



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПОВЫШЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Монография

Москва 2018

УДК 338

ББК 65.290.2

П42

Рецензенты:

Шаркова А. В., д.э.н., профессор,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Маргульская Е. В., д.э.н., профессор,
ФГБУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:

Морозюк Ю. В., Гнездова Ю. В., Костин А. А., Костина О. В., Глекова В. В.,
Морозов М. А., Морозова Н. С., Абрашкин М. С., Веселовский М. Я.,
Резникова А. В., Смирнова П. В., Шарова С. В., Хорошавина Н. С.,
Кириева И. В., Вилисов В. Я., Измайлова М. А., Балынин И. В., Шмелева Л. А.,
Ребрикова Н. В., Гришина В. Т., Меньшикова М. А., Юнусов Л. А.,
Мичурина О. Ю., Дубинина Н. А., Федотов А. В., Барковская В. Е.,
Глебова А. Г., Алексахина В. Г., Докукина Е. В., Юнусов И. А., Ростанец В. Г.,
Хомяченко О. Н., Рожественская И. А., Бондаренко О. Г., Решетов К. Ю.

Повышение инновационной активности промышленных предприятий. Коллективная монография / Под ред. Веселовского М. Я., Кировой И. В./ – М.: Издательство «Научный консультант», – 2018. – 350 с.

ISBN 978-5-6040635-5-2

В работе рассматриваются теоретические и прикладные проблемы повышения инновационной активности предприятий в сложившихся экономических реалиях. Издание предназначается для руководителей и специалистов промышленных предприятий, научных работников, аспирантов, преподавателей и студентов высших учебных заведений.

РАБОТА ВЫПОЛНЕНА АВТОРСКИМ КОЛЛЕКТИВОМ В СОСТАВЕ:
Глава 1 - Морозюк Ю. В., д.п.н., профессор, ГБОУ ВО МО «Технологический университет»
«Смоленский Государственный Университет»
Глава 2 - Костин А. А., к.э.н., доцент, ГКОУ ВО «Российская таможенная академия», Костина О. В., к.ю.н., доцент, ФГБОУ ВО «Российский университет правосудия», Глекова В. В., к.э.н., доцент, ГБОУ ВО МО «Технологический университет»
Глава 3 - Морозов М. А., д.э.н., профессор, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Морозова Н. С., д.э.н., доцент, АНО ВО «РосНОУ»

Глава 4 - Абрашкин М. С., к.эн., доцент, Веселовский М. Я., д.э.н., профессор, ГБОУ ВО МО «Технологический университет»
Глава 5 - Резникова А. В., к.г.н., доцент, Смирнова П. В., к.э.н., доцент, ГБОУ ВО МО «Технологический университет»
Глава 6 - Шарова С. В., к.э.н., доцент, Хорошавина Н. С., к.э.н., доцент, Кириева И. В., к.э.н., доцент, ГБОУ ВО МО «Технологический университет»
Глава 7 - Вилисов В. Я., д.э.н., ГБОУ ВО МО «Технологический университет»
Измайлова М. А., д.э.н., профессор ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»,
Глава 8 - Балынин И. В., асс., ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Шмелева Л. А., к.э.н., доцент, Владимирский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Глава 9 - Ребрикова Н. В., к. э. н., доцент, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»,
Глава 10 - Гришина В. Т., к.э.н., доцент, Меньшикова М. А., д.э.н., профессор, ГБОУ ВО МО «Технологический университет», Юнусов Л. А., д.э.н., ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений Министерства иностранных дел Российской Федерации»
Глава 11- Мичурина О. Ю., к.э.н., доцент, Дубинина Н. А., к.э.н., доцент, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
Глава 12 - Федотов А. В., д.э.н., профессор, Барковская В. Е., преподаватель, ГБОУ ВО МО «Технологический университет», Глебова А. Г., д.э.н., проф., ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»
Глава 13 - Алексахина В. Г., к.э.н., доцент, Докукина Е. В., к.э.н., доцент, ГБОУ ВО МО «Технологический университет», Юнусов И. А., к.э.н., ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ».

