

## ЛИТЕРАТУРА

1. Авакян, А. В. Рациональное использование и охрана водных ресурсов : учеб. пособие / А. В. Авакян, В. М. Широков. – Екатеринбург : Виктор, 1994. – 110 с.
2. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства / В. И. Филатов [и др.] ; ред. В. И. Филатов. – М. : Колос, 2004. – 724 с.
3. Агрэкология / В. А. Черников [и др.] ; ред. В. А. Черников, А. И. Чекерес. – М. : Колос, 2000. – 536 с.
4. Айдаров, Н. П. Природообустройство – основа устойчивого функционирования экосистем // Роль природообустройства в обеспечении устойчивого функционирования и развития экосистем : материалы междунар. науч.-практ. конф. Ч. I. – М. : МГУП, 2006. – С. 3–17.
5. Алексеенко, Л. Н. Продуктивность луговых растений в зависимости от условий среды. – Л., 1867. – 168 с.
6. Алтунин, Д. А. Улучшение и рациональное использование пойменных лугов России / Д. А. Алтунин [и др.]. – М. : Россельхозиздат, 1987. – 150 с.
7. Андреев, Н. Г. Луговое хозяйство. – М. : Сельхозгиз, 1961. – 568 с.
8. Андреев, Н. Г. Луговое и полевое кормопроизводство. – 3-е изд., перераб. и доп. – М., Агропромиздат, 1989. – 540 с.
9. Аринушкина, Е. В. Руководство по химическому анализу почв. – М., 1970. – 491 с.
10. Базилевич, Н. И. Биологическая продуктивность экосистем Северной Евразии. – М. : Наука, 1993. – 293 с.
11. Банников, А. Г. Основы экологии и охрана окружающей среды / А. Г. Банников, А. А. Вакулин, А. К. Рустамов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Колос, 1999. – 304 с.
12. Бейдеман, И. Н. Методика фенологических наблюдений при геоботанических исследованиях. – М.-Л., 1965. – 131 с.
13. Бейдеман, И. Н. Изучение фенологии растений // Полевая геоботаника. – Л., 1960. – Т. 2. – С. 333–366.
14. Беличенко, Ю. П. Рациональное использование водных ресурсов : учеб. пособие / Ю. П. Беличенко, В. Г. Березюк, О. Б. Дубровина, Н. В. Микшевич. – Свердловск, 1990. – 176 с.
15. Бигон, М. Экология / М. Бигон, Д. Харпер, К. Таунсенд. – М., 1989. – Т. 1. – 668 с.
16. Бондарик, Г. К. Полевые методы инженерно-геологических исследований / Г. К. Бондарик, И. С. Комаров, В. И. Ферронский. – М. : Недра, 1967. – 374 с.
17. Борисова, И. В. Сезонная динамика растительного сообщества // Полевая геоботаника. – Л., 1972. – Т. 4. – С. 5–94.

18. Важнов, А. Н. Гидрология рек : учеб. для студентов спец. «География». – М. : МГУ, 1976. – 339 с.
19. Васильева, Д. П. Ландшафтная география Марийской АССР. – Йошкар-Ола : Маркнигоиздат, 1999. – 133 с.
20. Васильева С. И. О ландшафтно-инженерных работах на разрушенных оврагами землях // Материалы 54-й межвузовской студенческой научно-технической конференции (г. Йошкар-Ола, 16–26 апр. 2001 г.). – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2001. – С. 177–178.
21. Веденяпин, Г. В. Общая методика экспериментального исследования и обработки опытных данных. – М. : Колос, 1973. – 200 с.
22. Вильямс, В. Р. Естественнаучные основы луговодства, или луговедение. Общее земледелие. – М., 1922. – Ч. 2. – 298 с.
23. Водный обмен растений и их продуктивность : сб. ст. – М. : Наука, 1968. – 292 с.
24. Водный режим сельскохозяйственных растений : сб. ст. – М. : Наука, 1969. – 415 с.
