

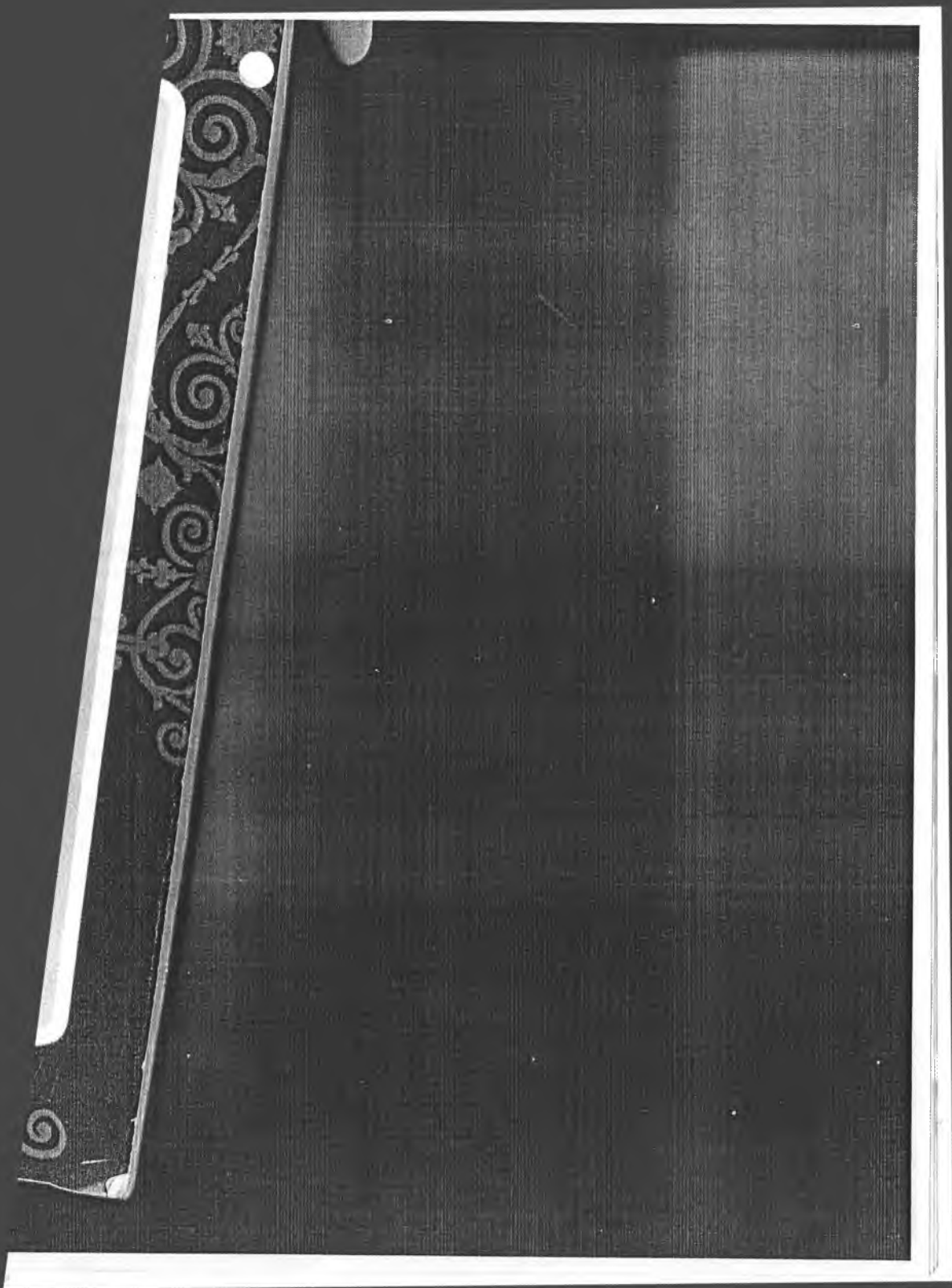
РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Г.В.ПЛЕХАНОВА



**XXVIII
МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ПЛЕХАНОВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

