

УДК 338.43

ББК 65.32

Ж – 5

Рецензенты:

В. А. Королев,

доктор экономических наук, профессор;

Ч. Б. Ионов,

доктор экономических наук, профессор,

Ставропольский государственный аграрный университет.

Ж – 5 Жевора Ю. И., Палий Т.И. Организация инновационной производственной инфраструктуры в АПК: учебное пособие / под общ. ред. А. В. Гладилина. – Ставрополь: Изд-во СтГАУ, 2013. – 185 с.

ISBN 5 – 902852-09-4

Рассмотрены научные основы организации инновационной деятельности в агробизнесе. Проведена оценка состояния производственной инфраструктуры в аграрной сфере региона. Разработаны практические рекомендации по совершенствованию производственной инфраструктуры регионального АПК и созданию технопарковых структур на базе государственных научных центров и аграрных ВУЗов региона.

Издание предназначено для студентов обучающихся по направлению подготовки: 190603.65 – «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК»; 110301.65 – «Механизация сельского хозяйства»; 110800.62 – «Агроинженерия»; 190600.62 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

УДК 338.43

ББК 65.32

ISBN 5 – 902852-09-4

© Коллектив авторов, 2013
© Издательство СтГАУ, 2013

Содержание

Введение	4
1 Тенденции и перспективы развития производственной инфраструктуры агропромышленного комплекса	9
1.1 Состояние производственной инфраструктуры агропромышленного комплекса	9
1.2 Отраслевые и региональные особенности функционирования производственной инфраструктуры агропромышленного комплекса	27
1.3 Уровень и тенденции развития научно-технического потенциала в аграрном секторе экономики	57
1.4 Оценка инновационной активности сельскохозяйственных предприятий региона	73
2 Формирование и развитие инновационной инфраструктуры агротехнопарка региона	88
2.1 Концепция развития инновационной инфраструктуры в агробизнесе	88
2.2 Современные организационные формы инновационной деятельности в аграрной сфере	105
2.3 Формирование и организация агротехнопарка в регионе	124
2.4 Эффективность развития технопарковых структур в агробизнесе	141
Выводы и предложения	149
Список использованной литературы	159
Приложения	174