

№	Наименование
1.	Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учебное пособие по землеустройству и кадастрам / А.Н. Есаулко, В.В. Агеев, Л.С. Горбатко, А.И. Подколзин, О.Ю. Лобанкова, Ю.И. Гречишкина, В.И. Радченко, О.А. Подколзин, Н.В. Громова, М.С. Сигида, С.А. Коростылев, Е.В. Голосной, С.В. Динякова, Е.А. Устименко, А.Ю. Фурсова, А.В. Воскобойников, Ставропольский гос. аграрный ун-т.— Ставрополь: АГРУС, 2013. — 352 с.: ил. — ISBN 978-5-9596-0793-7
2.	Колобов, С.В. Товароведение и экспертиза плодов и овощей: учеб. пособие / О.В. Памбухчиянц, С.В. Колобов. — 2-е изд. — М.: ИТК "Дашков и К", 2014. — 397 с. — ISBN 978-5-394-02300-2
3.	Кузин, Е.Н. Агрочвоведение: учеб. пособие / А.Н. Арефьев, Е.Н. Кузин. — Пенза: РИО ПГСХА, 2014. — 214 с.
4.	Ларюшин, Н.П. Технологии и комплексы машин в растениеводстве / Н.П. Ларюшин. — Пенза: РИО ПГСХА, 2016. — 169 с.
5.	Мухутдинова, С.М. Товароведение и экспертиза плодоовощных товаров: учеб. пособие по дисциплинам: «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)», «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности», «Экспертиза однородных групп продовольственных товаров» / А.Н. Караулова, С.М. Мухутдинова. — М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2015. — 159 с.: ил. — ISBN 978-5-9590-0862-8
6.	Оконов, М.М. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства: учеб. пособие / Е.А. Джиргалова, О.С. Сангаджиева, М.М. Оконов. — Элиста: Калмыцкий государственный университет, 2014. — 74 с. : ил.
7.	Основы надежности машин: учебное пособие / Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жевора, А.Т. Лебедев, А.Н. Кулинич, Н.Ю. Землянушнова, А.В. Захарин, Ставропольский гос. аграрный ун-т.— Ставрополь: АГРУС, 2010. — 120 с. — ISBN 978-5-9596-0706-7
8.	Основы научных исследований в агрономии. Часть II. Планирование и статистическая обработка результатов исследований / С.В. Богомазов, А.Г. Кочмин, О.А. Ткачук, Е.В. Павликова, Н.Н. Тихонов. — Пенза: РИО ПГСХА, 2016. — 160 с.
9.	Рогожин, В.В. Биохимия сельскохозяйственной продукции: учебник / Т.В. Рогожина, В.В. Рогожин. — СПб: ГИОРД, 2014. — 542 с. — ISBN 978-5-98879-162-1
10.	Савичев, О. Г. Гидрология, метеорология и климатология: гидрологические расчеты: учеб. пособие / Томский политехн. ун-т, О. Г. Савичев. — 2-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — 224 с. — ISBN 978-5-4387-0315-0
11.	Типология объектов недвижимости: учебное пособие /

	Лавренникова О.А., Иралиева Ю.С. — Самара: РИЦ СГСХА, 2017. — 170 с. — ISBN 978-5-88575-467-5
12.	Чекаев, Н.П. Агроэкологическая оценка земель / А.Ю. Кузнецов, Н.П. Чекаев. — Пенза: РИО ПГСХА, 2016. — 216 с.
13.	Чекаев, Н.П. Инструментальные методы исследований / В.Н. Эркаев, Н.П. Чекаев. — Пенза: РИО ПГСХА, 2016. — 188 с.
14.	Эксплуатационные материалы. Топливо и смазочные материалы: практикум / Размаяв М.П., Сазонов Д.С., Яншин В.М., Гужвин И.Н., Толочкова А.Н. — Самара: РИЦ СГСХА, 2018. — 144 с. — ISBN 978-5-88575-513-9
15.	Инновационные технологии производства, переработки и контроль качества продукции овцеводства: учебное пособие / Романова Т.Н., Долгошева Е.В., Коростелева Л.А. — Самара: РИЦ СГСХА, 2018. — 185 с. — ISBN 978-5-88575-521-4
16.	История зоотехнии: учебное пособие / Земскова Н.Е. — Самара: РИЦ СГСХА, 2018. — 131 с. — ISBN 978-5-88575-516-0