



333С

К 91

Кундиус Валентина Александровна. Экономика агропромышленного комплекса: учебное пособие для системы доп. проф. образования; доп. МСХ РФ / В. А. Кундиус. - М.: Кнорус, 2013. - 540 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-00192-9
УДК 333С

Аннотация: Раскрыты теоретические основы экономики, основные тенденции и проблемы развития агропромышленного комплекса, макроэкономические условия его современного состояния. Дана оценка межрегиональных и межгосударственных продовольственных связей, обоснованы перспективы развития рынков, информационной и рыночной инфраструктуры, логистики, аутсорсинга и реинжиниринга продовольственных корпораций, формирования агропромышленных кластеров и особо значимых аграрных территорий. В книге представлены методологические аспекты прогнозирования перспективных параметров и модельное исследование агропромышленного комплекса региона. Для студентов вузов по экономическим и агроэкономическим специальностям, магистрантов, аспирантов, докторантов, научных и практических работников, занимающихся решением проблем развития агропромышленного комплекса России.



333С

К 91

Кундиус Валентина Александровна. Управленческий анализ деятельности предприятий агропромышленного комплекса: учебное пособие для студ. по спец. "Бухгалтерский учет и аудит"; рек. УМО / В. А. Кундиус. - М.: Кнорус, 2012. - 392 с. - ISBN 978-5-406-00056-4
УДК 333С

Аннотация: Рассмотрены особенности и специфика управленческого анализа в сфере сельского хозяйства и предприятия агропромышленного комплекса, от эффективной деятельности которых зависит продовольственное обеспечение страны, решение многих социально-экономических проблем. Для студентов, обучающихся по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Менеджмент». Может быть использовано студентами других экономических направлений, магистрантами, преподавателями и аспирантами в системе дополнительного профессионального образования, бизнес-образования, научными и практическими работниками в сферах экономики и менеджмента предприятий АПК и других сфер деятельности.