

21-627

ДУБЛЕТ

21-00628

**СТРАТЕГИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ
АГРАРНОГО СЕКТОРА РОССИИ
В РЕГИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ
(НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

Монография



Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБУН ФИЦ «Коми научный центр УрО РАН»

Институт агробιοтехнологий
им. А.В. Журавского Коми НЦ УрО РАН

Коми республиканская академия
государственной службы и управления
(ГОУ ВО КРАГСИУ)

СТРАТЕГИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ
АГРАРНОГО СЕКТОРА РОССИИ
В РЕГИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ
(НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)

Монография

УДК 338.43(035.3)
ББК 65.321(Коми)
С83

*Печатается по решению Учёного совета
Института агробиотехнологий
ФИЦ Коми НЦ УрО РАН (от 17.08.2020 № 7)
Печатается по решению Совета по науке
ГОУ ВО КРАГСИУ (от 15.09.2020 № 1)*

Рецензенты:

кафедра финансов, бухгалтерского учёта и анализа
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет
имени А.А. Ежевского» (Г.М. Винокуров);
д-р экон. наук, профессор, профессор кафедры менеджмента
и государственного управления Среднерусского института управления
(филиала) ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства
и государственной службы при Президенте РФ» А.В. Полянин

Авторский коллектив:

А.А. Юдин (введение, глава III, заключение, приложения),
А.В. Облизов (глава I, II, заключение, приложения), И.А. Еремина (глава I),
Т.В. Тарабукина (глава II, III, заключение, приложения).

С83 **Стратегия управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональном аспекте (на примере Республики Коми): монография / А.А. Юдин, А.В. Облизов, И.А. Еремина, Т.В. Тарабукина. – Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСИУ, 2020. – 238 с.**

ISBN 978-5-93206-391-0

Монография посвящена изучению механизмов привлечения инвестиций в агропромышленный комплекс Республики Коми.

В процессе исследования авторы опирались на научные концепции и разработки, которые изложены в трудах отечественных и зарубежных учёных, а также федеральные и региональные нормативно-правовые документы, публикации в прессе по исследуемой проблеме.

В книге впервые изучены механизмы привлечения инвестиций в агропромышленный комплекс малонаселённого региона со сложными климатическими условиями и слаборазвитой инфраструктурой на примере Республики Коми.

УДК 338.43(035.3)
ББК 65.321(Коми)

ISBN 978-5-93206-391-0

© Коллектив авторов, 2020
© Институт агробиотехнологий
ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2020
© ГОУ ВО КРАГСИУ, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение (А.А. Юдин)	5
Глава I. Теоретические основы инновационного развития аграрного сектора (А.В. Облизов, И.А. Еремина).....	9
§ 1. Понятие инноваций и их классификация	9
§ 2. Специфика инновационных процессов в аграрном секторе	43
§ 3. Условия и факторы инновационного процесса в агропромышленном комплексе	64
Глава II. Особенности и проблемы инновационного развития аграрного сектора в Республике Коми (А.В. Облизов, Т.В. Тарабукина).....	74
§ 1. Характеристика агропромышленного комплекса Республики Коми	74
§ 2. Развитие инновационных процессов в сельском хозяйстве Республики Коми. Проблемы инновационного развития аграрного сектора в Республике Коми	89
§ 3. Перспективы инновационного развития агропромышленного комплекса Республики Коми	100
Глава III. Направления развития инновационных процессов в аграрном секторе Республики Коми (А.А. Юдин, Т.В. Тарабукина)	116
§ 1. Приоритеты развития инновационных процессов агропромышленного комплекса Республики Коми	116
§ 2. Рекомендации по управлению инновационным развитием аграрного сектора Республики Коми	131
§ 3. Разработка методики продвижения инвестиционных проектов на примере передовых предприятий сферы агропромышленного комплекса Республики Коми	198
Заключение (А.А. Юдин, А.В. Облизов, Т.В. Тарабукина).....	213
Библиографический список	217
Список сокращений	232

Приложения (А.А. Юдин, А.В. Облизов, Т.В. Тарабукина)	233
<i>Приложение 1.</i> Основные инновации, осваиваемые в аграрном секторе экономики	233
<i>Приложение 2.</i> Структуры, осуществляющие поддержку инновационной деятельности в России	234
<i>Приложение 3.</i> Направления и типы инноваций в аграрном секторе экономики и их влияние на показатели деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей	236