— МОСКВА - 2015 —



<i>Бурханов А.У.</i> Механизмы дальнейшего развития промышленных предприятий Узбекистана	166
<i>Саманов А.А.</i> Продуктивность бизнеса – как один из аспектов глобализации	168
<i>Умарова З.Т.</i> Инновационные подходы к управлению развитием предпринимательства	168
<i>Гаипова М.Т.</i> Инновационные подходы к обеспечению конкурентоспособности экономики	169
<i>Абдуллаев А.К., Шарипова У.А.</i> Некоторые проблемы развития транспортных коммуникаций в Республики Узбекистан	170
<i>Умарова Д.М.</i> Инновационный маркетинг - как фактор успешного развития предприятия	171
<i>Усмонова Н.Ю.</i> Инновационность, как важнейшая социально-экономическая категория	172
<i>Гулямова Г.П., Тилавова М.М.</i> Инвестиции в инновации как фактор повышения конкурентоспособности экономики	173
<i>Урманбекова И.Ф.</i> Пути повышения конкурентоспособности хозяйствующих субъектов	174
<i>Зиявитдинова Н.М., Хасанова Г.Д.</i> Оценка конкурентоспособности национальной экономики	175
<i>Назарова В.Х.</i> Приоритеты развития общественного пассажирского транспорта на современном этапе	176
<i>Рашитова Н.Х.</i> Статистический анализ тенденций структурных сдвигов в экономической структуре Республики Узбекистан	177
<i>Рузиева Д.И.</i> Инновационная активность в малом бизнесе	178
<i>Зияева Д.С., Атаханова Ш.С.</i> Интегральный показатель инновационной активности предприятия	180
<i>Ядгаров А.А., Рахимов А.С.</i> Инновационные технологии обучения - основы качества кадров	181
<i>Дусмуратов Г.Д., Касимов Н.Б.</i> Внедрение водосберегающих инновационных технологии в сельском хозяйстве и их экономическая эффективность	182
<i>Мирсаидова Ш.А., Назарова Ф.Х.</i> Качество и конкурентоспособность основной показатель экономического роста предприятия	183
<i>Аллаева Г.Ж.</i> Экономический потенциал использования инновационных технологий в ТЭК Республики Узбекистан	184
<i>Горлова Е.С., Горлова И.Г.</i> Форсированная индустриализация экономики Узбекистана 2030: выбор или необходимость?	185
<i>Нуриμβетов Р.И., Калмуратов Б.С.</i> Факторы конкурентоспособности, влияющие на инновационное развитие экономики региона	187

Абдуллаева Д.К. Структурные реформы экономики - фактор экономического роста.....	188
Эрмаматов Ш.Ж. Модели модернизации национальной экономики.....	189
Зокиров Ш.Э., Искандарова Д.Б. Роль инвестиции в развитии пищевой промышленности Узбекистана.....	190
Адилова Г.А., Ходжамуратова Г.Ю. Эффективность инновационных процессов в образовании.....	191
Сатторкулов О.Т., Умаралиев О.Р. Инновационная деятельность предприятий и её факторы.....	192
Рахматов К.У., Норбутаев Б.А. Концептуальная модель управления инновациями и ее особенности.....	193
Мамажанова С.В. Современные мировые тенденции развития управления качеством продукции.....	194
Иркабаева Н.А. Международные оценки уровня благосостояния населения в Узбекистане.....	195
Хамдамов М.М., Мингишов Л.У. Место и роль иностранных инвестиций в повышении конкурентоспособности экономики стран Центральной Азии.....	196
Джалилова Н.М., Нусратов Р.Б. Значение инновационной деятельности в конкурентной среде.....	197
Раджабова Н.И., Рахматуллаева Ш.Х. Конкуренция стран как фактор повышения инновационности.....	198
Бегалиева Н.А., Амихинова Д.Н. Государственная инновационная политика в промышленно развитых странах.....	199
Исраилова Д.З., Дидарйёв М.А. Влияние инновационных факторов экономического роста.....	200
Шодмонов З.Б., Табаев А. I. Модернизация инновационного производства – как фактор конкурентоспособности.....	201
Саидова М.Х., Максумхорова А.М. Инновационная деятельность Республики Узбекистан: проблемы, анализ, перспективы.....	202
Муродова Н.У., Темирова Ф.С. Значение инновационной деятельности в развитии малого бизнеса.....	203
Васильева Е.Р., Фролов А.В. Роль инвестиций в формировании конкурентоспособной экономики.....	204
Сибгатуллин М.А. Инновации – движущий фактор инновационных изменений.....	205
Гуламов А.А., Жалилов А.Х. Тарифная политика железнодорожного транспорта как фактор развития ГАЖК «Узбекистон темир йўли».....	206
Ходжаева Н.А. Необходимость и значение маркетинга в деятельности предприятия.....	209
Нуриллаев Т.Н. Маркетинговые особенности пассажирских железнодорожных перевозок на примере Узбекских железных дорог.....	210

тельности субъектов малого и частного предпринимательства; - создания новых наукоемких отраслей и стимулирования производства высокотехнологичных отечественных товаров посредством создания совместных инновационных предприятий с ведущими зарубежными компаниями, а также предоставление государственной поддержки предприятиям, экспортирующим высокотехнологическую продукцию; - оптимизация квотирования учебных мест в вузах должен быть сопровожден ростом количества обучения в высшей школе.