25. Воронцов, А. П. Рациональное природопользование: учеб. пособие. – М. : ЭКМОС, 2000. – 304 с.
26. Воскресенская, О. Л. Большой практикум по биоэкологии : учеб. пособие / О. Л. Воскресенская, Е. А. Алябышева, М. Г. Половникова. – Йошкар-Ола : МарГУ, 2006. – Ч. 1. – 107 с.
27. Геофизика и антропогенные изменения ландшафтов Чукотки / И. В. Игнатенко [и др.]. – М. : Наука, 1986. – 271 с.
28. Голованов, А. И. Основы природообустройства : учеб. / А. И. Голованов [и др.]. – М. : Колос, 2001. – 264 с.
29. Голованов, А. И. Природно-техногенные комплексы природообустройства : учеб. пособие / А. И. Голованов, И. В. Корнеев. – М. : МГУП, 2004. – 74 с.
30. Голубев, В. Н. К методике определения абсолютной продуктивности надземной части травяного покрова луговой степи // Ботан. журн. – 1963. – Т. 48, № 9. – С. 1338–1345.
31. Голубев, Г. Н. Геоэкология. – М. : ГЕОС, 1999. – 338 с.
32. Горошков, И. Ф. Гидрологические расчеты : учеб. пособие. – Л. : Гидрометеоздат, 1979. – 431 с.
33. Горчаковский, П. Л. Антропогенная трансформация и восстановление продуктивности луговых фитоценозов. – Екатеринбург, 1999. – 156 с.
34. Гурова, Т. А. Оценка природных кормовых угодий пойм реки Оки и Угры в целях рационального использования // Роль природообустройства в обеспечении устойчивого функционирования и развития экосистем : материалы междунар. науч.-практ. конф. – М. : МГУП, 2006. – Ч. 1. – С. 69–75.
35. Дажо, В. Основы экологии : пер. с фр. – М. : Прогресс, 1975. – 416 с.
36. Даль, В. И. Толковый словарь русского языка. Современная версия. – М. : Эксмо, 2006. – 736 с.
37. Данилов, М. Д. Растительность Марийской АССР. – Йошкар-Ола : Маркнигиздат, 1962. – 378 с.
38. Демаков, Ю. П. Диагностика устойчивости лесных экосистем (методологические и методические аспекты). – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2000. – 414 с.
39. Демаков, Ю. П. Защита растений: жизнеспособность и жизнестойкость древесных растений : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2002. – 221 с.
40. Демаков, Ю. П. Социально-экологическая безопасность государства: санитарно-эпидемиологический аспект : учеб. пособие / Ю. П. Демаков, Н. Н. Гаврицкова. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2005. – 138 с.

41. Денисов, А. К. Защитно-водоохранная роль прирусловых лесов и принципы хозяйства в них. – М. : Гослесбумиздат, 1963. – 140 с.
42. Денисов, С. А. Влияние леса на газовый состав, чистоту и гигиеничность атмосферы : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГУ, 1982. – 48 с.
43. Денисов, С. А. Лесоведение: гидрологическая роль леса : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2004. – 42 с.
44. Денисов, С. А. Практикум по лесоведению : учеб. пособие / С. А. Денисов, В. А. Закамский, Ю. Г. Мальков. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2002. – 124 с.
45. Диагнозы и ключи возрастных состояний луговых растений. Ч. 2. Методические разработки для студентов биологических специальностей. – М. : МГПИ им. В. И. Ленина, 1983. – 96 с.
46. Дмитриев, А. М. Луговодство с основами луговедения. – М., 1948. – 408 с.
47. Докучаев, В. В. Избранные сочинения. – М., 1954. – 680 с.
48. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (С основами статистической обработки результатов исследований). – М.: Колос, 1979. – 416 с.
49. Евдокимова, Т. И. Роль травяной растительности в почвообразовательном процессе в условиях поймы р. Москвы / Т. И. Евдокимова, Л. А. Рудина // Почвоведение. – 1958. – № 9. – С. 80–87.
