

24-4256

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Сутормина Елена Сергеевна  
Анциферова Ольга Юрьевна

**ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

МОНОГРАФИЯ

24-04256

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**СУТОРМИНА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА  
АНЦИФЕРОВА ОЛЬГА ЮРЬЕВНА**

**ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

УДК 338  
ББК 65.32

СУ89

**Рецензенты:**

**Санду Иван Степанович** – заслуженный деятель науки РФ, доктор экономических наук, профессор, ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», руководитель отдела экономических проблем научно-технического развития АПК

**Демишкевич Галина Михайловна** – доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и организации агробизнеса ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»

СУ89 **Сутормина Е.С., Анциферова О.Ю.**

Инфраструктурное обеспечение инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций: монография / Е.С. Сутормина, О.Ю. Анциферова. – Мичуринск: издательство ООО «БиС», 2023. – 160 с.

**ISBN 978-5-98909-199-7**

В монографии представлены теоретические и практические аспекты развития инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций.

Рассмотрены функционирование, развитие, особенности, основные направления государственного регулирования инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций, а также основные тенденции в процессе внедрения инноваций в производство и связанные с этим проблемы.

Помимо указанной монографии результаты проведенного автором исследования докладывались и обсуждались на международных, всероссийских и вузовских научно-практических конференциях в 2016–2022 гг. Материалы исследования могут быть использованы при подготовке специалистов экономического профиля при преподавании дисциплин «Экономика инноваций», «Инвестиционно-инновационная деятельность в АПК», «Инновационный менеджмент в АПК» и др.

ISBN 978-5-98909-199-7



УДК 338  
ББК 65.32

© Сутормина Е.С., Анциферова О.Ю., 2023.  
© Оформление. Издательство ООО «БиС», 2023.

9 785989 091997

## Содержание

Введение.....	5
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	6
1.1. Сущность и содержание инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций .....	6
1.2. Инфраструктурное обеспечение инновационной деятельности как фактор эффективного развития сельскохозяйственных организаций.....	24
1.3. Государственное регулирование инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций .....	35
2. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	44
2.1. Организационно-экономическая оценка инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций.....	44
2.2. Методические подходы к исследованию инфраструктуры инновационной активности сельскохозяйственных организаций Тамбовской области .....	60
3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	74
3.1. Концептуальный подход к разработке стратегии развития инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций .....	74
3.2. Инновационный научно-технологический центр как перспективная форма инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций .....	92
3.3. Прогнозные параметры инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций Тамбовской области .....	112
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	121

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ .....	127
Приложения .....	146
Приложение А SWOT-анализ проекта создания инновационного научно-технологического центра .....	147
Приложение Б Основные направления деятельности инновационного научно-технологического центра .....	154