

В диссертационный совет Д 002.013.04
при Федеральном государственном
бюджетном учреждении науки
Центральном экономико-математическом
институте Российской академии наук

Отзыв

на автореферат диссертации Курило Алексея Константиновича «Развитие малого и среднего предпринимательства в условиях формирования новой технологической базы промышленности» по специальности: 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами — промышленность)

Эффективное развитие экономики в современных условиях невозможно без разработки и реализации инновационной политики в отношении малых и средних предприятий. Повышение конкурентоспособности национальной экономики возможно только при развитии этих предприятий в отраслях, которые создают продукты с высокой добавленной стоимостью.

Однако эффективность инновационной деятельности российских предприятий продолжает оставаться на достаточно низком уровне, несмотря на предпринимаемые в течение длительного периода времени усилия со стороны государства. Ключевой проблемой является низкий спрос на инновации и исследования со стороны промышленности: предпочтение отдается закупкам высокотехнологичного оборудования из других стран.

Диссертационное исследование А.К. Курило посвящено актуальным вопросам стимулирования инновационной деятельности малых и средних предприятий, которые могут стать драйвером развития экономики Российской Федерации в долгосрочной перспективе.

Научная новизна исследования заключается в описании особенностей развития малого и среднего предпринимательства на отдельных этапах волнового цикла радикального обновления технологической базы промышленности и разработке предложений по совершенствованию мер государственной поддержки инновационных малых и средних предприятий в России.

В диссертации поставлены и решены актуальные задачи:

- проведен анализ роли малых и средних предприятий в развитии экономики на отдельных фазах длинной волны;
- представлены рекомендации по совершенствованию системы государственной поддержки малого и среднего предпринимательства, учитывающие особенности его развития на отдельных фазах длинной волны.

Теоретическую научную значимость представляют полученные результаты исследования в части определения роли предприятий разных размеров в обновлении

технологической базы производства на отдельных фазах длинной волны экономического развития (стр. 10-12 автореферата).

Практическое значение имеют предложенные меры по совершенствованию системы государственной поддержки малых и средних предприятий в Российской Федерации (стр. 17-18 автореферата).

Однако следует отметить, что описание предложенных мер целесообразно дополнить информацией о действующих механизмах стимулирования развития малых и средних предприятий в Российской Федерации.

Также, судя по автореферату, в исследовании уделено мало внимания вопросам привязки мер государственной поддержки малых и средних предприятий к отраслевым программам развития.

Тем не менее, указанные недостатки не меняют общей положительной оценки работы.

Диссертационное исследование актуально, содержит научную новизну, имеет практическую ценность с позиции возможного использования полученных результатов.

Автореферат соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней ВАК при Минобрнауки России, а Курило Алексей Константинович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами — промышленность).

ведущий научный сотрудник
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт – Республиканский исследовательский
научно-консультационный центр экспертизы»,
кандидат экономических наук

Хасунцев И.М.

Подпись Хасунцева И.М. удостоверяю
*Членами их отде
кафедр*



«29» мая 2018 г.

A. С. Смирнова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт —
Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы»,
Российская Федерация, 123317, г. Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д. 13, стр. 1,
e-mail: khasuntsev@extech.ru