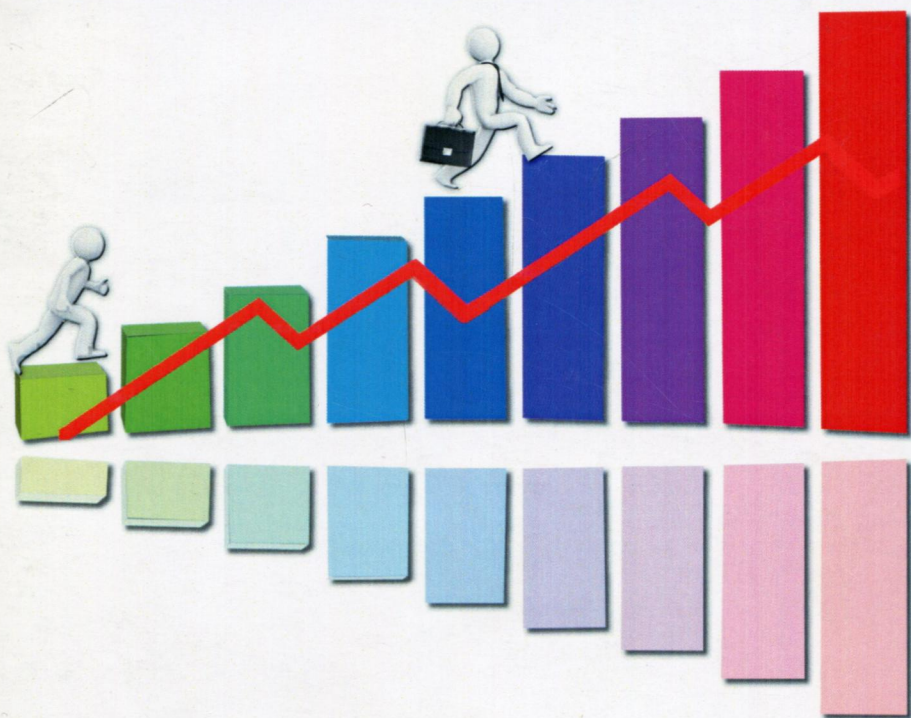


Российская академия наук
Институт социально-экономического
развития территорий РАН

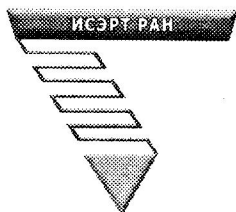
ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ПРОБЛЕМЫ
ПРАКТИКА КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ

Вологда
2012

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ РАН



**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:
ПРОБЛЕМЫ, ПРАКТИКА
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ**

Материалы VI научно-практического семинара
(г. Вологда, 25 ноября 2011 года)

Вологда
2012

УДК 338.28(470.12)
ББК 65.291.551-21
И66

Публикуется по решению
Ученого совета ИСЭРТ РАН

Инновационная деятельность: проблемы, практика коммерциализации [Текст]: сборник материалов VI научно-практического семинара «Инновационная деятельность: вопросы коммерциализации технологий». – Вологда: Институт социально-экономического развития территорий РАН, 2012. – 197 с.

В сборнике опубликованы материалы VI научно-практического семинара «Инновационная деятельность: вопросы коммерциализации технологий» (г. Вологда, 25 ноября 2011 г.).

Сборник включает доклады представителей Правительства Вологодской области, Администрации города Вологды, малого и среднего бизнеса города Вологды и Санкт-Петербурга, преподавателей высших учебных заведений города Вологды, сотрудников ИСЭРТ РАН и научно-исследовательских институтов по вопросам коммерциализации технологий в различных отраслях народного хозяйства.

Тексты работ представлены в авторской редакции.

ISBN 978-5-93299-198-5

© ИСЭРТ РАН, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Материалы пленарного заседания

<i>Маклахов А.В.</i> Инновационная деятельность в Вологодской области.....	4
<i>Фомичева Л.Д.</i> Вологда – площадка инноваций.....	11
<i>Теребова С.В.</i> Функционирование центра трансфера технологий: опыт ИСЭРТ РАН	18
<i>Бабкина О.Н.</i> К вопросу о коммерциализации и охране результатов интеллектуальной деятельности	30
<i>Кузьмин И.В.</i> Кратко о Седьмой рамочной программе Европейского союза.....	41
<i>Кику И.К.</i> Виды государственной поддержки инновационной деятельности в Вологодской области.....	45

Секция 1

Строительство, энергосбережение, машиностроение и связанные с ним отрасли

<i>Коровин Л.Н.</i> Технология строительства зданий «Кентавр».....	49
<i>Александров И.К., Раков В.А., Щербакова А.А.</i> Ситуационный анализ перспектив развития электромобилей в России	57
<i>Подхомутов Н.В.</i> Инновационные технологии для пищевой промышленности	68
<i>Елгаев С.К.</i> Опыт создания предприятия точного машиностроения: достижения и проблемы	78

Секция 2
Лесопромышленный комплекс, сельское хозяйство,
перерабатывающая промышленность

<i>Гришко Ю.В.</i> Опыт создания малого инновационного предприятия при агрофизическом НИИ с действующим проектом «Мониторинг кормозаготовок».....	83
<i>Налиухин А.Н.</i> Разработка новых видов минеральных удобрений для льна-долгунца.....	94
<i>Виноградова Ю.В.</i> Ресурсосберегающая технология производства сгущенных молочных консервов с сахаром.....	99
<i>Качалова Е.А.</i> Перспективное направление переработки сыворотки.....	104

Секция 3
Информационно-коммуникационные технологии

<i>Скакалкин А.И.</i> Маркетинг инновационных продуктов: разведка боем.....	109
<i>Демичев И.В.</i> Автоматизированная учебная лаборатория кафедры антенно-фридерных устройств.....	115
<i>Зеленин А.С.</i> Организация мониторинга научно-технического потенциала региона с использованием веб-технологий.....	121
<i>Ильин П.В.</i> Система поддержки образовательного процесса в вузе.....	131
Приложения	136
<i>Приложение 1. Рекомендации по составлению бизнес-плана и презентации инновационного проекта</i>	137
<i>Приложение 2. Программы поддержки малых инновационных предприятий</i>	146
<i>Приложение 3. Возможности коммерциализации технологий через сети трансфера технологий</i>	159
<i>Приложение 4. Российская сеть трансфера технологий – RTTN www.rtn.ru</i>	163
<i>Приложение 5. Полезные ссылки</i>	192