1865 PRAY-MCC

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет агрономии и биотехнологии Кафедра генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета агрономии и

биотехнологии

Влу В.И.Леунов

In abyona 2018 r.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по организации и проведению научно-исследовательской деятельности аспиранта в ФГБОУ ВО РГАУ - MCXA имени К.А. Тимирязева

по направлению подготовки: 06.06.01 Биологические науки, направленность: Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Методические рекомендации утверждены на заседании Ученого совета факультета агрономии и биотехнологии протокол «28» августа 2018 г., протокол N = 13

Председатель ученого совета факультета Леунов В.И. _______

«28» августа 2018 г.

Методические рекомендации приняты учебно-методической комиссией факультета агрономии и биотехнологии «20» августа 2018 г., протокол № 12 Председатель УМК Лазарев Н.Н.

«20» августа 2018 г.

Методические рекомендации обсуждены на заседании кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства «02» июля 2018 г., протокол № 58 Заведующий кафедрой Пыльнев В.В.

«02» июля 2018 г.

Разработчики методических рекомендаций:

Калашникова Е.А., доктор биологических наук, профессор кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства

1. Общие положения

Научно-исследовательская деятельность входят в Блок 3 «Научные исследования» вариативной части программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направленности программы биотехнология (в том числе бионанотехнологии) направления подготовки 06.06.01 — биологические науки, предусмотренной ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Выполненные научные исследования должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

В соответствии с Учебным планом направления подготовки 06.06.01 — биологические науки по направленности программы биотехнология (в том числе бионанотехнологии) общее количество часов подготовки аспирантов, отведенной на научно-исследовательскую работу, составляет 186 зачетные единицы (124 недели) и распределяется в течение периода обучения.

НИ проходит без отрыва от теоретического и практического обучения аспирантов, в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

НИ предполагает исследовательскую деятельность, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободного научного поиска и применение научных знаний в образовательной деятельности.

Аспирант осуществляет НИ под руководством научного руководителя. Направление работы определяется в соответствии с темой научно-квалификационной работы (диссертации).

Индивидуальный план НИ разрабатывается аспирантом совместно со своим научным руководителем, утверждается на заседании кафедры; его выполнение фиксируется по каждому полугодию в графе выполнения.

НИ аспирантов выполняется на кафедре, на объектах исследований и в других научных, образовательных, производственных организациях и предприятиях.

2. Цель научных исследований

Основной целью НИ аспиранта является развитие у него способностей к самостоятельным научным исследованиям в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий в области биотехнологии, в частности, клеточной и генной инженерии растений, животных и микроорганизмов.

3. Задачи научных исследований

Задачами НИ являются:

- Обеспечение становления профессионального научноисследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения, формах организации НИ.
- Обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.
- Самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работе, требующих углубленных профессиональных знаний.
- Соответствие научно-исследовательской работы аспирантов тематическим планам НИ Университета и, прежде всего, приоритетным направлениям научных исследований.

Кроме того, в процессе НИ аспирант должен приобрести навыки:

- Ведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.
- Формулирования и разрешения задач, возникающих в ходе выполнения научно-исследовательской работы.
- Выбора необходимых методов исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме аспирантской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках аспирантской программы).
- Применения современных информационных технологий при проведении научных исследований.
- Обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи аспирантской диссертации).
- Оформления результатов проделанной работы в соответствии с установленными нормативными документами с привлечением современных средств редактирования и печати.
- Компьютерных технологий и методов проектирования технологических процессов.
- Методов управления действующих технологических процессов.
- Методов проведения стандартных испытаний по определению свойств и параметров веществ и материалов.

4. Организация научных исследований

Научные исследования проводятся на: кафедре генетики, биотехнологии, РГАУ-МСХА селекции семеноводства имени К.А.Тимирязева, ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии, Центр молекулярной биотехнологии РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева.

Содержание НИ определяется направлением подготовки 06.06.01 — биологические науки по направленности программы биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

НИ могут осуществляться в следующих формах:

- осуществление НИ в рамках бюджетной научно-исследовательской работы кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);
- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре;
 - участие в выполнении научных исследований, проводимых кафедрой;
- участие в организации и проведении методологических семинаров, научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссий, диспутов, организуемых кафедрой или факультетом Университета;
- участие в конкурсах научных исследований, в том числе, организуемых Университетом;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках научно-квалификационной работы (диссертации);
- подготовка и публикация авторских и совместных статей в научных сборниках и периодических изданиях (в том числе в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации);
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- обобщение и систематизация теоретических и методических подходов представителей ведущих научных школ по исследуемой проблематике;
 - участие в подготовке плана и отчета кафедры по НИ;
- выполнение отдельных видов заданий, определяемых индивидуальным планом НИ аспиранта;
- подготовка разделов научно-квалификационной работы (диссертации).