Глава 14 - Ростанец В. Г., д.э.н., проф., аспирант РАН, Хомяченко О. Н., к.э.н., Институт региональных экономических исследований, Рожественская И. А., д.э.н., проф., ФГБОУ ВО «Финансового университета при Правительстве Российской Федерации»
Глава 15 - Бондаренко О. Г., к.э.н., доцент, УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», Решетов К. Ю., д.э.н., профессор, АНО ВО «Национальный институт бизнеса».

ISBN 978-5-6040635-5-2

© Коллектив авторов, 2018
© Оформление: Издательство «Научный консультант», 2018

П42

УДК 338
ББК 65.290.2

П42

Глава 11- Мичурина О. Ю., к.э.н., доцент, Дубинина Н. А., к.э.н., доцент, А.Н.Туполева-КАИ».

Глава 14 - Ростанец В. Г., д.э.н., проф., аспирант РАН, Хомяченко О. Н., к.э.н., Институт региональных экономических исследований, Рожественская И. А., д.э.н., проф., ФГБОУ ВО «Финансового университета при Правительстве Российской Федерации»
Глава 15 - Бондаренко О. Г., к.э.н., доцент, УО «Белорусский торгово-

ГЛАВА 11. СТАНОВЛЕНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
11.1 Система управления современного предприятия глазами исследователей.....	223
11.2 Предпосылки создания подсистемы инновационно-технического развития на нефтеперерабатывающем заводе	
11.3 Построение подсистемы инновационно-технического развития нефтеперерабатывающего завода	233
11.4 Разработка методики оценки идей работников нефтеперерабатывающего завода в части инновационно-технического развития.....	236
ГЛАВА 12. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СТИМУЛИРОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ	
12.1 Материально-техническая база сельскохозяйственного производства	254
12.2 Состояние и перспективы развития предприятий отечественного сельхозмашиностроения	254
12.3 Необходимость разумного протекционизма для развития отечественного сельхозмашиностроения	267
ГЛАВА 13. ФОРМИРОВАНИЕ СБЫТОВОЙ ПОЛИТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ АВТОМОБИЛЯМИ	
13.1 Анализ конъюнктуры рынка розничной торговли автомобилями.....	277
13.2 Анализ сбытовой политики предприятия на примере ООО «Автомир-трейд».....	287
13.3 Разработка рекомендаций по формированию сбытовой политики на основе ERP-системы.....	293
ГЛАВА 14. ПУТИ СТАБИЛИЗАЦИИ ТЕНДИОВ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ МОСКВЫ.....	306
ГЛАВА 8. СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ АКТИВИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	
8.1 Нормативно-правовое обеспечение инновационной активности промышленных предприятий в Российской Федерации	166
8.2 Инновационная активность организаций в Российской Федерации на современном этапе социально-экономического развития	169
8.3 Инвестиционный проект как инструмент повышения инновационной активности промышленного предприятия	176
8.4 Оценка результативности инвестиционных проектов в контексте повышения инновационной активности предприятий.....	181
ГЛАВА 9. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАРКЕТИНГА В ПРОДВИЖЕНИИ ТОВАРОВ И УСЛУГ	189
9.1 Обзор российского рынка мобильных приложений	189
9.2 Мобильное приложение как инструмент маркетинга в продвижении товаров и услуг.....	193
9.3 Сегментирование и основные потребительские характеристики пользователей мобильных приложений.....	202
ГЛАВА 10. ОЦЕНКА ДОГОВОРНЫХ РИСКОВ В КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	210
10.1 Виды договорных рисков и предупредительные меры	210
10.2 Оценка вероятности договорных рисков	214
10.3 Мероприятия по снижению риска хозяйственных связей предприятия с поставщиками	221
ГЛАВА 14. ПУТИ СТАБИЛИЗАЦИИ ТЕНДИОВ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ МОСКВЫ.....	306
ГЛАВА 7.3 Моделирование оптимального использования премиального вознаграждения для инновационного обновления предприятия.....	158

ГЛАВА 12. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СТИМУЛИРОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

12.1 Материально-техническая база сельскохозяйственного производства

Развитию рыночной экономики в Российской Федерации способствует создание благоприятной среды для деятельности отечественных производственных предприятий, рост доходов населения, стимулирование внешнеэкономической деятельности, в первую очередь направленной на продвижение российской продукции на внешние рынки.

