

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
ВРИО ректора
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

С.А. Жидков
«11» 03 2022 г.



**ПЛАН
НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**по научной специальности
1.5.6 БИОТЕХНОЛОГИЯ**

Форма обучения
очная

Мичуринск, 2022

Виды работ аспирантов	Этап освоения научного компонента программы аспирантуры	Год обучения, на которой оценивается выполнение	Итоговый контроль выполнения: аттестация, к которой должна быть выполнена работа
1. Примерный план выполнения научного исследования			
1.1. Разработка концепции исследования	1 этап	1 год	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
1.2. Разработка методики опытно-экспериментальной работы	2 этап	2 год	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
1.3. Экспериментальная обработка собранного фактического материала научного исследования, с применением соответствующих методик анализа и интерпретации собранного материала, оценку его достаточности для завершения работы над диссертацией	3 этап	3 год	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
1.4. Внедрение результатов исследования, получения заключений научных и практических организаций по теоретической и практической полезности исследования	4 этап	4 год	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
2. План подготовки диссертации			
2.1. Обоснование выбора темы диссертации; обзор литературы по теме диссертации; развернутый план диссертационного исследования	1 этап	1 год	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм

2.2. Подготовка теоретического и аналитического материала диссертации	2 этап	2 год обучения	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
2.3. Наличие окончательного варианта диссертации	3 этап	3 год обучения	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
2.4. Подготовленное заключение к диссертации в соответствии с требованиями, установленными профильным диссертационным советом	4 этап	4 год обучения	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
3. План подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, селекционные достижения			
3.1. Подготовка рукописей научных публикаций для журналов и изданий, входящих в перечень ВАК и других изданий, входящих в список журналов высокого уровня	1 -2 этап	1-3 год обучения	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
3.2. Подготовка рукописей научных публикаций для сборников материалов конференций различного уровня в соответствии с установленными требованиями	1 -2 этап	3-4 год обучения	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
3.3. Представление не менее 2 опубликованных статей, входящих в перечень ВАК и (или) 1 статьи принятой в печать в журналах, и других изданий, входящих в список журналов высокого уровня	3 этап	4 год обучения	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
3.4. Экспериментальные	1 -2 этап	2 год обучения	Промежуточная

исследования			аттестация в соответствии с КУГОм
3.5. Подготовка заявок на патенты на изобретения, селекционные достижения и др.	1 -4 этап	3-4 год обучения	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
4. План прохождения аттестаций			
4.1. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1-4 этапы	1-4 года обучения	Промежуточная аттестация в соответствии с КУГОм
5. План итоговой аттестации			
5.1. Успешное обсуждение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук с выдачей заключения ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ как организации, на базе которой выполнялась диссертация	5 этап	4 год обучения	Не позднее последней промежуточной аттестации

Разработано:
Начальник отдела аспирантуры



С.Н. Трунова