Кафедра и научный руководитель аспиранта устанавливают обязательный перечень форм участия аспиранта в НИ (в том числе необходимых для прохождения промежуточной аттестации по научно-исследовательской работе). Среди этих форм в качестве приоритетных рассматриваются:

- выполнение аспирантом индивидуального плана НИ;
- уровень подготовки разделов научно-квалификационной работы (диссертации) и степень ее общей готовности;

- научно-исследовательская активность аспиранта, выражающаяся в его участии в работе методологических семинаров, научных конференций и конференций молодых ученых, в подготовке докладов, презентаций, сообщений, информационных материалов, научных статей, тезисов докладов и т.п.

5. Планируемые результаты по научно-исследовательской работе

Осуществление научных исследований направлено на формирование у аспирантов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, представленных в таблице 1.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля — представление отчета по НИ и выставления зачета.

6. Структура и содержание научных исследований

6.1. Трудоемкость научных исследований

Общая трудоемкость НИ составляет 186 зачетные единицы или 6696 часа. Распределение трудоемкости НИ по семестрам и модулям представлено в таблице 2.

Таблица 2 - Распределение трудоемкости НИ по годам обучения

| Общая трудоемкость | | Трудоемкость (по годам обучения) | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|-------|----------|-------|----------|-------|------------------|-----------------|
| | | 1 год обучения | | 2 год | | 3 год | | 4 год обучения | |
| | | | | обучения | | обучения | | | |
| | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 полугодие |
| зач.ед. | час. | полуг | полуг | полу | полуг | полу | полуг | полуг | |
| | | одие | одие | годи | одие | годи | одие | одие | |
| | | | | e | | e | | | |
| 186 | 6696 | Зачет | Зачет | Заче | Зачет | Заче | Зачет | Зачет | Зачет |
| Вид контроля | | | | Т | | Т | | | |
| | | | | | | | | | Запись |
| | | | | | | | | в Индивидуальном | |
| | | | | плане, | | | | | |
| Вид отметки | | Запись в индивидуальном плане подготовки аспиранта (ИП) | | | | | | | зачетной книжке |
| | | | | | | | | | аспиранта |
| | | | | | | | | | и ведомости |
| | | | | | | | | промежуточной | |
| | | | | | | | | | аттестации |

Выполнение НИ аспирантом отражается в Отчете по НИ, включенном в Индивидуальный план подготовки аспиранта. Заслушивание отчета по НИ аспиранта проходит во время промежуточной аттестации (два раза в учебном году).

Неполучение во время промежуточной аттестации зачета по НИ может служить основанием образования академической задолженности у аспиранта,

6.2. Этапы научных исследований

В соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 06.06.01 — биологические науки программы аспирантуры Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) Университетом предусматриваются следующие виды и этапы выполнения и контроля научных исследований аспирантов:

- планирование научных исследований, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор темы и определение методики исследования;
 - проведение научных исследований;
 - анализ результатов экспериментальных данных;
 - составление отчета о научных исследованиях;
- публичное обсуждение результатов НИ на кафедре во время промежуточной аттестации аспирантов.

Выполненные научные исследования должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

6.3. Примерное содержание научно-исследовательской работы

Примерное содержание научных исследований представлено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание выполнения научных исследований (для программ аспирантуры **со сроком обучения 4 года**)

| No॒ | | Форма |
|-------|---|-------------------------|
| полуг | Содержание | отчетности |
| одие | - | |
| | Ознакомление аспирантов 1-го года обучения с тематикой научных исследований, проводимых на кафедре по | Тематика НИ кафедры |
| | проблемам биотехнологии растений. | |
| | Формулирование темы научного исследования аспиранта; | Индивидуальный план |
| | определение предмета, объекта, целей, задач, | подготовки аспиранта и |
| | теоретической и методологической базы исследования. | методика исследования |
| | Обсуждение и утверждение темы научно- | Протокол заседания |
| | квалификационной работы (диссертации) аспиранта на | кафедры, ученого совета |
| 1 | кафедре, Ученом совете факультета и комиссии по НИ | факультета, комиссии по |
| 1 | ученого совета университета | НИ |
| | Составление индивидуального плана НИ, с указанием | Индивидуальный план |
| | основных мероприятий и сроков их выполнения | подготовки аспиранта |
| | Работа аспиранта с литературой по теме научно- | План диссертационного |
| | квалификационной работы (диссертации) | исследования |
| | Публичное обсуждение результатов НИ на кафедре во | Отчет о НИ, |
| | время промежуточной аттестации аспирантов | представленный в |
| | | индивидуальном плане |
| | | подготовки аспиранта |

