Документ подписан простой электронной подписью

Инфортовия в владельное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Ястребов Олег Александровия «Российский учиварситем друговы друговы и продову

образования «Российский университет дружбы народов» Должность: Ректор

Дата подписания: 06.06.2022 14:47:54

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 35.04.04 «Агрономия»

Наименование дисциплины	Работа с литературой и оформление рукописей
Объем дисциплины	3 ЗЕ (108 часа)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
дисциплины	Francisco (1977)
Работа с научной литературой	Сбор и сохранение научной информации. Работа в профессиональных профильных и общенаучных библиотеках. Работа с электронными ресурсами.
Структура работы	Правила оформления рукописи. Титульный лист. Оглавление. Введение. Обзор литературы. Условия, материалы (объекты) и методика проведения исследований. Главы основной (экспериментальной) части. Заключение (обсуждение результатов). Выводы. Библиографический список использованной литературы. Приложение.
Реферат	Общая характеристика. Последовательность выполнения. Определение темы. Подготовительный этап. Работа над текстом реферата. Заключительный этап. Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита реферата.
Курсовая работа	Общая характеристика. Последовательность выполнения. Определение темы. Подготовительный этап. Работа над литературным обзором курсовой работы. Расчетная часть. Заключительный этап. Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита курсовой работы
Дипломная (выпускная)	Общая характеристика. Последовательность выполнения.
работа как	Определение темы и научного руководителя. Подготовительный
квалификационное	этап. Работа над литературным обзором дипломной (выпускной
исследование	работы). Экспериментальная / расчетная часть. Экономическая часть. Заключительный этап. Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита дипломной (выпускной) работы
Научные публикации	Понятия, функции, основные виды. Тезисы научного доклада /сообщения. Научная статья. Методика подготовки и оформления публикаций. Техника написания текстов.
Презентация работ	Общая характеристика доклада. Структура доклада. Формулировка актуальности, цели, задач, научной новизны работы. Подготовка публичного доклада. Презентация, оформление результатов исследований, иллюстративного и табличного материала.
Рецензирование	Принципы и этика рецензирования. Методика подготовки
студенческих работ	рецензии. Структура рецензии. Рецензирование дипломных работ.

#### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup>

Образовательная программа Направления подготовки: 35.03.04 «Агрономия» Специализации:

# АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ <u>Магистратура</u>

Наименование дисциплины	Информационные технологии
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)

Наименование Краткое содержание разделов (тем) дисциплины раздела дисциплины  $\Pi/\Pi$ Роль информационных Краткая историческая справка. Информация и управление. технологий в развитии Основные процессы преобразования информации. Этапы .1 современного общества. развития информационных технологий. Компьютерные Понятие информационной информационных технологии и их виды. Понятие системы (ИС). информационных систем. Состав и общая структура информационных систем. Основное назначение информационных систем. Потребности информационных систем. Синтез и декомпозиция ИС. Модели ИС. Жизненный цикл ИС. Классификация информационных систем. Фактографические и документальные информационные системы. Геоинформационные системы. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Системы обработки данных (СОД). Файловые системы Структуры .2 хранения обработки данных и тенденции их развития. и методы данных для ФСОД и методы доступа. Модель простого доступа последовательного файла. Индексная организация файла. Методы поиска в индексе. Организация прямого доступа. Алгоритмы хеширования. Обработка переполнений. Списковая организация. Двоичное дерево. Сбалансированные деревья. В-Методы дерево. доступа по нескольким ключам. Мультисписковый файл. Инвертированный файл. Двусвязанное дерево.

	Эволюция развития	Ранние подходы к организации БД. Системы,
.3	информационных систем	основанные на инвертированных списках, иерархические
	и баз данных	и сетевые СУБД. Примеры. Сильные места и недостатки
		ранних систем. Основные особенности систем, основанных
		на инвертированных списках. Манипулирование данными.
		Ограничения целостности. Иерархические системы.
		Иерархические структуры данных. Манипулирование
		данными. Ограничения целостности. Сетевые системы.
		Сетевые структуры данных. Манипулирование данными.
		Ограничения целостности.
	Концепция баз	Основные понятия баз данных. Свойства БД. Требования
.4	данных (БД).	к организации БД. Банк данных. Компоненты банка данных.
		Администратор банка данных. Система управления базой
		данных (СУБД). Уровни представления данных. Жизненный
		цикл БД. Процесс проектирования БД. Принцип нисходящего
		проектирования с последовательными итерациями. Проектная
		экспертиза. Анализ требований.

Разработчик:		
Профессор агробиотехнолог	гического департамента	Гинс М.С
Должность,	название кафедры,	инициалы, фамилия
Директор департамента		

Аграрно-технологический институт

#### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ' Образовательная программа

Наименование дисциплины	Микроклональное размножение растений
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
1. Теоретические основы культивирования	Общая характеристика метода и история его
растений in vitro и методы, получившие	развития.
наибольшее практическое значение	Размножение растений пазушными побегами
	Каллусогенез и соматический эмбриогенез
	Размножение растений адвентивными побегами
2. П	T
2. Принципы организации	Технические и технологические требования к
биотехнологической лаборатории, ее	помещению, оборудование, инвентарь и
комплектация и обеспечение	расходные материалы
3. Этапы и техника культивирования	Особенности приготовление питательных
растительных тканей на разных этапах	сред для культивирования in vitro
клонального микроразмножения	Техника получения и поддержания
	стерильных культур.
	Длительное субкультивирование
	пролиферирующих эксплантов
	Гормональная индукция ризогенеза у
	микрочеренков
	Адаптация микрокрастений к нестерильным
4. Факторы, влияющие на эффективность	Генетические и физиологические факторы
клонального микроразмножения	Гормональные факторы
	Физические факторы
5. Проблемы и перспективы развития	Вероятность получения генетически
клонального микроразмножения	ненормальных растений и профилактика.
	Использование метода для массового
	размножения древесных растений.

Разработчик: доцент Агробиотехнологического

напартаманта

департамента

Корнацкий С.А.

Директор АБТ департамента

Введенский В.В.

Аграрно-технологический институт

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ' Образовательная программа

Наименование дисциплины	Генная инженерия в агрономии
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
1. Принципы и методы генетической	Научные принципы, теоретические основы и
инженерии.	практические приемы получения ГМО
	Гены и маркерные системы. Векторы
	переноса генетической информации.
	Методы трансформации клеток.
	Понятие о генетически модифицированных
	организмах (ГМО). ГМО и проблема пищевых
	ресурсов человечества.
2. Методы получения трансгенных организмов	Экспрессия и генетическая стабильность
	чужеродных генов в геноме
	трансформированных организмов.
	Использование ГМО в сельском хозяйстве,
	Нерешенные проблемы генной инженерии
	растений.
	Степень риска и опасности в биоинженерии и
	пути их преодоления.
	Тестирование генетически
	модифицированных продуктов на
	биобезопасность, методы тестирования.
	, merogar reempoatrim

3. Законодательство и биобезопасность в области биоинженерии и биотехнологии. Ужеродных генов в геноме трансформированных организмов. Использование ГМО в сельском хозяйстве, Нерешенные проблемы генной инженерии

растений.

Степень риска и опасности в биоинженерии и пути их преодоления.

Тестирование генетически модифицированных продуктов на биобезопасность, методы тестирования. Межведомственная комиссия при Правительстве Российской Федерации по генно-инженерной деятельности, ее права, функции и задачи.

Регистрация трансгенных организмов. Маркирование пищевых продуктов, полученных из трансгенных организмов. Требования к научным учреждениям занимающихся получением, испытанием и распространением трансгенных растений

Разработчик: доцент Агробиотехнологического департамента

Корнацкий С.А.

Директор АБТ департамента

Введенский В.В.

