы _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Заключение по аттестации аспиранта:

Запланированная работа аспирантом _____

выполнена в _____ объеме (полном, неполном).

Аспирант аттестован (условно аттестован, не аттестован) и переведен на следующий год обучения (отчислен из аспирантуры)

Научный руководитель _____

(подпись, дата)

Начальник отдела по подготовке НПК _____

(подпись, дата)

(заполняется в конце первого года подготовки)

Дата**Дата**

(подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН 3-го ГОДА ПОДГОТОВКИ

(заполняется в конце второго года подготовки)

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы
I. Подготовка и сдача экзаменов	
II. Апробация научно-исследовательской работы (участие в конференциях, семинарах, круглых столах, грантах и т.д.)	<p>III. Работа над главами научно-квалификационной работы (диссертации):</p> <p>а) Теоретическая часть: Глава «Литературный обзор*» _____</p> <p>б) Научно-исследовательская часть: Глава «Собственные исследования» _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Выводы _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>* Названия глав может изменяться</p> <p>2. Программа научных исследований, схема опытов:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>3. Подготовка материалов к публикации (кол-во публикаций)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
III. Подготовка к государственной итоговой аттестации	

(подпись)

(подпись)

Срок выполнения	Отчет о выполнении запланированной работы за год обучения
	Экзамены:
	<p>Глава «Литературный обзор» подготовлена на _____ %.</p> <p>Использовано литературных источников _____ (кол-во), в т.ч. зарубежных _____.</p> <p>Глава «Собственные исследования» выполнена на _____ %.</p> <p>По результатам экспериментов сформулированы следующие выводы и заключение _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Опубликовано _____ научных работ, в т.ч. _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(с приложением копий).</p> <p>Апробация научно-исследовательской работы _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Государственный экзамен сдан с оценкой _____</p> <p>Научный доклад по теме _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>зачтен с оценкой _____</p>

Заключение по итоговой аттестации аспиранта:

Научно-квалификационная работа аспирантом выполнена (не выполнена).

Научный руководитель _____

(подпись, дата)

Начальник отдела по подготовке НПК _____

(подпись, дата)

Аспирант _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

защитил (а) _____ (представил(а) к защите)

диссертацию на соискание степени кандидата наук по теме:

На заседании Диссертационного совета _____

№ _____ от « » 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Для заочной формы обучения

«УТВЕРЖДЕНО»

Ученым советом _____
Факультета (института)

от « ____ » _____ 20 ____ г.

Протокол № _____

Председатель совета _____
(подпись, печать факультета (института) обязательны)

Индивидуальный план подготовки аспиранта

1. Фамилия, имя, отчество

2. Дата зачисления в аспирантуру _____ приказ от _____ № _____

3. Дата окончания аспирантуры

4. Кафедра

Направление

Научный про-

филь _____

—

—

—

5. Научный руководитель

6. Срок сдачи экзаменов

а) История и философия науки _____

б) Иностранный язык _____

в) Специальная дисциплина _____

г) Педагогика ВШ _____ факультативные дисциплины: _____

д) Психология ВШ _____

е) Курсы по выбору

1) _____

2) _____

—

8. Посещение лекций ведущих специалистов по направлению (дать перечень дисциплин)

9. Педагогический практикум:

а) Темы открытых занятий

б) Проведение лабораторно-практических и семинарных занятий со студентами

Научно-исследовательская работа

1. Наименование проблемы

2. Название темы

3. Место выполнения экспериментальной работы

4. Командировки, стажировки, связанные с выполнением научно-исследовательской работы

[illegible]

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН 1-го ГОДА ПОДГОТОВКИ

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы
I. Подготовка и сдача экзаменов и зачетов	
II. Апробация научно-исследовательской работы (участие в конференциях, семинарах, круглых столах, грантах и т.д.)	<p>III. Работа над главами научно-квалификационной работы (диссертации):</p> <p>а) Теоретическая часть: Глава «Литературный обзор*» _____</p> <p>б) Научно-исследовательская часть Глава «Собственные исследования» _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>* Названия глав может изменяться</p> <p>2. Программа научных исследований, схема опытов:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>3. Подготовка материалов к публикации (кол-во публикаций)</p> <p>_____</p>
III. Научно-исследовательская практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>В объеме _____ часов</p> <p>Вид: стационарная</p> <p>Место прохождения _____</p>

Дата

Аспирант

(подпись)

Дата

Научный руководитель

(подпись)

(заполняется в конце первого года подготовки)

