

Федеральное агентство по образованию
Уральское отделение РАН
Институт экономики
Российский гуманитарный научный фонд
Уральский государственный экономический университет



Конкурентоспособность территорий и предприятий в формирующейся новой экономике

Материалы XI Всероссийского форума молодых ученых и студентов
(Екатеринбург, 22–24 апреля 2008 г.)

Часть 4

Екатеринбург
2008

УДК 658:332.1
ББК 65.040:65.291
К64



Издание материалов XI форума молодых ученых и студентов (части 1–4) осуществлено при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда по проекту № 08-02-14044

Ответственные за выпуск:

кандидат экономических наук, доцент
Ю. Э. Слепухина

доктор экономических наук, профессор
В. П. Иваницкий

Конкурентоспособность территорий и предприятий в формирующейся новой экономике : материалы XI Всерос. форума молодых ученых и студентов (Екатеринбург, 22–24 апреля 2008 г.) : в 4 ч. / [Отв. за вып. Ю. Э. Слепухина, В. П. Иваницкий]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2008. – Ч. 4. – 248 с.

УДК 658:332.1
ББК 65.040:65.291

© Авторы, указанные в содержании, 2008
© Уральский государственный
экономический университет, 2008

Кредитное обеспечение инновационной деятельности в Республике Беларусь

Банковское инвестиционное кредитование, наряду с государственной поддержкой, – наиболее приемлемый способ финансового обеспечения инновационного развития, обеспечивающий полноценный отбор и анализ проектов, оценку эффективности, контроль реализации.

Удельный вес долгосрочных (инвестиционных) кредитов реальному сектору экономики Республики Беларусь на 1 декабря 2007 г. составил 68,1%, или 13 641,2 млрд белорусских рублей. Что касается отраслей, наиболее нуждающихся в производственных инвестициях, то в промышленности удельный вес долгосрочных кредитов в общем объеме кредитов отрасли возрос до 52,8%, а в сельском хозяйстве – до 87,3%, составив 3 869,8 и 3 520,2 млрд белорусских рублей соответственно.

Устойчивый рост долгосрочных кредитных вложений не свидетельствует об их использовании в полном объеме на цели технологического переоснащения промышленных и сельскохозяйственных производств для выпуска инновационной продукции. Банковские кредиты зачастую являются источниками инвестиций без инноваций. Приобретаемое предприятиями оборудование не всегда технологически ново и не может оказать существенного влияния на повышение качества производимой продукции, улучшение показателей производительности труда, фондо- и материалоемкость. Именно поэтому банкам необходимо особое внимание уделять инвестиционным проектам, ориентированным на внедрение технических и технологических инноваций.

В свою очередь, государство должно обеспечить формирование в банковской системе эффективного механизма аккумулирования устойчивых долгосрочных ресурсов, ориентацию банков на приоритетное кредитование инновационных проектов в реальном секторе экономики.

Содержание

Абашкин В. Л. (3); Аверков А. А., Аверкова О. А. (3); Агеев А. В., Калашнова Т. В. (4); Адамеску Г. В., Елсуков Е. А., Моисеев О. Я. (5); Адамеску Г. В., Елсуков Е. А., Моисеев О. Я. (6); Адамеску Г. В., Елсуков Е. А., Моисеев О. Я. (7); Алейник И. А., Магомедов Г. О., Пономарева Е. И. (8); Александровская О. Э. (9); Андреев А. В. (10); Аникеев Р. К., Мезенцева О. В. (10); Аникеева А. В. (11); Аптулаева Н. Г. (12); Арзякова О. Н., Давиденко А. Н. (13); Арзякова О. Н., Крутикова М. А. (14); Арзякова О. Н., Мокрецова А. Г. (14); Астрединова В. В., Федичкин Е. Н., Бывальцев В. А., Магомедов Г. О., Магомедов М. Г. (15); Аторва М. В. (16); Аторва М. В. (17); Аторва М. В. (18); Бабич Д. А., Мазуренко Е. Е. (19); Балашов А. А., Доможирова Н. Н. (19); Барыбина Е. Е., Степанова Н. Р. (20); Бачинина Ю. П. (21); Белобородова И. А. (22); Белобородова И. А. (23); Белоусов А., Сурин А. В., Савин Н. В., Савин В. Н. (24); Белякова О. И., Криворотов В. В. (27); Бескибайло Р. А., Молдыбаева С. С. (28); Беспалова О. Г. (29); Боброва О. С., Лобосова Л. А., Магомедов Г. О. (29); Боликова Т. С. (30); Боярских М. Н., Намятова Л. Е. (31); Брычкова Е. С. (32); Буранова Е. И. (33); Бывальцев В. А., Астрединова В. В., Федичкин Е. Н., Магомедов Г. О., Магомедов М. Г. (33); Быстрицкая Н. В. (34); Валеева И. Р. (35); Валеева Ю. С., Ахметова А. Х. (35); Валеева Ю. С., Халилова Г. И. (36); Валежанина Т. В., Мосунова О. Г. (37); Валежанина Т. В., Мосунова О. Г. (38); Василенко В. Н., Околелова О. Л., Бабич Е. В. (39); Вахрушев А. М. (39); Вашанова Е. А. (40); Везнер Е. В. (41); Великоречин В. Н. (42); Вершинина А. Р. (42); Вингерт Т. А. (43); Вишняков С. Н., Плаксин А. Ю. (44); Волкова С. М. (45); Володько Л. Н. (46); Вострецова М. Н., Мазуренко Е. Е. (46); Вьюшкова Т. С. (47); Гаврилюк О. И. (48); Газизова Л. Х. (49); Газизова О. В., Абдуллина А. Р. (49); Галимова А. Р., Вураско А. В., Кирилова Е. В. (50); Галиос Д. А. (51); Галиос Д. А., Ленкова О. В. (52); Гареев Р. Р. (53); Гармс Е. Э. (53); Геворкян З. К. (54); Гладкова Т. В. (55); Гнатенко Ю. В. (55); Головатюк И. В. (56); Гомбоева В. В. (57); Горохова К. И., Ляпцев С. А. (58); Гранина Н. Д., Мальцева А. А., Бутко В. П., Козлова Т. С. (59); Грунина О. А. (59); Грязнова Ю. Е. (60); Гузий А. И. (61); Давыдова Н. Л. (62); Данилова Е. И. (63); Деменева Е. М. (63); Дерканосова Н. М., Белокурова Е. В., Малютина Т. Н. (64); Дерканосова Н. М., Малютина Т. Н., Белокурова Е. В. (65); Долгих Ю. А., Арзякова О. Н. (66); Долгих Ю. А., Арзякова О. Н. (66); Дютина А. О. (67); Евлагина Е. Г., Калашнова Т. В. (69); Евтушенко А. Э., Намятова Л. Е. (69); Егоров А. Н. (70); Егорова Е. В. (71); Егорова Е. В., Пещерских К. В., Егоров В. В. (72); Егорова И. С. (73); Егорова М. В. (74); Елисеева С. В. (74); Елисеева Т. В. (75); Ермакова О. П., Никулина Е. А. (76); Ермакова О. Г. (77); Ермоленко С. В. (78); Жанабергенова Ю. М., Скутин В. А. (79); Жукова В. А., Досова А. А., Карабатова Ю. Н. (79); Журавле-