#### Аграрно-технологический институт

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 35.04.04 «Агрономия»

Наименование дисциплины	Вторичные метаболиты и их получение
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
1. Промышленные ферменты.	Общая характеристика ферментов как
	биологических катализаторов.
	Основные вехи открытия и изучения
	ферментов.
	Функции ферментов, классификация
	ферментов, представление о механизмах
	действия ферментов. Преимущества
	использования ферментативного катализа
	перед химическими реакциями для получения
	практически-важных веществ и продуктов.
	Типы гидролаз и их биологические
	источники. Рынок промышленных ферментов.
	Направления использования ферментов в
	пищевой, текстильной, целлюлозобумажной
	промышленности, производстве
	комбикормов, в составе синтетических
	моющих средств. Протеазы-общая
	характеристика, классификация по типам и
	механизмам реакций. Биоразнообразие
	протеаз, требования к параметрам ферментов,
	оптимальных для практического
	использования.
	Стратегии создания эффективных штаммов-
	продуцентов протеаз, белковой инженерии
	для получения аналогов с улучшенными
	физико-химическими и энзиматическими
	свойствами

2. Продукты метаболизма растений	История открытия природных антибиотиков и создания искусственных антибиотиков. Общая характеристика антибиотиков,
	классификация по химической структуре и
	механизмам действия. Антибиотики –
	ингибиторы репликации ДНК, структура,
	свойства, механизм действия.
	Рифампины как антибиотики-ингибиторы
	транскрипции Основные типы антибиотиков
	<ul> <li>ингибиторов трансляции. Антибиотики –</li> </ul>
	ингибиторы биосинтеза клеточной стенки и
	структуры клеточной мембраны. Проблема
	антибиотико-резистентности и пути ее
	преодоления.
3. Биологически активные вещества в	Пестициды нового поколения в
растениеводстве	растениеводстве. Синтетические
	фиторегуляторы - классификация и
	специфичность действия. Аналоги и
	антагонисты ауксинов, цитокининов,
	гиббереллинов, абсцизовой кислоты,
	препараты иной химической природы.
	Применение фиторегуляторов в
	биотехнологии, растениеводстве, системе
	защиты растений и сельскохозяй-ственной
	продукции при хранении. Гербициды,
	десиканты, дефолианты, антитранспиранты,
	десиканты, ретарданты, ре-гуляторы роста и
	развития растений - основные препараты,
	механизм их действия, принципы
	применения, возможности и перспективы
	практического использования, токсиколого-
	гигиенические характеристики.

Директор АБТ департамента

Пакина Е.Н.

#### SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

## 35.04.04 « Agronomy »

Name of the discipline	Secondary metabolites and their production
Scope of discipline	2 GE (72 hours)
Brief content of the discipline	
Title of sections (topics) of the discipline	Brief content of sections (topics) of the
	discipline:
1. Industrial enzymes.	General characteristics of enzymes as biological
	catalysts.
	Milestones of discovery and study
	enzymes.
	Functions of enzymes, classification of enzymes, understanding of the mechanisms of action of enzymes. The advantages of using enzymatic catalysis over chemical reactions to obtain practically important substances and products.  Types of hydrolases and their biological sources. Market for industrial enzymes.
	Directions for the use of enzymes in the food, textile, pulp and paper industries, the production of animal feed, as part of synthetic detergents.  Proteases - general characteristics, classification by types and mechanisms of reactions.
	Biodiversity of proteases, requirements for enzyme parameters,
	optimal for practical use.

2. Products of plant metabolism	The history of the discovery of natural antibiotics
	and development of artificial antibiotics. General characteristics of antibiotics, classification by chemical structure and mechanisms of action.  Antibiotics - inhibitors of DNA replication, structure, properties, mechanism of action.  Rifampins as transcription inhibitors The main types of antibiotics are translation inhibitors.  Antibiotics are inhibitors of cell wall biosynthesis and cell membrane structure. The problem of antibiotic resistance and ways to overcome it.
3. Biologically active substances in crop	New generation pesticides in crop production.
production	Synthetic phytoregulators - classification and specificity of action. Analogues and antagonists of auxins, cytokinins, gibberellins, abscisic acid, drugs of a different chemical nature. The use of phytoregulators in biotechnology, crop production, plant protection systems and agricultural products during storage. Herbicides, desiccants, defoliants, antitranspirants, desiccants, retardants, plant growth and development regulators - the main preparations, their mechanism of action, principles of application, possibilities and prospects for practical use, toxicological and hygienic characteristics.

Director of Agrobiotechnological

Department,

E.N. Pakina

Аграрно-технологический институт

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 35.04.04 «Агрономия»

Наименование дисциплины	История и методология научной агрономии	
Объем дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)	
	Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины	
дисциплины		
Истоки возникновения и этапы	Возникновение научной агрономии как результат обращения	
развития теоретических основ	естествознания к проблемам ухудшения продовольственного снабжения	
научной агрономии	растущего городского населения.	
	Многофакторные эксперименты и их статистическое и техническое	
	обеспечение. Новые методы генетики и селекции. Рождение	
	биотехнологии и создание генно-модифицированных растений.	
Методы системных	Ключевые понятия, их обозначение и смысл. Примеры ошибочных	
исследований в агрономии	определений. Ознакомление с логическими категориями и принципами	
	правильного мышления. Индуктивные и дедуктивные заключения.	
	Понятие исследований в статике и динамике. Методология	
	сравнительных исследований	
	Требования к предварительному этапу исследований. Примеры	
	организации предварительных исследований агрохимии и	
	агрофитоценологии в условиях нормализованной и направленно	
	ориентированной неоднородности.	
	Методы экономического исследования при экспертизе научных	
	программ и оценке результатов исследований. Исследовательские	
	программы на основе моделирования. Понятие о компьютерном экспериментировании.	
Современные проблемы в	Современные научные проблемы земледелия. Гипотетико-дедуктивный	
агрономии и основные	метод исследований. Формулирование научной (рабочей) гипотезы	
направления поиска их решения	исследования. Понятие плана и программы исследований	
Понятие о научной проблеме и	Методологические особенности расчета эффективности проведенных	
обосновании ее методов	исследований. Основы теории и методологии научно-технического	
решения	творчества. Понятие изобретения и оформление заявки на изобретение.	
1	Необходимость усиления научно-технического творчества в агрономии	

#### Директор агробиотехнолгического

Департамента, д.с.-х.н.

Е.Н. Пакина

## SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

## 35.04.04 « Agronomy »

Name of the discipline	Name of the discipline History and methodology of scientific agronomy		
Volume discipline	5 ECTS (180 hours)		
	Course Description		
The name of the Summary of sections (the) discipline			
partition (the)			
discipline			
The origins and stages	The emergence of scientific agronomy as a result of the appeal of natural science		
of development of the	to the problems of deterioration of the food supply of the growing urban		
theoretical	population.		
foundations of	Multifactorial experiments and their statistical and technical support. New methods		
scientific agronomy	of genetics and breeding. The birth of biotechnology and the creation of genetically		
	modified plants.		
Methods of system	Key concepts, their designation and meaning. Examples of erroneous definitions.		
research in agronomy Familiarization with logical categories and principles of correct thinking. Induc			
	and deductive conclusions. The concept of research in statics and dynamics.		
	Methodology of comparative research		
	Requirements for the preliminary stage of research. Examples of the organization		
	of preliminary studies of agrochemistry and agrophytocenology in conditions of		
	normalized and directionally oriented heterogeneity.		
	Methods of economic research in the examination of scientific programs and		
	evaluation of research results. Research programs based on modeling. The concept		
	of computer experimentation.		
Modern problems in	Modern scientific problems of agriculture. Hypothetical-deductive method of		
agronomy and the	research. Formulation of the scientific (working) hypothesis of the study. The		
main directions of	concept of a research plan and program		
finding their solution	Methodological features of calculating the effectiveness of the conducted research.		
The concept of a	Fundamentals of the theory and methodology of scientific and technical creativity.		
scientific problem and	The concept of an invention and registration of an application for an invention. The		
the justification of its	need to strengthen scientific and technical creativity in agronomy		
solution methods			

Director of Agrobiotechnological Department,

E.N. Pakina

#### Аграрно-технологический институт

#### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Интегрированная защита растений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Наименование дисциплины		«История и методология научной	
		агрономии»	
Объём дисциплины		3 ЗЕ (108 часов)	
Краткое содержание дисциплины			
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
дисциплины			
Истоки возникновения и	Возникновение научной агрономии, как результат		
этапы развития	-	ствознания к проблемам ухудшения	
теоретических основ	-	ного снабжения растущего городского	
научной агрономии	населения		
Методы системных	Логические основы научной деятельности (на примере		
исследований в агрономии		бъектов агрономии, методология	
	-	исследований. Сравнительные исследования	
		ровне. Сравнение развернутое и локальное.	
		атности математических моделей и систем	
		ьекту исследований. Модель частотного	
		как базовая характеристика для	
	статистического описания объекта сравнительных		
	исследований		
Современные проблемы в Понятие о научной проблеме и обосновании ее методо		=	
агрономии и основные	решения. Современные научные проблемы земледелия.		
направления поиска их	Формулирование научной (рабочей) гипотезы		
решения	исследования. Понятие плана и программы исследований.		
	Структурные особенности планов магистерской		
		ланирование затрат на научное	
		Методологические особенности расчета	
		и биоэнергетической эффективности	
	проведенных ис	сследований	

#### Разработчики:

Доцент Агробиотехнологического департамента должность, название кафедры	подпись	В.В.Введенский инициалы, фамилия
Директор Агробиотехнологического департамент . —	a	В.В.Введенский
название кафедры	подпись	инициалы, фамилия

#### Аграрно-технологический институт

#### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Агробиотехнология»