50. Евсеева, Н. С. Эколого-геохимические аспекты эрозии почв Томь-Яйского междуречья (Западная Сибирь) / Н. С. Евсеева, З. Н. Квасникова // География и природные ресурсы. – Иркутск, 2006. – С. 52–57.
51. Елиашевич, И. В. Мелиорация и продуктивность пойменных лугов. – Минск : Наука и техника, 1986. – 214 с.
52. Емельянов, А. Г. Основы природопользования : учеб. – М. : Академия, 2004. – 304 с.
53. Емельянов, Л. Г. Влагообеспечение растений на торфяной почве (физиологические аспекты). – Минск : Наука и техника, 1980. – 224 с.
54. Ермаков, А. И. Методы биохимического исследования растений / А. И. Ермаков, В. В. Арасимович, М. И. Смирнова-Иконникова, И. К. Мурри. – Л., 1972. – 456 с.
55. Железняков, Г. В. Инженерная гидрология и регулирование стока : учеб. / Г. В. Железняков, Е. Е. Овчаров. – М. : Колос, 1993. – 464 с.
56. Жирмунский, А. В. Критические уровни в развитии природных систем / А. В. Жирмунский, В. И. Кузьмин. – Л. : Наука. 1990. – 223 с.
57. Загайтов, И. Б. Прогноз колебаний природных условий сельскохозяйственного производства и всемирная статистика урожаев / И. Б. Загайтов, Л. С. Воробьева. – Воронеж, 1998. – 215 с.
58. Земельный кодекс Российской Федерации. – М. : Юнити-Дана, Закон и право, 2002. – 126 с.
59. Иванов, А. А. Экологическая оценка водосборов малых рек (на примере Республики Марий Эл) / А. А. Иванов, П. М. Мазуркин. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2007. – 108 с.
60. Избранные труды Г. Ф. Морозова : учеб. изд. / сост. М. Д. Мерзленко. – 2-е изд., доп. – М. : МГУЛ, 2004. – 168 с.
61. Изразль, Ю. А. Экология и контроль состояния природной среды. – 2-е изд., доп. – М. : Гидрометеониздат, 1984. – 560 с.
62. Инструкция для зональных агрохимических лабораторий по анализу кормов и растений. – М., 1968. – 56 с.
63. Калужская, В. М. Руководство по зольному анализу растений. – М., 1959. – 58 с.

64. Карасев, В. Н. Физиология растений : метод. указания к лабораторным работам / В. Н. Карасев, О. С. Соловьева. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 68 с.
65. Карасев, В. Н. Физиология растений : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2001. – 299 с.
66. Карасев, В. Н. Физиология растений с основами биохимии : метод. указания к лабораторным работам / В. Н. Карасев, О. С. Соловьева. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 105 с.
67. Карасева, М. А. Эколого-физиологические и агротехнические основы выращивания культур лиственницы сибирской (*Larix sibirica* Ledeb.) в Среднем Поволжье. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2003. – 346 с.
68. Каштанов, А. Н. Оптимизация соотношения луга, леса и пашни на осушаемых землях / А. Н. Каштанов, Н. Г. Ковалев, Д. А. Иванов // Мелиорация и вод. хозяйство. – 2004. – № 4. – С. 15–18.
69. Кереев, К. Н. Биологические основы растениеводства : учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1982. – 408 с.
70. Кириллова, В. П. Биолого-морфологические исследования некоторых видов луговых растений при изучении их биологической продуктивности // Ботан. журн. – 1973. – Т. 58, № 1. – С. 78–89.
71. Клюкач, В. Экономическая наука АПК: анализ и итоги // АПК: экономика. управление. – 2007. – № 3. – С. 7–11.
72. Комментарий к закону о государственном земельном кадастре / ред. Е. А. Галиновская. – 2-е изд., стер. – М. : Юстицинформ, 2003. – 160 с.
