

оценки знаний и внимательно ознакомиться с приложениями, в которых представлены пример экзаменационного билета и форма для ответа, образцы заполнения документов. Для подготовки к итоговым испытаниям студентам необходимо воспользоваться списками основной и дополнительной литературы, нормативно-правовых актов.

Выполнение рекомендаций данного издания позволит успешно пройти все этапы итоговой государственной аттестации.

Пособие предназначено как для студентов, обучающихся по специальности 080109 – Бухгалтерский учет, анализ и аудит, так и для преподавателей выпускающих кафедр высших учебных заведений.

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

**(методические рекомендации
для преподавателей)**

Шумакова О.В., Безверхая Е.А.,
Коваленко Е.В., Мозжерина Т.Г.,
Кондратьева С.А.

*Федеральное государственное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
Омский государственный аграрный
университет, Институт экономики
и финансов
Омск, Россия*

В условиях смещения общеобразовательных аспектов на личностную сферу учащегося, объективно возникает вопрос о совершенствовании технологии обучения, в частности, использовании активных форм и методов обучения, наиболее адекватных данному направлению. В «Концепции модернизации Российского образования на период до 2010 года» одной из задач выступает расширение сферы применения форм и методов обучения, которые позволяют формировать как практические навыки анализа информации, так и стремление учащихся к самообразованию и самосовершенствованию. Претворение вышеназванных задач предполагает обращение к активным методам обучения.

Одним из способов активизации образовательного процесса является применение инновационных методов обучения. Внедрение и использование инновационных методов подготовки кадров должно быть направлено на

формирование личности обучаемого в соответствии с заранее заданными целями за возможно более короткое время.

Ежегодно выпускающая кафедра бухгалтерского учета и аудита наращивает свой потенциал по внедрению в учебный процесс современных методов обучения (деловые игры, круглые столы с приглашением ведущих специалистов в области бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, лекции в режиме презентации, олимпиады, рейтинговая система оценки знаний студентов, защита ВКР на иностранном языке, эссе, портфолио студента и т.п.).

Главная цель технологий подготовки экономических кадров состоит в том, чтобы развернуть и реализовать интеллектуальный потенциал нации, государства, общества. Высшая школа готовит не узких специалистов, а скорее стратегов, способных на риск, предвидение, умеющих делать выбор, тех, кто готов к личной и социальной жизни. Только хорошо поставленное образование позволяет человеку (студенту, преподавателю, другим участникам технологического процесса подготовки экономических кадров) раскрыть свои таланты в полной мере.

Методические рекомендации включают разделы, раскрывающие сущность современных методов активного обучения и роль инновационных технологий профессионального образования в подготовке студентов экономических специальностей; практический опыт применения инновационных методов в процессе подготовки студентов, обучающихся по специальности 080109.65 – Бухгалтерский учет, анализ и аудит; вопросы методического обеспечения преподавателями кафедры бухгалтерского учета и аудита процесса использования инновационных методов обучения; организации самостоятельной работы студентов как элемента технологий активизации образовательного процесса.

Данное издание является в своем роде уникальным, поскольку в ОмГАУ это первое официальное издание для преподавателей, выпущенное с целью оказания помощи в освоении новых активных методов обучения, таких, как нетрадиционные виды лекций, организационно-деятельностные и обучающие игры, организация работы студенческих научно-исследовательских кружков, олимпиады, использование информационно-коммуникационных технологий и др.

*Политические науки***ПОЛИТИЧЕСКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
В РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ
РЕФОРМ****(учебное пособие)**Маркова Е.А., Дробышевский В.С.
Чита, Россия

В учебном пособии «Политическая толерантность в России на современном этапе реформ» рассматриваются проблемы политической толерантности в региональном политическом процессе на основе анализа методологии исследования толерантности как принципа политической жизни. Надеемся, что представ-

ленная работа позволит по-новому взглянуть на проблемы толерантности в условиях современного мира, поможет разобраться читателю в региональной специфике реализации принципа политической толерантности в политическом процессе России.

Учебное пособие разработано как авторский спецкурс для преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений по специальностям политология, социология, этнополитическая конфликтология, философия, а так же для всех интересующихся политическими проблемами современности.

*Сельскохозяйственные науки***ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСТЕНИЙ
(монография)**

Авдеев Ю.И.

Астрахань, Россия

Настоящая монография является первой попыткой восполнить отсутствие специальных изданий по генетическому анализу растений.

В выраженности любого признака растений всегда участвуют ядерные и (или) цитоплазматические гены, в т.ч. с "сильным" или "слабым" действием, равным или неравным эффектом, множественные или полимерные гены, гены модификаторы и другие. Наиболее ценными для традиционной селекции и генной инженерии являются признаки, четко управляемые моногенно, т.е. одной парой аллельных генов. Эти признаки и обуславливающие их гены принципиально отличаются от других тем, что они легче поддерживаются в потомствах, идентифицируются в расщепляющихся поколениях, локализуются на хромосомах и молекулярных картах, могут быть молекулярно изолированы, и главное значительно проще могут быть использованы для улучшения сортов методами традиционной селекции и генной инженерии.

В связи с этим, автор в своей книге часто намеренно использует термин моноген признака вместо ген, подчеркивая этим его четко выраженную обусловленность только одной парой генов, а также и сложившуюся основную направленность генетических поисков генетиков и селекционеров.

Открытые наукой за последние 20-30 лет моногены растений стали рассматриваться не только как теоретическая биологическая, но и как быстро реализуемая через сорта экономическая категория, дающая баснословную

прибыль за счет повышения урожайности, устранения потерь от вредителей и болезней, улучшения качества и длительности хранения продукции, повышения производительности труда и сокращения затрат на возделывание культуры.

Используемые в сортах и гибридах многие из моногенов дают экономический эффект, исчисляемый ежегодно сотнями миллионов долларов. На базе отдельных моногенов стала развиваться генная инженерия, применяющая пока еще очень незначительный потенциал моногенов растений. Каждый новый открытый, особенно хозяйственно важный, ген имеет непреходящую ценность. В связи с этим возросла роль генетического анализа и выявления новых моногенов растений. Настоящая книга доступно описывает методы генетического анализа, позволяющие открывать ранее неизвестные моногены качественных и количественных признаков растений, изучать их сцепленность с другими моногенами и локализовать на генетической карте. Для облегчения этого в книге кратко приведен справочный материал по частной генетике многих растений.

Отличие данного труда от других аналогичных изданий состоит в том, что в нем сконцентрированы основные методы генетического анализа растений и объединены, с одной стороны, описание различных, в т.ч. новых методов генетического анализа качественных и количественных признаков, с другой – сведения по частной генетике ведущих сельскохозяйственных культур.

Книга состоит из предисловия, 7 частей и списка литературы из 120 литературных источников. В первых 4-х частях изложен генетический анализ разных категорий качественных признаков, их сцепления, локализация на