Наименование дисциплины		«Теоретические основы создания стресс-
05- 3		толерантных растений»
Объём дисциплины	·	2 ЗЕ (72 часа)
		ние дисциплины
Название разделов (тем)	краткое содера	жание разделов (тем) дисциплины:
дисциплины	0.4	
Краткое введение в курс. Общие представления о стрессе и адаптации.	Общие понятия. Стресс. Адаптация. Устойчивость. Конститутивные и индуцибельные механизмы устойчивости. Эволюционные, онтогенетические и срочные адаптации. Активная и пассивная стратегии адаптации. Общие механизмы устойчивости. Временная и пространственная структура адаптационного процесса. Кросс-адаптация. Специализированные	
	механизмы ада	аптации.
Механизмы адаптации растений к высоким температурам и создание трансгенных термотолерантных форм.	Влияние высог процессы раст адаптации рас Регуляция тем транспирации молекулярные ответа в выжи растений на те	ких температур на физиологические ений. Эволюционные механизмы тений к высоким температурам. пературы тканей листа с помощью . Белки теплового шока как шапероны. Вклад белков шокового вание растений. Регуляция ответа епловой шок. Гены теплового шока и их е для создания стресс-толерантных
Механизмы адаптации растений к водному дефициту и создание трансгенных засухоустойчивых сортов.	Эволюционные адаптации растений к недостатку влаги (суккуленты, тонколистные ксерофиты, жестколистные ксерофиты, эфемеры, эпифиты). Физиологические механизмы адаптации растениймезофитов к засухе (ингибирование роста, сокращение листовой поверхности, стимуляция роста корневой системы, торможение интенсивности транспирации, аккумуляция совместимых осмолитов, повышение эффективности использования воды и т.п.). Молекулярные механизмы адаптации (аккумуляция макромолекул с защитными свойствами, синтез органических протекторных соединений и регуляторных белков). Использование генов стрессустойчивости для получения трансгенных сортов.	
Получение устойчивых к		

условиям гипоксии и аноксии сортов растений	процессы. Программированная клеточная смерть как один из механизмов выживания растений в условиях гипоксии. Физиологические, онтогенетические и эволюционные механизмы адаптации растений к недостатку кислорода. Гены белков аноксии и создание толерантных к гипоксии сортов растений.
Механизмы адаптации растений к низким температурам и создание заморозко- и морозоустойчивых сортов.	Влияние пониженных положительных и отрицательных температур на физиологические процессы. Теория адаптации растений к отрицательным температурам. Физиологические и молекулярные механизмы адаптации растений к морозу. Гены устойчивости растений к низким температурам и их использование в генно-инженерных технологиях.
Механизмы солеустойчивости растений и создание солерезистентных сортов.	Эволюционные адаптации растений к избыточному засолению. Галофиты и гликофиты. Механизмы выживания гликофитов при избыточном засолении (поддержание ионного гомеостаза, синтез органических осмолитов, индукция генов стресс-защитных макромолекул). Использование генов солеустойчивости для создания резистентных к солям форм растений.
Механизмы адаптации растений к УФ и получение устойчивых к ультрафиолетовой радиации трансгенных растений.  Устойчивость растений к тяжелым металлам и создание резистентных к тяжелым металлам сортов растений.	Причины повреждающего действия УФ на геном и метаболизм растений. Физиологические пути выживания растений в условиях повышенной УФ радиации. Механизмы репарации повреждений ДНК. Повышение устойчивости растений к УФ-Б с помощью клеточной биологии и генетической инженерии. Негативное влияние избыточного содержания тяжелых металлов на растения. Физиологические механизмы адаптации. Гены устойчивости растений к тяжелым металлам и использование методов клеточной биологии и генной инженерии для получения устойчивых сортов растений.
Гены регуляторных белков и создание толерантных растений	Промоторы, используемые для экспрессии трансгенов стресстолерантности. Преимущества и недостатки конститутивных и стресс-индуцируемых промоторов. Регуляция экспрессии трансгенов.

## Разработчики:

название кафедры

Директор Агробиотехнологического департамента		В.В. Введенский
Профессор Агробиотехнологического департамента должность, название кафедры	подпись	А.Н. Игнатов инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

#### Peoples' Friendship University of Russia

## Agricultural Technology Institute

#### **SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES**

#### Graduate school <u>Agriculture</u> Specialization "Agrobiotechnology" Educational program

Name of the discipline	Theoretical basics of stress-tolerant plants		
Volume discipline	_4_3E (_144 hour.)		
Course Description			
The name of the partition	Summary of sections discipline:		
discipline			
Brief introduction to the course.	General concepts. Stress. Adaptation. Stability.		
General concepts of stress and	Constitutive and inducible mechanisms of resistance.		
adaptation.	Evolutionary, developmental and urgent adaptation.		
	Active and passive adaptation strategies. General		
	resistance mechanisms. Temporal and spatial structure of		
	the adaptation process. Cross-adaptation. Specialised		
	mechanisms of adaptation.		
Mechanisms of adaptation of plants	The impact of higher temperatures on the physiological		
to high temperatures and the	processes of plants. Evolutionary plant adaptation		
creation of transgenic	mechanisms to high temperatures. Regulation of the		
thermotolerant forms.	temperature of the sheet of tissue via transpiration. Heat		
	shock proteins as molecular chaperones. The contribution		
	of protein shock response in plant survival. Regulation of		
	plant response to heat shock. Genes of heat shock and		
	their use to create a stress-tolerant plants.		
The mechanisms of plant	Evolutionary adaptation of plants to the lack of moisture		
adaptation to water scarcity and the	(succulents, xerophytes fine leaved, sclerophyllous		
creation of transgenic drought-	xerophytes, ephemera, epiphytes). Physiological		
resistant varieties.	mechanisms of plant adaptation to drought-mesophytes		
	(growth inhibition, reduced leaf area, growth stimulation		
	of the root system, inhibition of transpiration rate,		
	accumulation of compatible osmolytes, improving the		
	<del>-</del>		
	tread regulatory proteins). Using gene-stress stability for		
	efficiency of water use, etc.). Molecular mechanisms of adaptation (accumulation of macromolecules with protective properties, synthesis of organic compounds and		

	the production of transgenic varieties.
Getting resistant to hypoxia and anoxia conditions of plant varieties	Effect of oxygen deficiency on physiological processes. Programmed cell death as one of the mechanisms of plant survival under hypoxic conditions. The physiological, developmental and evolutionary mechanisms of plant adaptation to oxygen deficiency. Genes and proteins creating anoxia-tolerant plant varieties hypoxia.
Mechanisms of adaptation of plants to low temperatures and frost and the creation zamorozko- varieties.	Effect of low positive and negative temperatures on physiological processes. The theory of plant adaptation to low temperatures. Physiological and molecular mechanisms of adaptation of plants to frost. The genes of plant resistance to low temperatures and their use in genetic engineering technologies.
Mechanisms of salt tolerance of plants and the creation of salt resistance varieties.	Evolutionary adaptation of plants to excess salinity. Halophytes and glycophytes. Survival Mechanisms glycophyte with excess salinity (maintaining ion homeostasis, synthesis of organic osmolytes, induction of stress genes protective macromolecules). The use of salt tolerance genes to create plants resistant to salts forms.
The mechanisms of plant adaptation and receiving UV ultraviolet radiation resistant transgenic plants.	Causes of the damaging effect of UV on the genome and the metabolism of plants. Physiological path plants survive in increased UV radiation conditions. DNA repair mechanisms. Improved plant resistance to UV-B by means of cell biology and genetic engineering.
Resistance of plants to heavy metals and the creation of resistant varieties of plants heavy metals.	The negative impact of excessive levels of heavy metals in the plants. Physiological mechanisms of adaptation. The genes of plant resistance to heavy metals and the use of cell biology and genetic engineering methods to obtain a resistant plant varieties.
The genes of regulatory proteins and the creation of tolerant plants  Developers:	Promoters for expression of transgenes stresstolerantnosti. Advantages and disadvantages of constitutive and stress-inducible promoters. The regulation of transgene expression.

