

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Абаев, А.А. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия для предгорной и горной зон РСО-Алания /А.А. Абаев, Д.М. Мамиев //Вестник Владикавказского научного центра. – 2017. Т. 17. – № 2. – С. 57-63.
2. Агроклиматические ресурсы Краснодарского края /Отв. редакторы З.М. Русеева, Ш.Ш. Народецкая. – Ленинград: Гидрометеоиздат, 1975. – 276 с.
3. Агрэкологическое микрорайонирование территории, адаптивное размещение и технология возделывания основных полевых культур в Центральной части Северного Кавказа /Х.А. Малкандуев [и др]. – Нальчик: «Принт Центр», 2012. – 331 с.
4. Агрэкологическая оценка земель и, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. Методическое руководство /под ред. В.И. Киюшина, А.Л. Иванова. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. – 784 с.
5. Атлас Республики Адыгея. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2001. – 80 с.
6. Ашинов, Ю.Н. Почвы Республики Адыгея, их использование и связь с элементами социальной структуры /Автореф. дис. д-ра наук. – Москва. – 2009. – 282 с.
7. Блынская, Т.А. Агрэкологическая оценка и пути регулирования почвенного плодородия сельскохозяйственных угодий Архангельской области /Автореф. дис. канд. с.-х. – Москва. – 26 с.
8. Божко, Е.П. Агрэкологическая оценка основной обработки почвы под культуры севооборота на обыкновенном черноземе Западного Предкавказья /Е.П. Божко, С.И. Бершадская, И.Б. Молчанов //Рациональное природопользование и сельскохозяйственное производство в Южных регионах Российской Федерации. – М., 2003. – С. 88-92.

9. Вальков, В.Ф. Почвы юга России: классификация и диагностика /В.Ф. Вальков, С.И. Колесников, К.Ш. Казеев. – Ростов-на-Дону: ЭКСМА, 2002. – 168 с.
10. Василько, В.П. Влияние глубоких обработок на устранение переувлажнения почвы в замкнутых понижениях рельефа /В.П. Василько //Тр. Куб. СХИ. – 1972. – Вып. 48/76. – С.137-143.
11. Володин, В.М. Экологические основы оценки и использования плодородия почв. – М.: ЦИНАО, 2000. – 335 с.
12. Воробьев, С.А. Севообороты интенсивного земледелия. – М.: Колос, 1979. – 367 с.
13. Девтерова, Н.И. Сохранение плодородия почв в Адыгее /Н.И. Девтерова, Н.И. Мамсиров //Земледелие. – 2015. – № 1. – С. 22-24.
14. Доклад о состоянии и использовании земель Республики Адыгея /Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РА за 2017-2019 гг.
15. Ежегодные отчеты Министерства сельского хозяйства Республики Адыгея за 2017-2019 гг.
16. Ильиных, А.Л. Разработка базы данных автоматизированной информационной системы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения /Автореф. дис. канд. техн. наук. – Новосибирск, 2011. – 19 с.
17. Карманов, И.И. Методика и технология почвенно-экологической оценки почв для сельскохозяйственных культур /И.И. Карманов. – М.: изд. ВАСХНИЛ, 1990. – 114 с.
18. Карчагина, Л.П. Агрэкологический потенциал ландшафтов предгорной зоны Республики Адыгея /Л.П. Карчагина, Р.К. Тугуз, Н.И. Мамсиров //Новые технологии. – 2016. – № 1. – С. 99-105.
19. Кирюшин, В.И. Агрэкологическая оценка земель, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий /В.И. Кирюшин, А.Л. Иванова /Методическое руководство. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. – 784 с.
20. Крючков, В.Г. Актуальные проблемы территориальной организации хозяйства в сельских местностях //География.

Программа «Университеты России» /ред. колл.: А.Н. Тихонов, В.А. Садовничий и др. – М., 1993. – 300 с.

21. Каштанов, А.Н. Основы ландшафтно-экологического земледелия: Монография /А.Н. Каштанов, Ф.Н. Лисецкий, Г.И. Швебс. – М.: Колос, 1994. – 127 с.

22. Мамсиров, Н.И. Оптимизация системы обработки почв как фактор повышения их плодородия и продуктивности пропашных культур /Монография. – Майкоп, Магарин О.Г., 2015. – 287 с.

23. Мамсиров, Н. И. Системы земледелия: Учебное пособие. – Майкоп: ИП Магарин, 2014. – 137 с.

24. Мамсиров, Н. И. Экологическое земледелие: Учебное пособие. – Майкоп: ИП Магарин, 2014. – 137 с.

25. Найденов, А.С. Научно-обоснованные севообороты – залог высоких урожаев и сохранения плодородия почвы /А.С. Найденов, В.А. Масливец, Н.И. Бардак, В.В. Терещенко //Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 36. – С. 138-140.

26. Прогноз социально-экономического развития Республики Адыгея на долгосрочный период до 2030 года Министерства экономического развития и торговли Республики Адыгея (Прогноз к распоряжению Кабинета Министров Республики Адыгея от 18.10.2018 г. №289-р, 45 с.

27. Теучеж, Ф.Д. Использование земель и типология сельского хозяйства: на примере Республики Адыгея /Автореф. дис. канд. географ. наук, Краснодар. – 2004. – 24 с.

28. Хуратов, А.Х. Система агроэкологического районирования земель Тахтамукайского и Теучежского районов в аграрном производстве Республики Адыгея: Результаты исследований /А.Х. Хуратов, Н.Е. Костина. – Майкоп: Магарин О.Г., 2011. – 48 с.

29. Черкасов, Г.Н. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия – основа рационального использования природных и антропогенных ресурсов /В сб.: Системы интенсификации земледелия как основа инновационной модернизации аграрного производства. – Сузdalь, 2016. – С. 16-22.

30. Mamsirov, N.I. Agrochemical properties of fused chernozem, depending on the methods of basic processing and the norms of fertilization /N.I. Mamsirov, Y.A. Chumachenko, A.Ch. Udzhuuhu //Ecology, Environment and Conservation (India-Scopus), 2018; pp. (476-485). EM International ISSN 0971–765X.
31. Tuova T.G. Geography of soils with fundamentals of soil science. Maikop, 2013. – P. 130-136.
32. <http://ebook-russia.ru/adygeya/pochvy-respubliki-adygeya>
33. <https://cyberleninka.ru/article/n/monitoring>
34. [https://www.gshra.ru/socially/socially\\_119.html](https://www.gshra.ru/socially/socially_119.html)