73. Константинов, Н. М. Гидрология и гидрометрия : учеб. пособие. – М. : Высш. шк., 1980. – 199 с.
74. Коробкин, В. И. Экология : учеб. / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. – Ростов н/Д : Феникс, 2001. – 576 с.
75. Кормопроизводство с основами земледелия / Н. Г. Андреев [и др.] ; ред. Н. Г. Андреев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Агропромиздат, 1991. – 559 с.
76. Корякина, В. Ф. Особенности роста и развития многолетних кормовых растений. – М.-Л., 1964. – 288 с.
77. Костина, В. Ф. Повышение урожайности и качества продукции кормовых угодий. – М. : Россельхозиздат, 1987. – 80 с.
78. Кружилин, А. С. Биологические особенности и продуктивность орошаемых культур. – М. : Колос, 1977. – 304 с.
79. Кучеров, И. Б. О принципе дополнительности в геоботанике. Методологические предпосылки возникновения комплементарных подходов к изучению растительности // Журн. общ. биологии. – 1995. – Т. 56, № 4. – С. 486–505.
80. Ларин, И. В. Избранные труды. – М. : Колос, 1978. – 432 с.
81. Лархер, В. Экология растений. – М. : Мир, 1978. – 384 с.
82. Луговые травянистые растения. Биология и охрана : справ. / И. А. Губанов, К. В. Киселев, В. С. Новиков, В. А. Тихомиров. – М. : Агропромиздат, 1990. – 183 с.
83. Мазур, И. И. Курс инженерной экологии : учеб. / И. И. Мазур, О. И. Молдаванов. – М. : Высш. шк., 1999. – 447 с.
84. Мазур, И. И. Шанс на выживание: экология и научно-технический прогресс / И. И. Мазур, О. И. Молдаванов. – М. : Наука, 1992. – 100 с.
85. Мазуркин, П. М. Биотехническое проектирование : справ.-метод. пособие. – Йошкар-Ола : МарПИ, 1994. – 348 с.
86. Мазуркин, П. М. Геоэкология: закономерности современного естествознания. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 336 с.

87. Мазуркин, П. М. Закономерности загрязнения природы / П. М. Мазуркин, Е. А. Щербакова. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2002. – 62 с.
88. Мазуркин, П. М. Закономерности кадастровой оценки сельскохозяйственных угодий (на примере Республики Марий Эл) / П. М. Мазуркин, Г. Н. Ильменев, Ф. Н. Салахутдинов. – Йошкар-Ола, 2002. – 66 с.
89. Мазуркин, П. М. Закономерности распределения земельного фонда (на примере Республики Марий Эл) / П. М. Мазуркин, А. Н. Фадеев. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 127 с.
90. Мазуркин, П. М. Закономерности устойчивого развития. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2002. – 302 с.
91. Мазуркин П. М. Лесоаграрная Россия и мировая динамика лесопользования. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2007. – 334 с.
92. Мазуркин, П. М. Идентификация функционирования природоохозяйственных систем ; Марийск. политех. ин-т. – М., 1989. – 335 с. – Деп. в ВНИПИЭИлес-пром, № 2536-л689.
93. Мазуркин, П. М. Математическое моделирование. Идентификация однофакторных статистических закономерностей : учеб. пособие / П. М. Мазуркин, А. С. Филонов. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 292 с.
94. Мазуркин, П. М. Основы научных исследований : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 412 с.
95. Мазуркин, П. М. Статистическая модель периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 152 с.
96. Мазуркин, П. М. Лесистость и распаханность территории / П. М. Мазуркин, С. И. Васильева // Вестн. БГТУ. – 2004. – № 8, ч. V. – С. 83–85. – (Экология: образование, наука, промышленность и здоровье : материалы II междунар. науч.-практ. конф.).
97. Мазуркин, П. М. Распределение индекса уровня жизни (по субъектам Российской Федерации). – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 56 с.