Devel	lopers:
-------	---------

Professor of Agrobiotechnology Department	A.N. Ignatov
Director of Agrobiotechnology Department	V.V. Vvedensky

#### Аграрно-технологический институт

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Агробиотехнология»

Наименование дисциплины		«Технология создания трансгенных	
		растений»	
Объём дисциплины		6 ЗЕ (216 часов)	
Краткое содержание дисциплины			
Название разделов (тем)	Краткое содера	жание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины			
Методы выделения		выделения нуклеиновых кислот из	
нуклеиновых кислот из		клеток и растений. Оценка количества и	
растений		и РНК. Электрофорез нуклеиновых кислот.	
	*	ій анализ фрагментов ДНК. Подбор	
		нкретным целевым генам.	
Методы полимеразной		е метода проведения полимеразной цепной	
цепной реакции (ПЦР)		иизация протекания ПЦР применительно к	
		елевому и(или) селективному генам. Анализ	
		пификации ДНК с помощью	
		еского разделения ампликонов.	
		е метода обратной транскрипции-	
		цепной реакции для полуколичественной	
	· ·	индивидуальных РНК целевых или	
	селективных ге		
		е метода ПЦР в реальном времени для	
		и транскриптов конкретных генов и	
) (	относительной оценки уровня их продуктов.		
Методы изучения	5. Использование классического варианта ПЦР для		
интенсивности экспрессии			
конкретного гена		рн-гибридизации для окончательного	
		наличия (отсутствия) трансгена в растении.	
		нсивности экспрессии индивидуальных	
		и Норзерн-гибридизации, обратной	
		полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) и	
		м времени. При наличии специфических	
		образно использовать метод Вестерн-	
		для доказательства наличия в растении	
Managarahanan	кодируемого трансгеном белка.		
Идентификация	6. Использование классической ПЦР для идентификации трансгена. Применение метода		
генетически			
модифицированных источников (ГМИ) в		и ГМИ с использованием биологического авнение двух указанных выше методов	
` /			
растительном сырье и	анализа. преду	смотренных действующищими	

продуктах их переработки	национальными ГОСТами РФ. Количественные подходы	
в интересах	при идентификации трансгенов. Метод ПЦР в реальном	
биобезопасности	времени и иммуноферментный метод. Специфика	
	указанных методов и области их применения. Методы	
	выделения ДНК из продуктов, подвергнутых жесткой	
	термической обработке.	
Векторы в генной	7. Использование готовых векторных молекул для	
инженерии	клонирования фрагментов ДНК в бактериальных клетках.	
тиженерии	Подготовка среды для выращивания бактерий. Получение	
	компетентных клеток <i>E.coli</i> и их трансформация	
	плазмидным вектором. Масштабирование плазмиды.	
	Выделение плэмиды из бактериальных клеток.	
	Рестрикционный анализ выделенных плазмид.	
	Элекрофоретическое разделение рестриктов.	
	Секвенирование представляющих интерес фрагментов	
	ДНК.	
Методы трансформации	Методы прямого переноса плазминой ДНК в клетки	
растений	растений (биобаллистики с помощью генной пушки или	
растепии	путем елктропорации). Технология агробактериальной	
	трансформации двудольных растений. Работа с векторами,	
	полученными на основе Ті-плазмиды. Специфика работы с	
	бинарными и промежуточными векторами. Селекция	
	трансформированных клеток и регенерация из них	
	растений. Доказательство трансгенности полученных	
	растительных линий.	
Методы трансформации	Методы прямого переноса плазминой ДНК в клетки	
растений	растений (биобаллистики с помощью генной пушки или	
растении	путем елктропорации). Технология агробактериальной	
	трансформации двудольных растений. Работа с векторами,	
	полученными на основе Ті-плазмиды. Специфика работы с	
	бинарными и промежуточными векторами. Селекция	
	трансформированных клеток и регенерация из них	
	растений. Доказательство трансгенности полученных	
	растительных линий.	
	растительных линии.	

## Разработчики:

Профессор Агробиотехнологического департамента должность, название кафедры	подпись	А.Н. Игнатов инициалы, фамилия
Директор Агробиотехнологического департамента		В.В. Введенский
название кафедры	подпись	инициалы, фамилия

## Peoples' Friendship University of Russia

#### **Agricultural Technology Institute**

#### SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

#### Graduate school <u>Agriculture</u> Specialization "Agrobiotechnology" Educational program

Name of the discipline	Technology for creating transgenic plants	
Volume discipline	5 3E ( 180 hour.)	
-	Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:	
Methods of isolating nucleic acids from plants	Methods of isolating nucleic acids from a bacterial and plant cells. Evaluation of DNA and RNA quantity and quality. Electrophoresis of nucleic acids. Restriction analysis of the DNA fragments. Selection of primers to specific target genes.	
Methods Polymerase chain reaction (PCR)	The development of the method of polymerase chain reaction. PCR flow optimization with regard to a particular target, and (or) the selective genes. Analysis of DNA amplification products using separation elekroforeticheskogo amplicons.  Development of a method of reverse transcription-polymerase chain reaction for semi-quantitative assessment of the level of individual RNA targets or selective genes. The development of PCR in real-time to identify specific transcripts of genes and evaluation of relative levels of their products.	
Methods of studying the expression of the intensity of a particular gene	Using the classical variant of PCR to search for foreign genes in the plant genome. Work by Southern hybridization for the final proof of the presence (absence) of the transgene in the plant. The study of gene expression of individual intensity in a Northern hybridization techniques, reverse transcription-polymerase chain reaction (RT-PCR) and real-time PCR. In the presence of specific antibodies by Western method should be used for hybridization evidence of the plant protein encoded by the transgene.	
The identification of genetically modified sources (GMI) in vegetable raw materials and products of their processing for biosafety	Using the classical PCR to identify transgene. Application of the method of identification of GMO with the biological microchip. Comparison of above two methods of analysis. Provided deystvuyuschischimi guests' nationality of the Russian Federation. Quantitative	

	approaches to identify transgenes. PCR method in real
	time and enzyme immunoassay method. The specifics of
	these methods and their applications. Methods of DNA
	isolation products subjected to heat treatment stiff.
Vectors for Genetic Engineering	The use of prefabricated vector molecules for cloning
	DNA fragments in bacterial cells. Preparing your
	environment for growing bacteria. Preparation of E.coli
	competent cells and transformation a plasmid vector.
	Scaling plasmid. Isolation plzmidy from bacterial cells.
	Restriction analysis identified plasmids.
	Elekroforeticheskoe separation of restriction fragments.
	Sequencing of interest DNA fragments.
Methods for plant transformation	Methods of direct DNA transfer into plant plasmin cells
	(bioballistiki by gene gun or through elktroporatsii).
	Agrobacterium-mediated transformation technology
	dicots. Working with vectors derived on the basis of Ti-
	plasmid. The specifics of working with binary vectors and
	intermediate. Selection of transformed cells and
	regeneration of plants from them. Proof of transgenic plant
	lines obtained.
Dovolonous	

<b>Developers:</b>
--------------------

Professor of

Agrobiotechnology Department A.N. Ignatov

 Director of

 Agrobiotechnology Department
 V.V. Vvedensky

#### Аграрно-технологический институт

#### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Агробиотехнология»

Наименование дисциплин	Ы	«Работа с литературой и оформление рукописей»
Объём дисциплины		2 ЗЕ (72 часов)
I.	<b>Сраткое содержа</b>	ние дисциплины
Название разделов (тем)	Краткое содер	жание разделов (тем) дисциплины:
дисциплины	0.5	v 1 n d
Работа с научной	Сбор и сохране	ение научной информации. Работа в
литературой	профессиональных профильных и общенаучных	
	библиотеках. І	Работа с электронными ресурсами.
Структура работы	Правила о	формления рукописи. Титульный лист.
	Оглавление.	Введение. Обзор литературы. Условия,
	материалы (	объекты) и методика проведения
	исследований.	Главы основной (экспериментальной)
	части. Заключ	ение (обсуждение результатов). Выводы.
	Библиографич	еский список использованной
	литературы. Г	Іриложение.
Реферат	Общая характе	еристика. Последовательность
	выполнения. С	Определение темы . Подготовительный
	этап. Работа н	ад текстом реферата. Заключительный
	этап. Подготов	вка доклада. Подготовка к защите и
	защита рефера	ата.
Курсовая работа	Общая характе	еристика. Последовательность
	выполнения. С	пределение темы . Подготовительный
	этап. Работа н	ад литературным обзором курсовой
	работы. Расчет	гная часть. Заключительный этап.

	Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита
	курсовой работы
Дипломная (выпускная)	Общая характеристика. Последовательность
работа как	выполнения. Определение темы и научного
квалификационное	руководителя. Подготовительный этап. Работа над
исследование	литературным обзором дипломной (выпускной
	работы). Экспериментальная / расчетная часть.
	Экономическая часть. Заключительный этап.
	Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита
	дипломной (выпускной) работы
Научные публикации	Понятия, функции, основные виды. Тезисы научного
	доклада /сообщения. Научная статья. Методика
	подготовки и оформления публикаций. Техника
	написания текстов.
Презентация работ	Общая характеристика доклада. Структура доклада.
	Формулировка актуальности, цели, задач, научной
	новизны работы. Подготовка публичного доклада.
	Презентация, оформление результатов исследований,
	иллюстративного и табличного материала.
Рецензирование	Принципы и этика рецензирования. Методика
студенческих работ	подготовки рецензии. Структура рецензии.
	Рецензирование дипломных работ.