*Г.Д. Дусмуратов,
ТИИМ (Узбекистан)
Н.Б. Касимов,
ТГАУ (Узбекистан)*

Внедрение водосберегающих инновационных технологии в сельском хозяйстве и их экономическая эффективность

Сельское хозяйство является одним из приоритетных направлений экономики Узбекистана, обеспечивающий 17,5 % ВВП, 20 % поступлений иностранной валюты, но самое главное – это фактор социальной стабильности, так как обеспечивает почти 40% занятости населения. В сельских районах, орошаемое земледелие и переработка сельскохозяйственной продукции являются главным источником занятости и доходов населения. Ведущие культуры – хлопчатник, который дает приблизительно 10 % экспортного дохода и пшеница являются основой продовольственной безопасности страны.

Однако существуют факторы ограничивающие развитие сельского хозяйства – это наблюдающийся повсеместно острый дефицит водных ресурсов и деградация качества водных и земельных ресурсов. Значительная часть орошаемых угодий республики страдает от засоления, заболачивания и водной эрозии, потери агробиоразнообразия и других опасных процессов.

По оценкам Всемирного банка ежегодно потери ресурсной базы для сельскохозяйственного производства обходятся стране приблизительно в 1млрд. долл. США. Только за счет снижения возможностей сельскохозяйственного производства вследствие засоленности и деградации земель страна ежегодно теряет 31 млн. долл. США, а ежегодные экономические потери из-за вывода сельскохозяйственных угодий из оборота составляют 12 млн. долл. США.

Поскольку сельское хозяйство будет по-прежнему являться наиболее важным экономическим сектором и самым главным пользователем водных ресурсов целесообразно направить все усилия по экономии воды и управлению спросом на воду именно в эту сферу.

В масштабах республики особое внимание уделяется развитию водосберегающих технологий орошения, включая системы капельного орошения и полив с помощью гибких шлангов, полив через плёнку и другие.

Только за последние годы системы капельного орошения построены и успешно используется на площади около 10,0 тыс.га. Полив с помощью гибких шлангов и полив через плёнку применяются уже на площади более 2,0 тыс.га. и это в основном для полива хлопчатника.

Государство полностью поддерживает это направление. В частности, в период с 2013 по 2018 гг. намечается строительство системы капельного орошения на площади 25 тыс.га.

Так, как повышение эффективности использования водных ресурсов и предотвращение дальнейшего засоления и ухудшения качества земли во многом зависит от широкого использования водосберегающих технологий: капельного орошения, дождевания и лазерной планировки поливных участков.

Таким образом, на основании вышеизложенного, следует отметить, что достижение потенциально возможной урожайности при одновременном снижении оросительных норм возможно за счет применения капельного орошения, дождевания и лазерной планировки поливных участков. Эти технологии позволяют снизить водопотребление на 20-50% по сравнению с используемым бороздковым поливом.

Немаловажно отметить, что внедрение водосберегающих технологий обеспечит увеличение орошаемой площади и соответственно число новых рабочих мест.

Государство, в результате внедрения водосберегающих технологий, сможет создать резерв водных ресурсов для дальнейшего развития орошаемого земледелия, промышленности, поддержания водных экосистем.

В связи с высокой стоимостью формирования водных ресурсов, дефицит собственных водных ресурсов в республике, высокую эффективность капельного орошения, дождевания, лазерной планировки целесообразно развить эти виды орошения в фермерских хозяйствах.

*Ш.А. Мирсаидова, Ф.Х. Назарова,
ТГТУ (Узбекистан)*

Качество и конкурентоспособность основной показатель экономического роста предприятия

Свойства продукции представляет собой объективную способность продукции, которая может проявляться при создании эксплуатации или потреблении. Свойства продукции выражается показателями качества, т.е. количественными характеристиками одного или нескольких видов продукции, образующих качество и рассматриваемых применительно к определенным условиям ее создания эксплуатации и потреблением. В зависимости от роли, выполняемой при оценке различают следующие показатели качества: классификационные; оценочные.

Классификационные показатели, характеризуют принадлежность продукции к определенной группе в системе, классификации и определяет назначение область применения и условия использования продукции. Вся промышленная и сельскохозяйственная продукция систематизирована, имеет кодовое обозначение и в виде различных классификационных групп, включена в Общегосударственный классификатор продукции. В оценке качества продукции эти показатели, как правило, не участвуют.

Оценочные показатели характеризуют те, свойства которые образуют качество продукции как объекта производства потреблении или эксплуатации. В