Дата

Аспирант

(подпись)

Дата

Научный руководитель

(подпись)

Срок выполнения	Отметка о выполнении запланированной работы за год обучения
	Экзамены: Зачеты:
	<p>Глава «Литературный обзор» подготовлена на _____ %.</p> <p>Использовано литературных источников _____ (кол-во), в т.ч. зарубежных _____.</p> <p>Глава «Собственные исследования» выполнена на _____ %.</p> <p>По результатам экспериментов сформулированы следующие выводы _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Опубликовано _____ научных работ, в т.ч. _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(с приложением копий).</p> <p>Апробация научно-исследовательской работы _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Заключение по аттестации аспиранта:

Запланированная работа аспирантом _____

выполнена в _____ **объеме (полном, неполном).**

Аспирант аттестован (условно аттестован, не аттестован) и переведен на следующий год обучения (отчислен из аспирантуры)

Научный руководитель _____

(подпись, дата)

Начальник отдела по подготовке НПК _____

(подпись, дата)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН 3-го ГОДА ПОДГОТОВКИ

(заполняется в конце второго года подготовки)

[illegible]

Дата

Аспирант

Дата

(подпись)

Научный руководитель

(подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН 4-го ГОДА ПОДГОТОВКИ

(заполняется в конце третьего года подготовки)

[illegible]

Дата

Аспирант

(подпись)

Дата

Научный руководитель

(подпись)

Срок выполнения	Отчет о выполнении запланированной работы за год обучения
	Экзамены:
	<p>Глава «Литературный обзор» подготовлена на _____ %. Использовано литературных источников _____ (кол-во), в т.ч. зарубежных _____.</p> <p>Глава «Собственные исследования» выполнена на _____ %. По результатам экспериментов сформулированы следующие выводы и заключение _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Опубликовано _____ научных работ, в т.ч. _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(с приложением копий). Апробация научно-исследовательской работы _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Государственный экзамен сдан с оценкой _____ Научный доклад по теме _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>зачтен с оценкой _____</p>

Заключение по итоговой аттестации аспиранта:

Научно-квалификационная работа аспирантом выполнена (не выполнена).

Научный руководитель _____

(подпись, дата)

Начальник отдела по подготовке НПК _____

(подпись, дата)

Аспирант _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

защитил (а) _____ (представил(а) к защите)

диссертацию на соискание степени кандидата наук по теме:

На заседании Диссертационного совета _____

№ _____ от « » 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Промежуточный отчет о научно-исследовательской деятельности аспиранта

в _____ семестре

Направление подготовки « _____ »

Программа аспирантуры « _____ »

Научный руководитель _____
(Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание)

Тема кандидатской диссертации¹ _____

Содержание проделанной НИД _____

Результаты НИР (подготовка рефератов и эссе, участие в конференциях, подготовка публикаций, получение грантов, участие в конкурсах научных работ, стажировки и т.д.)

Заключение научного руководителя _____

Аспирант _____
(подпись)

Научный руководитель _____
(подпись)

Согласовано:
Руководитель программы

(ФИО)

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

¹ Тема кандидатской диссертации указывается с учетом корректировок, внесенных по итогам НИД, проведенной в семестре, по согласованию с научным руководителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный аграрный университет»
Кафедра _____

Утверждено
Ученым советом
Экономического факультета
№ протокола _____ от _____
Председатель _____
подпись _____ И.О. Фамилия _____

**Годовой отчет по научно-исследовательской деятельности за _____ год
обучения**

Тема _____

Выполнил: аспирант (за)очного обучения
Иванов И.И. _____

Проверил: д-р экон. наук, профессор

Сидоров С.С. _____

Отчет зачтен/ не зачтен
(нужное подчеркнуть)

Новосибирск 201__

РЕЗУЛЬТАТЫ НИД (подготовка рефератов и эссе, участие в конференциях, подготовка публикаций, получение грантов, участие в конкурсах научных работ, стажировки и т.д.)

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1					
2					

АВТОРЕФЕРАТ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Заключение научного руководителя _____

Заключение кафедры _____

Аспирант _____
(подпись)

Научный руководитель _____
(подпись)

Согласовано:
Руководитель программы

(ФИО)

(подпись)

«____» _____ 20__ г.

«____» _____ 20__ г.

Составители:

Стадник А.Т., Шелковников С.А.

**Методическое пособие по научно-исследовательской
деятельности аспирантов**

Редактор Т.К. Коробкова

Компьютерная верстка С.Н. Дамзина