Разработчики:

Доцент

Агробиотехнологического департамента должность, название кафедры подпись Е.В. Романова инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента В.В. Введенский

название кафедры подпись инициалы, фамилия

Peoples' Friendship University of Russia

Agricultural Technology Institute

#### **SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES**

#### Graduate school <u>Agriculture</u> Specialization "Agrobiotechnology" Educational program

Name of the discipline	Work with the literature and preparation of	
Volume discipline	the manuscript 4 3E ( 144 hour.)	
volume discipline	Course Description	
The name of the partition	Summary of sections discipline:	
discipline	Summary or sections discipline.	
Working with scientific literature	Collection and preservation of scientific information.	
5	Employment in professional and specialized general	
	scientific libraries. Working with the electronic resources.	
The structure of the work	Rules manuscript decoration. Title page. Table of	
	contents. Introduction. Literature review. Terms of	
	materials (objects) and methods of research. The heads of	
	the main (experimental) part. Conclusion (discussion of	
	results). Conclusions. Bibliographic list of references.	
	Application.	
abstract	General characteristics. The sequence of execution.	
	Definition theme. Preparatory stage. Work on the text of	
	the abstract. The final stage. Preparation of the report.	
	Preparations for the protection and defense of the essay.	
Course work	General characteristics. The sequence of execution.	
	Definition theme. Preparatory stage. Work on the review	
	of the literature course work. Estimated part. The final	
	stage. Preparation of the report. Preparations for the	
D' 1 ( 1 (' ) 1	protection and defense of course work	
Diploma (graduation) work as a	General characteristics. The sequence of execution.	
qualification study	Defining the topic and scientific supervisor. Preparatory	
	stage. Work on the review of the literature thesis (final work). Experimental / calculated part. The economic part.	
	The final stage. Preparation of the report. Preparations for	
	the protection and defense of the thesis (graduation) work	
Scientific publications	The concepts, features, basic types. Abstracts of scientific	
Selentific publications	report / message. Research Article. Methods of	
	preparation and execution of the publications. Technique	
	of writing texts.	
Presentation of papers	General characteristics of the report. Structure of the	
1 1	report. The wording of the relevance, objectives, tasks,	
	scientific novelty of the work. Preparation of a public	
	report. Presentation, design studies, illustrative and tabular	
	material.	
Reviewing student work	Principles and ethics review. Methods of preparing the	
	review. The structure of the review. Reviewing theses.	

**Developers:** 

Assosiate Professor of

Agrobiotechnology Department E.V. Romanova

V.V. Vvedensky

#### Аграрно-технологический институт

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Агробиотехнология»

Наименование дисциплин	ы «Менеджмент и маркетинг»	
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 часов)	
K	раткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
Сущность менеджмента	Определения основных понятий менеджмента.	
	Развитие представлений о менеджменте. Структура	
	современного менеджмента. История развития	
	менеджмента. Сущность функции. Основные функции	
	менеджмента: прогнозирование; планирование;	
	создание организационных структур как функция	
Организационные	менеджмента; руководство; координация; контроль Сущность организационной структуры. Основные виды	
структуры менеджмента	организационных структур: линейная; линейно-	
етруктуры менеджиенти	штабная; дивизиональная; матричная	
Планирование	Сущность планирования. Цели и задачи планирования.	
деятельности	Основные функции планирования. План. Виды планов.	
предприятия	Оперативное и стратегическое планирование на	
	предприятии. Методы планирования. Выбор метода	
	планирования.	
Стратегическое	Общая характеристика стратегического управления.	
управление	Миссия и цели организации; Стратегия фирмы.	
организацией	Симиности и пити питист Протисовительного питист	
Риск-менеджмент	Сущность и виды рисков. Прогнозирование рисков. Управление риском	
Инновационный	Сущность инноваций. Основные инструменты	
менеджмент	инновационного менеджмента. Методы оценки	
	эффективности инноваций	
Сущность маркетинга	`	
	Сущность, цели, основные принципы и функции	
	маркетинга. История развития маркетинга. Система	
	маркетинговой информации. Проведение	
	маркетингового исследования.	
Маркетинговая среда	Сущность маркетинговой среды. Ее структура. Макро и	
-	микро-факторы.	
Потребитель и его	Сущность потребителя. Основные модели поведения	
поведение.	потребителя. Управление поведением потребителя	

Сегментация рынка	Сущность сегментации. Понятие сегмента. Критерии
	сегментации. Основные методы сегментации.
Стратегии маркетинга.	Основные принципы стратегии маркетинга. Основные
	подходы к разработке стратегии маркетинга. Основные
	методы стратегии маретинга.
Товар	Сущность товара. Основные виды товаров. Разработка
	нового товара. Основные методы разработки нового
	товара.
Ценообразование	Сущность цены и виды цен. Основные подходы к
	ценообразованию. Основные методы ценообразования.
Продвижение товара	Сущность продвижения товара. Основные принципы
	продвижения товара. Основные каналы продвижения
	канала. Основные методы продвижения товара

подпись

### Разработчики:

Директор

название кафедры

Доцент
Агробиотехнологического департамента подпись

H.Б. Самброс инициалы, фамилия

В.В. Введенский инициалы, фамилия

## Agricultural Technology Institute

#### SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

### Graduate school <u>Agriculture</u> Specialization "Agrobiotechnology" Educational program

Name of the discipline	Management and marketing
Volume discipline	2 3E ( 72 hour.)
•	Course Description
The name of the partition	Summary of sections discipline:
discipline	_
The essence of management	The definitions of the basic concepts of management. The development of ideas about management. The structure of modern management. The history of management development. SUMMARY functions. The main functions of management: forecasting; planning; the creation of organizational structures as a function of management; leadership; coordination; control
Organizational structures of	The essence of the organizational structure. The main
management	types of organizational structures: linear; linearly-staff; divisional; matrix
Planning for the enterprise	The essence of planning. Goals and planning tasks. The main functions of planning. Plan. Types of plans.  Operational and strategic planning at the enterprise.  Planning methods. The choice of planning method.
The strategic management of the	General characteristics of strategic management. Mission
organization	and goals of the organization; The strategy of the company.
Risk Management	Essence and types of risks. Risk Prediction. risk management
innovation management	The essence of innovation. The main tools of innovation management. Methods for evaluating the effectiveness of innovation
The essence of marketing	The essence, goals, principles and functions of marketing. The history of the development of marketing. marketing information system. Conduct market research.
Marketing environment	The essence of the marketing environment. Her structure. Macro and micro factors.
The consumer and his behavior.	SUMMARY consumer. Basic models of consumer behavior. consumer behavior management
market segmentation	SUMMARY segmentation. The concept of segmentation. segmentation criteria. The main segmentation methods.
Marketing Strategy.	The basic principles of marketing strategy. Basic approaches to the development of marketing strategies. Basic methods maretinga strategy.
Product	SUMMARY product. The main types of goods.  Development of a new product. The main methods for developing a new product.

pricing	The essence of the prices and types of prices. Basic approaches to pricing. Main pricing methods.	
product promotion	The essence of the promotion. The basic principles of promotion. The main channel of promotion channels. The main methods of promotion Product	
Developers: Assosiate Professor of Agrobiotechnology Department	N.B. Sambros	

Assosiate Professor of	
Agrobiotechnology Department	N.B. Sambro
Director of Agrobiotechnology Department	V.V. Vvedensky

#### Аграрно-технологический институт

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Агробиотехнология»

Наименование дисциплинь	Ы	«Математическое моделирование и
		проектирование»
Объём дисциплины		3 ЗЕ (108 часов)
K		ние дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содера	жание разделов (тем) дисциплины:
Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования.	моделировани Структура и модели. Класс характеристик объяснительна имитационные детерминисти Свойства м Этапы мо обоснование содержания определение оценка адеква	ые (теоретические), оптимизационные и е, статистические и динамические, ческие и стохастические. модели. Принципы моделирования. оделирования: выбор типа модели и степени ее сложности, разработка
Структуры хранения и методы доступа	Системы обра обработки дан данных для Ф последователь файла. Методь	ботки данных (СОД). Файловые системы ных и тенденции их развития. Структуры СОД и методы доступа. Модель простого ного файла. Индексная организация поиска в индексе.
Моделирование высокопродуктивных агросистем	культур. Треб при планирова модели посе регионов. М удобрения и Использования моделирования Моделирования Использования	одель агрофитоценоза. Модели систем защиты растений, обработки почвы.

	Основные технологические блоки управления продукционным процессом растений. Базовая модель технологий производства продукции растениеводства. Адапторы к базовым технологиям.
Базы данных.	Основные понятия баз данных. Свойства БД. Требования к организации БД. Банк данных. Компоненты банка данных. Администратор банка данных. Система управления базой данных (СУБД). Уровни представления данных. Жизненный цикл БД. Процесс проектирования БД. Принцип нисходящего проектирования с последовательными итерациями. Проектная экспертиза. Анализ требований.