| | | * |
|---------------|--|---|
| № | Солорующи | Форма отчетности |
| полуг одие | Содержание | отчетности |
| 5,411 | Изложение основных разделов: «Введения» научно- квалификационной работы (диссертации) (обоснование актуальности темы исследования, определение степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследования, формулирование положений предполагаемых научной новизны и практической значимости исследования). | Рукопись диссертации. Раздел «Введение» |
| 2 | Обзор литературы по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержащий анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными в сфере биотехнологии растений, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования. | Написание первой (обзорной) главы научно- квалификационной работы |
| | Постановка и проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. | Отчет о НИ в индивидуальном плане подготовки аспиранта. |
| | Участие в работе методологических семинаров, заседаниях научных обществ кафедры, конференции молодых ученых Университета и других конференциях. | Протокол методологического семинара (научного общества) кафедры, публикации |
| | Оформление отчета о НИ по результатам проведенного исследования. Публичное обсуждение результатов НИ на кафедре. Зачет по результатам НИ. | Отчет о НИ в индивидуальном плане подготовки аспиранта. Доклад, сообщение, информационный материал. |
| | Корректировка плана проведения НИ в соответствии с полученными результатами исследований. | Внесение изменений в индивидуальный план подготовки аспиранта |
| 3 | Проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных. | Отчет о НИ в индивидуальном плане подготовки аспиранта. |
| | Публичное обсуждение результатов НИ на кафедре во время промежуточной аттестации аспирантов | Отчет о НИ, представленный в индивидуальном плане подготовки аспиранта |
| 4 | Проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных. Анализ проблемной ситуации. Оценка достоверности данных, их достаточности для завершения работы над диссертацией. | Написание второй главы диссертации. |

| Mo | | Фанта |
|------------|---|---|
| № полуг | Содержание | Форма отчетности |
| одие | Содержинне | or lemoeth |
| , , | Участие в работе методологических семинаров, заседаниях научных обществ кафедры, конференции молодых ученых Университета и других конференциях. | Протокол методологического семинара (научного общества) кафедры |
| | Подготовка и публикация статьи по теме диссертационной работы. | Научная статья |
| | Оформление отчета о НИ по результатам проведенного исследования. Публичное обсуждение результатов НИ на кафедре. Зачет по результатам НИ. | Отчет о НИ в индивидуальном плане подготовки аспиранта. Доклад, сообщение, информационный материал. |
| | Корректировка плана проведения НИ в соответствии с полученными результатами исследований. | Внесение изменений в индивидуальный план |
| 5 | Проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений. | Написание 3-ей главы научно-квалификационной работы (диссертации) |
| | Подготовка и публикация статьи по теме диссертационной работы. | Научная статья |
| | Публичное обсуждение результатов НИ на кафедре во время промежуточной аттестации аспирантов | Отчет о НИ, представленный в индивидуальном плане подготовки аспиранта |
| 6 | Проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных. Анализ проблемной ситуации. Оценка достоверности данных, их достаточности для завершения работы над диссертацией. | Написание второй главы научно-квалификационной работы (диссертации). |
| | Участие в работе методологических семинаров, заседаниях научных обществ кафедры, конференции молодых ученых Университета и других конференциях. | Протокол методологического семинара (научного общества) кафедры |
| | Подготовка и публикация статьи по теме диссертационной работы. | Научная статья |
| 7 | Проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. | Написание экспериментальной части, выводов и рекомендаций производству |

| № | | Форма |
|-------|---|---|
| полуг | Содержание | отчетности |
| одие | Использование методов обработки данных. Анализ проблемной ситуации. Оценка достоверности данных, их достаточности для завершения работы над диссертацией. | Статистическая обработка данных |
| | Участие в конференциях с докладом о полученных результатах | Участие в конференции |
| 8 | Завершение проведения научного исследования, эксперимента. Обработка данных и подготовка рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений. | Завершение написания научно-квалификационной работы (диссертации), раздела «Выводы и предложения» |
| | Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) | Научный доклад и отчет о НИ в индивидуальном плане подготовки аспиранта. |
| | Зачет (с оценкой) по результатам НИ за весь период обучения | Записи в индивидуальном плане подготовки аспиранта и зачетной книжке. Зачетная ведомость. |

Выполненные научные исследования должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

7. Руководство и контроль научных исследований аспирантов

Общий контроль и руководство НИ аспирантов по направленности подготовки биотехнология (в том числе бионанотехнологии) осуществляет руководитель программы.

Конкретное руководство индивидуальной частью программы НИ аспиранта осуществляет научный руководитель по диссертации.

Утверждение тем, обсуждение плана и промежуточных результатов НИ аспирантов проводится в рамках методологических семинаров (заседаний) кафедры, организуемых для аспирантов, с привлечением научных руководителей, ведущих специалистов, научных работников и работодателей. Семинар проводится не реже 1 раза в месяц.

Результаты научных исследований должны быть оформлены письменно в Индивидуальном плане подготовки аспиранта и представлены для утверждения научному руководителю.

Отчет о научных исследованиях аспиранта с визой научного руководителя должен быть представлен 2 раза в год на промежуточную

аттестацию кафедральной комиссии в составе руководителя программы, научного руководителя аспиранта и преподавателей кафедры.

К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных на дату защиты отчета о НИ, а также докладов и выступлений аспиранта.

Оценка «зачет» выставляется комиссией при условии:

- а) выполнения аспирантом плана НИ;
- б) достигнутых исследовательских результатов;
- в) активного участия аспиранта в работе методологических семинаров кафедры и научных конференций.

После защиты отчета о НИ вносятся соответствующие отметки в индивидуальный план аспиранта.

По совокупности результатов НИ за весь период обучения выставляется **зачет** с внесением соответствующих записей в индивидуальный план подготовки аспиранта, зачетную книжку аспиранта и ведомость промежуточной аттестации.