98. Мазуркин, П. М. Распределение площади эродированных земель / П. М. Мазуркин, С. И. Васильева // Экология – образование, наука и промышленность : сб. докл. междунар. науч.-метод. конф. – Белгород : БелГТАСМ, 2002. – Ч. 2. – С. 241–246.
99. Мазуркин, П. М. Рациональное природопользование : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 1. Экологически ответственное землепользование / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова ; ред. П. М. Мазуркин. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 176 с.
100. Мазуркин, П. М. Рациональное природопользование : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 2. Экологически ответственное водопользование / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова ; ред. П. М. Мазуркин. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 216 с.
101. Мазуркин, П. М. Рациональное природопользование : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Экологически ответственное лесопользование / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова ; ред. П. М. Мазуркин. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 359 с.
102. Мазуркин, П. М. Статистическая гидрология : учеб. пособие / П. М. Мазуркин, В. И. Зверев, А. И. Толстухин. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2002. – 274 с.
103. Мазуркин, П. М. Статистическая экология : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2004. – 308 с.
104. Мазуркин, П. М. Статистическое моделирование. Эвристико-математический подход. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2001. – 100 с.

105. Мазуркин, П. М. Теоретические подходы к рационализации природопользования / П. М. Мазуркин, С. И. Михайлова // Наука в условиях современности. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – С. 276–282.
106. Мазуркин, П. М. Фундаментальные закономерности для обоснования систем мероприятий рационального природопользования / П. М. Мазуркин, С. И. Михайлова, Е. Н. Попова // Современные проблемы естественнонаучного образования : материалы межвуз. метод. конф. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2005. – С. 54–59.
107. Мазуркин, П. М. Экологический мониторинг (Способы испытания деревьев) : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2004. – 224 с.
108. Макаревич, В. Н. О применении метода Раункиера при изучении луговых сообществ // Ботан. журн. – 1964. – Т. 49, № 1. – С. 93–99.
109. Макаревич, В. Н. Применение метода Чекановского при изучении динамики флористического состава лугового сообщества // Ботан. журн. – 1967. – Т. 52, № 11. – С. 1630–1639.
110. Макаревич, В. Н. О методике изучения продуктивности надземной массы мелкозлаково-разнотравного луга // Проблемы ботаники. – 1969. – Вып. 11. – С. 183–189.
111. Макаревич, В. Н. Некоторые результаты круглогодичных исследований первичной биологической продуктивности луговых растительных сообществ // Ботан. журн. – 1971. – Т. 56, № 1. – С. 48–61.
112. Малина Я. Природные катастрофы и пришельцы из космоса / Я. Малина, Р. Малинова. – М. : Прогресс, 1993. – 352 с.
113. Марков, М. В. Агрофитоценология: наука о полевых растительных сообществах. – Казань, 1972. – 269 с.
114. Мелкумов, Я. С. Экономическая оценка эффективности инвестиций. – М., 1997. – 160 с.
115. Менделеев, Д. И. Границ познанию предвидеть невозможно. – М. : Сов. Россия, 1991. – 592 с.
116. Методика системных исследований лесоаграрных ландшафтов. – М. : ВАСХНИЛ, 1985. – 112 с.
117. Методические рекомендации по внутривозрастной оценке земель / В. А. Руди, В. А. Махт, В. С. Миселев, Государственный институт земельных ресурсов ; М. С. Бражников, Омский агропромышленный комитет ; В. В. Алакоз, В. Н. Никонов, С. Г. Миродниченко, С. А. Липовецкий, С. М. Яковенко, Всероссийское производственное объединение «Росземпроект» ; А. К. Оглезнев, институт «Центргипрозем» ; Э. А. Гельвиг, Ю. К. Солодков, Омский филиал Запсибгипрозем.
118. Михайлова, С. И. Закономерность перехода категорий эрозии почв / С. И. Михайлова, П. М. Мазуркин // Защита и обустройство природной среды : сб. ст. школьников и студентов, бакалавров и магистров, аспирантов и молодых ученых. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2005. – С. 87.