#### Разработчики:

Профессор

Агробиотехнологического департамента

должность, название кафедры

полпись

М.С. Гинс инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

В.В. Введенский

название кафедры

подпись

инициалы, фамилия

#### Peoples' Friendship University of Russia

**Agricultural Technology Institute** 

#### SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

Graduate school <u>Agriculture</u> Specialization "Agrobiotechnology" Educational program

Name of the discipline	Mathematical modeling and design	
Volume discipline	_3_ 3E (108 hour.)	
	Course Description	
The name of the partition	Summary of sections discipline:	
discipline		
Methodological and theoretical	The concept of models and modeling. The value of	
foundations of modeling and	modeling in scientific research in agronomy. Structure and	
design.	function models. Methods for constructing the model.	
	Classification of mathematical models and their	
	characteristics: descriptive (empirical) and explanatory	
	(theoretical), optimization and simulation, static and	
	dynamic, deterministic and stochastic.	

	Model Properties. modeling principles. Simulation Stages: selection of the type of model and justification of the degree of its complexity, the development of the content model, formalization of the model, the definition of functions and parameters of the model, evaluation of the adequacy of the model, sensitivity analysis of the model, the use of the model.
Storage structures and access methods	Data Processing System (ODS). File data-processing systems and their development trends. Data structures for FSOD and access methods. Model simple sequential file. The index file organization. Search methods in the index.
Simulation of high-agricultural systems	Modeling in crop breeding. The requirement to the model class. Simulation in the planning of crop yields.  Optimization Model for planting crops the different conditions of the regions. agrophytocenosis model. The models fertilizers and plant protection, soil cultivation.  The use of simulation in the practice of weed control component agrophytocenosis. Communication Modeling infestation and productivity.  The use of models in the development of vegetable production technology projects.  The main technological control units a production plant process. The basic model of technology of crop production. Adapters to the basic technologies.
Database.	Basic concepts of databases. DB Properties. Requirements for the organization of the database. Database.  Components of the data bank. data bank administrator.  Database Management System (DBMS). reporting levels.  Database Lifecycle. The process of database design. The principle of top-down design with successive iterations.  Project expertise. Requirements analysis.

M.S. Gins
V.V. Vvedensky

#### Аграрно-технологический институт

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура) Специализация «Агробиотехнология»

Наименование дисциплин	Ы	«Инструментальные методы	
		исследований»	
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)		
Краткое содержание дисциплины			
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
дисциплины			
Общие положения	Классифин	кация инструментальных методов	
	исследования	объектов окружающей среды,	
		пробоподготовка, разделение и	
	концентрирование, измерение (определение),		
		ных, выводы и отчет, представление о	
	хемометрике		
Атомно-	_	е основы метода атомно-эмиссионной	
абсорбционная		и, источники излучения, используемые в	
спектрометрия	атомно-эмиссионной спектрометрии, спектрометры для		
	атомно-эмиссионной спектрометрии, возможности		
	1 1	омно-эмиссионной спектрометрии для	
		ектов окружающей среды, теоретические	
		а атомно-абсорбционной спектрометрии,	
	7 7	атомно-абсорбционных спектрометров,	
	возможности	метода атомно-абсорбционной	
		и, анализ воды методом атомно-	
		й спектрометрии, анализ воздуха	
		атомно-абсорбционной спектрометрии, бционный метод определения свинца в	
	_	тветствии с международным стандартом	
	_	ределение тяжелых металлов в почве в	
	· ·	с международным стандартом ИСО 11047,	
		вых продуктов, анализ биологических	
	образцов.	продуктов, инализ опологи теских	
Спектральные	•	спектроскопия, ультрафиолетовая	
		н, спектроскопия ядерного магнитного	
методы анализа	резонанса,	газо-жидкостная хроматография,	
	· ·	тивная жидкостная хроматография, масс-	
		я, хромато-масс-спектрометрия	
Электрохимические		е основы электрохимических методов	
методы анализа	_	щиометрия, вольтамперометрия,	
ภายาที่บบชา นิกินภูเนรน		олектрохимических методов для анализа	
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Firm Formation of the Arm analysis	

	объектов окружающей среды, определение массовой
	доли нитрат-ионов в продуктах растительного
	происхождения, продуктах переработки плодов и
	овощей, кормах, комбикормах и комбикормовом сырье
	потенциометрическим методом, определение массовой
	концентрации витамина С во фруктах и ягодах
	вольтамперометрическим методом, определение йода в
	пищевых продуктах и продовольственном сырье
	вольтамперометрическим методом.
Хроматография	Теоретические основы хроматографии как метода
	разделения и определения химических веществ, газо-
	жидкостная хроматография, высокоэффективная
	жидкостная хроматография, ионная хроматография,
	масс- спектрометрия, хромато-масс-спектрометрия,
	определение содержания эфирных масел, определение
	анионов.

#### Разработчики:

Профессор

Агробиотехнологического департамента должность, название кафедры

подпись

В.Д. Нагорный инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

В.В. Введенский

название кафедры

подпись

инициалы, фамилия

### Peoples' Friendship University of Russia

**Agricultural Technology Institute** 

#### **SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES**

**Graduate school Agriculture** Specialization "Agrobiotechnology" **Educational program** 

Name of the discipline	Instrumental methods of research	
Volume discipline	3_3E ( 108_ hour.)	
	Course Description	
The name of the partition	Summary of sections discipline:	
discipline		
General provisions	Classification of instrumental methods of environment	
	objects, sampling, sample preparation, separation and	
Atomic absorption spectrometry	concentration, measurement (determination), data	
	processing, and report the findings, the notion of	
	chemometrics	

Spectral methods of analysis	Theoretical foundations of the method of atomic emission spectrometry, radiation sources used in atomic emission spectrometry, spectrometers for atomic emission spectrometry, the possibilities of the atomic emission spectrometry for the analysis of the environment, the theoretical foundations of the method of atomic absorption spectrometry device atomic absorption spectrometry, the possibilities of the atomic absorption spectrometry, analysis of water by atomic absorption spectrometry, air analysis by atomic absorption spectrometry, atomic absorption method for the determination of lead in the air in accordance with the international standard ISO 9855, determination of heavy metals in the soil in accordance with the international standard ISO 11047, food analysis,
Electrochemical methods of analysis	the analysis of biological samples.  Infrared spectroscopy, ultraviolet spectroscopy, nuclear magnetic resonance spectroscopy, gas liquid
	chromatography, high performance liquid chromatography, mass spectrometry, gas chromatographymass spectrometry
chromatography	Theoretical basis of electrochemical analysis methods, potentiometry, voltammetry, the possibility of electrochemical methods for the analysis of the environment, the definition of the mass fraction of nitrate ions in plant foods, products of processing fruits and vegetables, forages, compound feed and feed materials by potentiometric method, determination of the mass concentration of vitamin C fruits and berries voltammetric method, the determination of iodine in foodstuffs and food raw materials voltammetric method.

<b>Developers:</b>	
Professor of	
Agrobiotechnology Department	V.D. Nagorny
Director of	
Agrobiotechnology Department_	V.V. Vvedensky

#### Аграрно-технологический институт

#### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура) Специализация «Агробиотехнология»

Наименование дисциплини	Ы	«Инновационные технологии в
		агрономии»
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)	
K	раткое содержа	ние дисциплины
Название разделов (тем)	Краткое содер:	жание разделов (тем) дисциплины:
дисциплины		
Научные основы	Система взгля,	дов и этапы формирования современных
экологизации	технологий в а	аграрном производстве. Научные основы
земледелия	экологизации	земледелия и ресурсосбережения в
	современном з	вемледелии. Законы и системы
	земледелия. О	сновные направления
	совершенство	вания систем земледелия и развития
	современных	гехнологий в агрономии
Биотехнология растений	Биотехнология	я растений, генная инженерия и селекция
	как метод	цы получения устойчивых и
	высокопродук	тивных сортов и гибридов.
	Использовани	е методов генной инженерии для
		ых сортов и гибридов растений с высокой
	генетической	продуктивностью
Агрономические основы	Научные ос	новы севооборотов, их типы и
севооборотов, их типы и	агрономическо	• •
значение		реформирования АПК. Структура
	_	анного севооборота. Применение
	севооборотов	применительно к почвенно-
	климатически	м зонам с учетом традиционных культур
	региона	
Система удобрений		погические проблемы удобрений в связи с
	сохранением	биоразнообразия, охраной почв и
		ов, безопасностью продуктов питания.
	_	удобрения. Экологическая аргументация
	-	э земледелия. Поддержание высокого
		родия путем биологизации земледелия.
		инеральных и комплексных удобрений на
	локальном уровне. Нетрадиционные удобрения и их	
	нормирование. Баланс элементов питания в различных	
**	регионах и стр	
Инновационные и	•	системы и технологии обработки почв.
ресурсосберегающие	<b>Ј</b> ффективные	приемы основной обработки почв по

