

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.07.2024 16:55:47

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)**

Кафедра зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства

**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
В АСПИРАНТУРЕ**

Уровень высшего образования: **подготовка кадров высшей квалификации**

Наименование области науки: **4. Сельскохозяйственные науки**

Наименование группы научных специальностей: **4.2. Зоотехния и ветеринария**

Научная специальность: **4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология
животных**

Форма обучения: **очная**

Балашиха, 2023 год

План научной деятельности образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ПНД ОП ВО) разработан в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

РАЗРАБОТЧИКИ ПНД ОП ВО:

Заведующий кафедрой Зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства, д. с-х. н., доцент

Федосева Н.А.

Доцент кафедры Зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства к.биол.н., доцент

Юдина О.П.

ПНД ОП ВО СОГЛАСОВАН:

Проректор

Тихонов А.И.

1 Общие положения

План научной деятельности образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре является примерным и включает план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации, план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, план прохождения промежуточной и итоговой аттестации, перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов по курсам и форму контроля их выполнения.

| № | Наименование работы аспиранта | Этап освоения научного компонента программы аспирантуры | Курс, в котором оценивается выполнение работы. Срок освоения 3 года (очная форма) | Форма контроля выполнения работы |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | План выполнения научного исследования | | | |
| 1.1 | Формулирование научной проблемы, обоснование актуальности и новизны темы исследования | 1 | 1/1 | текущий контроль |
| 1.2 | Анализ состояния исследуемой проблемы, в том числе результатов патентных исследований | 1 | 1/1 | текущий контроль |
| 1.3 | Сравнительная оценка вариантов возможных решений с учетом результатов исследований, проводившихся по аналогичным проблемам | 1 | 1/1 | текущий контроль |
| 1.4 | Определение оптимального варианта направления исследований, формулировка гипотезы исследования (сведений о планируемом научно-техническом уровне разработки) | 1 | 1/1 | текущий контроль |
| 1.5 | Определение объекта и предмета исследования постановка цели и конкретных задач исследования | 1 | 1/1 | текущий контроль |
| 1.6 | Описание выбранной общей методики проведения исследования | 2 | 1-2/2-3 | текущий контроль |
| 1.7 | Процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики | 2 | 1-2/2-3 | текущий контроль |

| № | Наименование работы аспиранта | Этап освоения научного компонента программы аспирантуры | Курс, в котором оценивается выполнение работы. Срок освоения 3 года (очная форма) | Форма контроля выполнения работы |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.8 | Оценка полученных результатов теоретических и (или) экспериментальных исследований по критериям достаточности и достоверности для решения поставленных задач | 2 | 1-2/2-3 | текущий контроль |
| 1.9 | Обоснование теоретической и практической значимости полученных результатов | 3 | 2/3 | текущий контроль |
| 1.10 | Оценка технико-экономической эффективности внедрения полученных результатов | 3 | 2/3 | текущий контроль |
| 1.11 | Оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем (в том числе оценки создания конкурентоспособной продукции и услуг) в этой области | 3 | 2/3 | текущий контроль |
| 1.12 | Формулирование новых научных результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты | 3 | 3 | текущий контроль |
| 1.13 | Формулировка выводов по результатам выполненного исследования; оценка полноты решений поставленных задач | 3 | 3 | текущий контроль |
| 1.14 | Разработка рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов исследования | 3 | 3 | текущий контроль |
| 1.15 | Формулировка перспективы дальнейшей разработки темы | 3 | 3 | текущий контроль |
| 2 | План подготовки диссертации | | | |
| 2.1 | Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011 | 1-3 | 1-3/1-3 | текущий контроль |
| 2.2 | Оформление в виде рукописи структурных элементов автореферата диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011 | 3 | 3 | текущий контроль |
| 3 | План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации | | | |
| 3.1 | Подготовка по этапам выполнения | 1-3 | 1-3/1-3 | текущий |

| № | Наименование работы аспиранта | Этап освоения научного компонента программы аспирантуры | Курс, в котором оценивается выполнение работы. Срок освоения 3 года (очная форма) | Форма контроля выполнения работы |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | научного исследования не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации | | | контроль |
| 3.2 | Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.) | 1-3 | 1-3/1-3 | текущий контроль |
| 4 | План прохождения промежуточной аттестации | | | |
| 4.1 | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | 1-3 | 1-3 | промежуточная аттестация |
| 5 | План итоговой аттестации | | | |
| 5.1 | Оценка диссертации на соответствие критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» | 3 | 3 | итоговая аттестация |

Примечание:

При составлении плана использованы нормативные документы:

- «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»;

- ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 № 811-ст);

- ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 № 1494-ст).