119. Михайлова, С. И. Особенности эрозии растительного покрова и почвы // Наука в условиях современности. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – С. 282–287.
120. Михайлова, С. И. Рациональное землепользование в Кировской области / С. И. Михайлова, П. М. Мазуркин // Защита и обустройство природной среды : сб. ст. школьников и студентов, бакалавров и магистров, аспирантов и молодых ученых. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2005. – С. 70–73.
121. Мосолов, В. П. Сочинения. В 5 т. Т. 3. Многолетние травы и агротехнические основы севооборотов. – М. : Госсельхозиздат, 1953. – 536 с.

122. Найденко, В. В. Научные основы бассейнового принципа решения проблем устойчивого развития крупных регионов (на примере Волжского бассейна) // Генеральные доклады по проблемам экологического оздоровления великих рек мира. – Нижний Новгород, 1999. – Т. 1. – С. 113–134.
123. Непомнящий, Н. Н. Великая книга пророков. Кн. 2. Заглянувшие в будущее. – М. : ОЛМА-ПРЕСС Образование, 2005. – 320 с.
124. Никитин, Е. Д. Шагреновая кожа Земли. Биосфера – почва – человек / Е. Д. Никитин, Э. В. Гирусов. – М. : Наука, 1993. – 111 с.
125. Ниценко, А. А. К вопросу о влиянии осушительных канав на луговую растительность (по наблюдениям на Карельском перешейке) // Учен. зап. Ленингр. ун-та. Сер. Биологическая. – 1954. – № 67, вып. 34. – С. 48–63.
126. Новиков, Ю. В. Экология, окружающая среда и человек. – М. : Гранд, 2000. – 190 с.
127. Новое в улучшении и использовании сенокосов и пастбищ : материалы 8-го Междунар. лугопастбищ. конгр. – М., 1963. – 552 с.
128. Новоселов, С. И. Влияние доз азотных удобрений на биологическую активность дерново-подзолистой почвы / С. И. Новоселов, Т. Х. Гордеева, Ю. К. Зыкова // Физико-химические методы исследования структуры и динамики молекулярных систем : материалы Всерос. совещ. 27 июня – 2 июля 1994 г. – Йошкар-Ола : МарПИ, 1994. – С. 76–79.
129. Овчаров, Е. Е. Практикум по инженерной гидрологии и регулированию стока : учеб. пособие / Е. Е. Овчаров [и др.]. – М. : Колос, 1996. – 224 с.
130. Одум, Ю. Основы экологии. – М. : Мир, 1975. – 740 с.
131. Одум, Ю. Экология. В 2 т. Т. 1. – М. : Мир, 1986. — 328 с.
132. Орлов, А. Я. Влияние избытка влаги и других почвенных факторов на корневые системы и продуктивности еловых лесов южной тайги // Влияние избыточного увлажнения почв на продуктивность лесов. – М., 1966. – С. 5–56.
133. Оценка и регулирование качества окружающей природной среды : учеб. пособие для инженера-эколога / ред. А. Ф. Порядин, А. Д. Хованский. – М., 1996. – 350 с.
134. Пат. 2293290 Российская Федерация, МПК G 01 C 13/00 (2006.01). Способ измерения площади водосбора реки по длине и падению притоков / П. М. Мазуркин, А. А. Иванов, С. И. Михайлова, Л. О. Волкова (РФ); заявитель и патентообладатель Марийск. гос. тех. ун-т. – № 2005101055/28 ; заявл. 18.01.2005 ; опубл. 10.02.2007, Бюл. № 4.
135. Петров, К. М. Геоэкология: основы природопользования. – СПб., 1994. – 216 с.
136. Полевой, В. В. Физиология растений : учеб. – М. : Высш. шк., 1989. – 464 с.
137. Полевой экологический практикум : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГУ, 2000. – Ч. 1 – 112 с.
138. Популяционная организация растительного покрова лесных территорий (на примере широколиственных лесов европейской части СССР) / О. Е. Смирнова [и др.]. – Пушкино, 1990. – 92 с.