системы обработки почв	зонам земледелия. Применение комплекса орудий для снижения количества операций по обработке почв. Обработка почвы под разные культуры. Особенности
	обработки почв в районах водной и ветровой эрозии
Интенсивная технология	Применение новых технологий при возделывании
возделывания	сельскохозяйственных культур. Интенсивные
сельскохозяйственных	технологии при минимизации затрат на их выполнение.
культур	Новые агротехнологии при возделывании
	сельскохозяйственных культур узкорядного и широкорядного сева
Интегрированные	Защита посевов от сорняков, вредителей и болезней.
системы защиты	Профилактические, механические и биологические
сельскохозяйственных	способы. Минимизация использования гербицидов,
культур от вредителей,	фунгицидов и инсектицидов при интегрированной
болезней и сорняков	защите растений. Локальное применение средств
Ogo Covers and	Защиты
Особенности	Технология возделывания сельскохозяйственных
возделывания сельскохозяйственных	культур на эродированных землях. Влияние уклона местности на смыв и размыв почвы. Агротехнические
культур на	мероприятия, предотвращающие эрозию почв.
эродированных и	Лесомелиоративные и гидротехнические мероприятия
мелиорированных	по снижению эрозии почв. Особенности технологи
землях	возделывания сельскохозяйственных культур на
	орошаемых землях. Культуроосвоители на засоленных
	орошаемых землях. Особенности возделывания
	отдельных культур на орошаемых землях. Технологии
	возделывания сельскохозяйственных культур на
	осушаемых землях. Культуртехнические мероприятия.
	Первичное освоение осушенных земель
Адаптивно-ландшафтное	Оценка природных и производственных ресурсов
земледелие	определенной агроэкологической группы для
	обеспечения устойчивости агроландшафта и
	воспроизводства косвенного плодородия. Факторы,
	оказывающие влияние на формирование адаптивных
	систем земледелия. Различия в системах в зависимости
	от категории агроландшафта. Особенности проектирования адаптивно-ландшафтных систем
	земледелия на орошаемых, осушаемых и эродированных землях
Технологии	Комплекс приемов, направленных на борьбу с
сберегающего	деградацией структуры почвы, снижение плодородия и
земледелия	падения урожайности в системе сберегающего
	земледелия. Замена плужной обработки почвы на
	минимальную и нулевую. Преимущества нулевой
	технологии по сравнению с традиционной системой
	земледелия. Типы почв, пригодные для нулевой
	обработки. Современная техника для развития
	ресурсосберегающих технологий. Посев в мульчу как
	метод, снижающий заплывание почвы,
	предотвращающий водную и ветровую эрозию.
	Влияние бесплужной обработки на улучшение свойств

	и плодородие почв, экологического состояния, повышение урожайности сельскохозяйственных культур и качество продукции
Экономические аспекты	Экологически безопасные технологии возделывания
технологий	сельскохозяйственных культур в различных странах
органического	мира. Биологизация земледелия, насыщение
земледелия	севооборотов многолетними травами и бобовыми
	культурами, комплекс мер по биологической защите
	растений. Биопестициды, используемые в органическом
	растениеводстве. Различные варианты севооборотов
	для контрастных агроэкологческих районов. Рынок как
	фактор мирового альтернативно земледелия,
	обеспечивающего внедрение агротехнического режима,
	благоприятного для окружающей среды

#### Разработчики:

Профессор

Агробиотехнологического департамента должность, название кафедры

подпись

В.Д. Нагорный инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

В.В. Введенский

название кафедры

подпись

инициалы, фамилия

#### Peoples' Friendship University of Russia

**Agricultural Technology Institute** 

#### **SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES**

Graduate school <u>Agriculture</u> Specialization "Agrobiotechnology" Educational program

Name of the discipline	Innovative technologies in agronomy	
Volume discipline	3_3E ( 108_ hour.)	
	Course Description	
The name of the partition	Summary of sections discipline:	
discipline		
Scientific basis for greening agriculture	Belief systems and stages of formation of modern technologies in agricultural production. Scientific basis for greening agriculture and resource in modern agriculture. Laws and farming systems. The main directions of improvement of farming systems and the development of modern technologies in agronomy	
plant Biotechnology	Plant biotechnology, genetic engineering and breeding	

	methods for obtaining a stable and highly productive
	varieties and hybrids. Using genetic engineering
	techniques to create new varieties and hybrids of plants
	with high genetic productivity
Agronomic bases of crop rotations,	Scientific basis for crop rotation, their types and
their types and importance	agronomic value. The choice of crop rotation in the
	conditions of reforming of agrarian and industrial
	complex. Structure ecologized rotation. The use of crop
	rotation with respect to the soil-climatic zones, taking into
	account the traditional cultures of the region
fertilizer system	The main environmental problems of fertilizers in
	connection with the conservation of biodiversity, soil
	protection and agrarian landscapes, food safety. Organic
	fertilizers. The environmental argument is organic
	farming. Maintaining a high level of fertility by
	biologization agriculture. The use of mineral and complex
	fertilizers at the local level. Unconventional fertilizers and
	rationing. Balance of batteries in different regions and
	countries
Innovative and resource-tillage	Modern systems and soil treatment technologies. Effective
system	methods of the basic processing of soils in zones of
System	agriculture. Application instruments set to reduce the
	number of operations by soil treatment. Soil treatment
	under the different cultures. Features of soil treatment in
	water and wind erosion areas
Intensive technology of cultivation	Application of new technologies in the cultivation of
of agricultural crops	crops. Intensive technologies while minimizing their
or agricultural crops	execution costs. New agricultural technology in the
	cultivation of crops in wide and close drill seeding
Integrated area protection from	
Integrated crop protection from	Protecting crops from weeds, pests and diseases.  Maintenance, mechanical and biological methods.
pests, diseases and weeds	Minimizing the use of herbicides, fungicides and
	9
	insecticides at the integrated plant protection. Local
	application of remedies
Features of cultivation of	The technology of cultivation of agricultural crops on
agricultural crops on eroded and	eroded lands. Influence of terrain slope on runoff and soil
reclaimed land	erosion. Agro-technical measures to prevent soil erosion.
	Agroforestry and hydraulic engineering measures to
	reduce soil erosion. Features of technology of cultivation
	of crops on irrigated land. Kulturoosvoiteli on saline
	irrigated lands. Features of cultivation of certain crops on
	irrigated land. Technology of cultivation of agricultural
	crops on drained lands. Kulturtehnicheskie event. Initial
	development of reclaimed land
Adaptive-landscape agriculture	Assessment of natural and industrial resources, certain
	agri-environmental groups to ensure the sustainability of
	agricultural landscapes and indirect reproduction of
	fertility. Factors influencing the formation of adaptive
	farming systems. Differences in systems depending on the
	category of agricultural landscape. Features of designing
	of adaptive-landscape systems of agriculture on irrigated,
	drained and eroded lands

Conservation Agriculture	Modern systems and soil treatment technologies. Effective
Technology	methods of the basic processing of soils in zones of
	agriculture. Application instruments set to reduce the
	number of operations by soil treatment. Soil treatment
	under the different cultures. Features of soil treatment in
	water and wind erosion areas
Economic aspects of organic	Application of new technologies in the cultivation of
farming technology	crops. Intensive technologies while minimizing their
	execution costs. New agricultural technology in the
	cultivation of crops in wide and close drill seeding

Developers:	
Professor of	
Agrobiotechnology Department	V.D. Nagorny
Diverton of	
Director of	
Agrobiotechnology Department	V.V. Vvedensky

#### Аграрно-технологический институт

#### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура) Специализация «Агробиотехнология»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Наименование дисциплины		«Иммунитет растений»	
Объём дисциплины		3 ЗЕ (108 часов)	
ŀ	Сраткое содержа	ние дисциплины	
Название разделов (тем)	Краткое содер	жание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины			
Предмет, задачи и цели	История развития и становления фитобактериологии.		
иммунитета растений	Систематика бактерий. Особенности метаболизма и		
	генетики бактерий. Способы проникновения в растение,		
	симптомы поражения. Устойчивость растений к		
	бактериозам		
Особенности строения	Морфология, физиология и генетика бактерий.		
фитопатогенных	Особенности д	Особенности дыхания и ферментативных процессов у	
бактерий	различных групп бактерий. ДНК-анализ,		
	характеристика наиболее патогенных групп		
Особенности биологии	Взаимодействие с растением-хозяином. Гены,		
фитопатогенных	отвечающие за патогенность бактерий,		
бактерий	горизонтальный перенос генов у бактерий		
Экология	Влияние климатических и других факторов,		
фитопатогенных	антагонистической микрофлоры. Бактериофаги,		
бактерий	продуценты антибиотиков и конкуренты		
Основные методы	Карантинные	мероприятия; фитосанитарные и	
борьбы с	агротехнические мероприятия. Истребительные		
фитобактериозами	мероприятия		
Лабораторные методы	Исследование образцов почвы и растительного		
исследований	материала на :	зараженность фитобактериями. Методы	
		истую культуру, сохранение в чистой	
		оды инокуляции растений для проверки	
	патогенности	бактерий	