Рынок материально-технических ресурсов в сельском хозяйстве является важнейшей составной частью общенационального рынка и его развитие способствует укреплению материально-технической базы сельскохозяйственного производства.

Резкое изменение внешнеэкономической обстановки произошедшее в 2014-2017 годах в форме противостояния между Востоком и Западом, разрастания обидных санкций, снижения цен на энергоресурсы, девальвация рубля вынудило правительственные структуры уделять больше внимания отечественной промышленности и в частности отечественному сельхозмашиностроению. Падение цен на нефть и другие сырьевые ресурсы привели к значительному уменьшению поступлений в федеральный бюджет и его дефициту. Потребовались дополнительные источники пополнения бюджетов всех уровней, которые обеспечиваются ростом экономического потенциала и появлением новых предприятий.

Объективно возникла необходимость в импортозамещении продукции машиностроения и развитии сельскохозяйственного производства. Однако, отечественные предприятия машиностроения и, в частности, сельхозмашиностроения за годы стихийного рынка утратили свой технический потенциал и без широкомасштабной модернизации, а также мер по поддержке и сдерживанию потока импортной техники не способны наладить производство современных машин и оборудования [2].

Действующий экономический механизм рынка материально-технических ресурсов сформировался в условиях нарастания

диспаритета цен на продукцию сельского хозяйства и снижение покупательной способности для него сельских хозяйств и сельских

переработки сельхозпродукции, что привело к тяжелым финансовым потерям для экономики села. Вместе с тем снижалась аграрного сектора, его субсидирования, кредитования и льготного налогообложения.

Актуальность темы технического перевооружения сельского хозяйства обусловлена значительным отставанием России от основных сельскохозяйственных стран по уровню технического обеспечения АПК.

По количеству зерноуборочных комбайнов на 1 тыс. га примерно в 5 раз, Германии - в 9 раз. За пределами установленного амортизационного срока эксплуатируется: 73% тракторов, 59% зерноуборочных комбайнов, 56% кормоуборочных комбайнов. Ежегодные затраты сельхозпроизводителей на обслуживание устаревшей сельхозтехники составляют не менее 60 млрд. рублей, в том числе около 25 млрд. рублей приходится на закупку запчастей и агрегатов.

Слабая покупательная способность сельхозпредприятий приобретения новой техники – низкий уровень эта закономерность усилилась в 2010-2015 гг.

Так, анализ статистических данных, представленный в таблице 12.1., показывает наличие тенденции снижения количества тракторов в конце 2015 года по сравнению с 2013-2015 гг.

Данные представленные в таблице 12.1.1, показывают, что количество тракторов в конце 2015 года по сравнению с 2013 годом уменьшилось. Аналогичная картина наблюдается и по зерноуборочным и кормоуборочным комбайнам.

В 2016 году поставки техники незначительно увеличились, в машиностроения и стимулирующих программы продажи техники сельхозтоваропроизводителям.

Научное издание

**ПОВЫШЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ
АКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Монография

Под редакцией

Д.Э.Н., проф. Веселовского М.И.,
к.э.н., доц. Кировой Н.В.

(ГБОУ ВО МО «Технологический университет»)

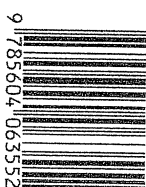
Сдано в набор 14.02.2018. Полп. в печ. 21.02.2018.

Формат 60×88/16. Бумага офсетная.
Усл.печт. 21,9 Тираж 500 экз.

Издательство «Научный консультант» предлагает авторам:

- издание рецензируемых сборников трудов научных конференций;
- печать монографий, методической и иной литературы;
- размещение статей в собственном рецензируемом научном журнале «Прикладные экономические исследования»;
- подготовку и размещение статей в иностранных издательствах, входящих в международные базы цитирования (SCOPUS, Web of Science).

ISBN 978-5-634635-5-2



9 785604 063552

Издательство «Научный консультант»

123007, г. Москва, Хорошевское ш. 35к2, офис 508.

Tел.: +7 (926) 609-32-93, +7 (499) 195-60-77 www.n-t-o.ru kevneslab@gmail.com