#### Разработчики:

Доцент		
Агробиотехнологического департамента должность, название кафедры	подпись	А.Н. Игнатов инициалы, фамилия
Директор		
Агробиотехнологического департамента		В.В. Введенский
название кафедры	подпись	инициалы, фамилия

Peoples' Friendship University of Russia

Agricultural Technology Institute

#### **SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES**

### Graduate school <u>Agriculture</u> Specialization "Agrobiotechnology" Educational program

Name of the discipline	Plant Immunity		
Volume discipline	2 3E ( 72 hour.)		
Course Description			
The name of the partition	Summary of sections discipline:		
discipline	•		
Subject, tasks and objectives of	The history of development and formation		
plant immunity	fitobakteriologii. Systematics bacteria. Features of the		
	metabolism and genetics of bacteria. Methods for		
	penetration into the plant injury symptoms. Resistance to		
	bacterial diseases of plants		
	The morphology, physiology and genetics of bacteria.		
The structural features of plant	Features respiration and fermentation processes in various		
pathogenic bacteria	groups of bacteria. DNA analysis, characteristic of most		
	pathogenic groups		
Features of Biology plant	The interaction with the host plant. The genes responsible		
pathogenic bacteria	for the pathogenicity of bacteria, horizontal gene transfer in bacteria		
Ecology of plant pathogenic	The effects of climatic and other factors, the antagonistic		
bacteria	microflora. Bacteriophages, producers of antibiotics and competitors		
The main methods of dealing with	Quarantine measures; phytosanitary and agronomic		
fitobakteriozami	measures. fighter event		
Laboratory Methods	A study of soil samples and plant material for infection		
-	fitobakteriyami. Methods of isolation in pure culture,		
	stored in a pure culture. Methods of inoculation of the		
	plant to verify the pathogenicity of bacteria		
<b>Developers:</b>			

	plant to verify the pathogementy of bacte
<b>Developers:</b>	
Assosiate Professor of	
Agrobiotechnology Department	A.N. Ignatov
Director of	
Agrobiotechnology Department	V.V. Vvedensky

#### Аграрно-технологический институт

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

35.03.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Агробиотехнология»

Наименование дисциплины		«Физико-химические основы
05- "		биотехнологии»
		3 ЗЕ (108 часов)
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	Краткое содера	жание разделов (тем) дисциплины:
дисциплины	3.6	
Биотехнология как	Молекулярная биология и молекулярная генетика как	
наука, перспективы ее	основа генетической инженерии. Краткая историческая	
дальнейшего развития	_	новных этапах развития биотехнологии.
		генетической инженерии в сельском
		дицине и других сферах человеческой
пис	деятельности.	пиис пиис
ДНК и передача		ункции ДНК. ДНК как носитель
генетической		информации. Хроматин и его структура.
информации		Универсальный генетический код. тура ДНК. Комплементарность. Структура
		в и бактерий. Геном растений. Специфика
	генома вирусо	
Репликация ДНК		азы – ключевые ферменты синтеза ДНК.
тепликация дтт		схождения цепей родительской ДНК.
		схождения ценей родительской дтк.
	_	ликации ДНК. Высокая скорость и
	точность репл	
Структура и функции	Информационные РНК. Транспортные РНК. Рибосомные	
РНК	РНК. Мир малых РНК. Структура и биологические	
1 11IX	функции	and the orpy my pain of our more recent
Транскрипция		зы. Транскрипция у прокариот.
	_	ранскрипции у эукариот. Мозаичность
		кого гена. Процессинг –
		атый процесс созревания мРНК.
		го регуляция. Альтернативный сплайсинг.
Трансляция		как самый сложный процесс в живой
		тура и функция рибосом. Компоненты
	белок синтези	рующей «машины» клетки. Структура и
		оль тРНК. Этапы трасляции. Процессинг
	полипептидно	й цепи.
Регуляция экспрессии	Регуляция тра	нскрипции генов у прокариот. Регуляция

генов	транскрипции эукариотического генома. Сколько генов
	содержит эукариотическая клетка. Структура генома
	эукариот. Как построены эукариотические гены.
	Регуляторные последовательности эукариотического
	гена. Энхансеры. Сайленсоры. Как изучают
	регуляторные элементы гена.
	Рецепция и трансдукция сигнала. Внутриклеточные
	механизмы передачи сигнала и вторичные
	мессенджеры. Восприятие гормональных сигналов как
	специализированных регуляторов метаболизма у
	растений.
Некоторые методы	Выделение ДНК и РНК. Электрофорез нуклеиновых
изучения «работы» генов	кислот. Методы дот-гибридизации, Норзерн-
	гибридизации, Саузерн-гибридизации, Вестерн-
	гибридизации.
Основные методы	Явление модификации-рестрикции. Энзимология
генетической инженерии	генно-инженерных манипуляций. Способы создания
	рекомбинантных ДНК. Векторные молекулы.
	Экспрессируемые векторы. Промежуточные и бинарные
	векторы. Экспрессия генов в бактериях. Бактериальные
	плазмидные векторы. Библиотеки генов. Выделение
	генов. Синтез кДНК. Создание банка кДНК. Косвенные и
	прямые способы переноса генов. Перенос чужеродных
	генов в растения с использованием векторов на основе
	Т <sub>і</sub> -плазмид. Стабильность сохранения и экспрессии
	чужеродных генов в геноме у растений. R <sub>i</sub> – плазмида.

#### Разработчики:

Профессор Агробиотехнологического департамента должность, название кафедры	подпись	А.Н. Игнатов инициалы, фамилия
Директор Агробиотехнологического департамента		В.В. Введенский
название кафедры	подпись	инициалы, фамилия

#### SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

### Graduate school <u>Agriculture</u> Specialization "Agrobiotechnology" Educational program

Name of the discipline	Physical and chemical bases of biotechnology		
Volume discipline	3 3E ( 108 hour.)		
•	Course Description		
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:		
Biotechnology as a science, the prospects for its further development	Molecular biology and molecular genetics as a basis for genetic engineering. Brief historical information about the main stages of the development of biotechnology. The prospects of genetic engineering in agriculture, medicine and other fields of human activity.		
DNA and the transfer of genetic information	Structure and function of DNA. DNA as the carrier of genetic information. Chromatin and its structure.  Organelle DNA. The universal genetic code. The dual structure of DNA. Complementarity. The structure of the genome of viruses and bacteria. Plant Genome. The specificity of eukaryotic genome.		
DNA Replication	DNA polymerase - DNA synthesis of key enzymes.  Mechanisms differences chains parental DNA. Okazaki fragments. Necessity of RNA primer. The mechanism of DNA replication. High speed and precision replication		
The structure and function of RNA	Information RNA. Transportation RNA. Ribosomal RNA. The world of small RNAs. The structure and biological functions		
Transcription	РНК-полимеразы. Транскрипция у прокариот. Особенности транскрипции у эукариот. Мозаичность эукариотического гена. Процессинг — многоступенчатый процесс созревания мРНК. Сплайсинг и его регуляция. Альтернативный сплайсинг.		
translation	Protein synthesis is a very complicated process in living cells. The structure and function of ribosome. The components of the protein synthesizing "machinery" of the cell. The structure and the role of an adapter tRNA. traslyatsii Stages. Processing polypeptide chain.		
Regulation of gene expression	Transcriptional regulation of genes in prokaryotes. Transcriptional regulation of the eukaryotic genome. How many genes contain a eukaryotic cell. The structure of the eukaryotic genome. As constructed eukaryotic genes. Regulatory sequences of a eukaryotic gene. Enhancers. Saylensory. As the study of gene regulatory elements. Reception and signal transduction. Intracellular mechanisms of signal transduction and second messengers. Perception of hormonal signals a specialized		

	regulators in plant metabolism.
Some methods of studying the "work" of genes	Isolation of DNA and RNA. Electrophoresis of nucleic acids. Methods for dot hybridization, in a Northern hybridization, Southern hybridization, Western hybridization.
Basic techniques of genetic engineering	The phenomenon of restriction-modification. Enzymology genetic engineering. How to create recombinant DNA. Vector molecules. Expressed vectors. Intermediate and binary vectors. Gene expression in bacteria. Bacterial plasmid vectors. Libraries of genes. Isolation of genes. Synthesis of cDNA. Creating a cDNA bank. Indirect and direct gene transfer methods. Transfer of foreign genes into plants using vectors based on the Ti-plasmid. Preservation stability and expression of foreign genes in the genome of plants. Ri - plasmid.

<b>Developers:</b> Professor of	
Agrobiotechnology Department	A.N. Ignatov
Director of Agrobiotechnology Department	V.V. Vvedensky