139. Потапов, В. Я. Углеводы и лигнин в кормовых травах Якутии. – М. : Наука, 1967. – 174 с.
140. Почвы и первичная биологическая продуктивность пойм рек Центральной России / И. Т. Кузьменко [и др.]. – М. : Наука, 1977. – 148 с.
141. Природа, хозяйство, экология Кировской области : сб. ст. / отв. ред. В. И. Колчанов, А. М. Прокашев. – Киров, 1996. – 592 с.
142. Природоохранные нормы и правила проектирования : справ. / ред. Ю. Л. Максименко, В. А. Глухарев. – М. : Стройиздат, 1990. – 527 с.

143. Природопользование : учеб. / ред. Э. А. Арустамов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2000. – 284 с.
144. Продуктивность луговых сообществ. – Л. : Наука, 1978. – 287 с.
145. Проектирование и создание систем противозерозионных и водоохранных мероприятий на водосборах (рекомендации) / Н. П. Калинин, А. П. Никитин, И. Г. Зыков, Н. Н. Приходько. – М. : Агропромиздат, 1990. – 32 с.
146. Работнов, Т. А. Жизненный цикл многолетних травянистых растений в луговых ценозах // Тр. Ботан. ин-та АН СССР. Сер. 3. Геоботаника. – 1950. – Вып. 6. – С. 7–204.
147. Работнов, Т. А. Изучение травянистых биоценозов // Программа и методика биогеоценологических исследований. – М., 1966. – С. 209–312.
148. Работнов, Т. А. Луговедение. – М., 1974. – 384 с.
149. Радченко, С. И. Температурные градиенты среды и растения. – М.-Л., 1966. – 389 с.
150. Раменская, М. Л. Луговая растительность Карелии. – Петрозаводск, 1958. – 400 с.
151. Растениеводство / Г. В. Коренев [и др.] ; ред. Г. В. Коренев. – М. : Колос, 1999. – 368 с.
152. Рациональное использование водных ресурсов : учеб. / С. В. Яковлев, И. В. Прозоров, Е. Н. Иванов, И. Г. Губий. – М. : Высш. шк., 1991. – 400 с.
153. Ревелль, П. Среда нашего обитания. В 4 кн. Кн. 1. Народонаселение и пищевые ресурсы / П. Ревелль, Ч. Ревелль. – М. : Мир, 1994. – 340 с.
154. Реймерс, Н. Ф. Природопользование : слов.-справ. – М. : Мысль, 1990. – 637 с.
155. Реймерс, Н. Ф. Экология (теория, законы, правила, принципы и гипотезы). – М. : Россия молодая, 1994. – 367 с.
156. Ремезов, Н. П. Потребление и круговорот азота и зольных элементов в лесах европейской части СССР / Н. П. Ремезов, Л. М. Быкова, К. М. Смирнова. – М., 1959. – 284 с.
157. Ремезов, Н. П. Методические указания к изучению биологического круговорота зольных веществ и азота наземных растительных сообществ в основных природных зонах умеренного пояса / Н. П. Ремезов, Л. Е. Родин, Н. И. Базилевич // Ботан. журн. – 1963. – Т. 48, № 6. – С. 869–877.
158. Республика Марий Эл : стат. ежегодник. – Йошкар-Ола : ФСГС, 2004. – Ч. 1. – 342 с.
159. Родин, Л. Е. Методические указания к изучению динамики и биологического круговорота в фитоценозах / Л. Е. Родин, Н. П. Ремезов, Н. И. Базилевич. – Л., 1968. – 143 с.
160. Родин, Л. Е. Динамика органического вещества и биологический круговорот зольных элементов и азота в основных типах растительности земного шара / Л. Е. Родин, Н. И. Базилевич. – М.-Л. : Наука, 1965. – 254 с.
161. Розенберг, Г. С. Экологическое прогнозирование (Функциональные предикторы временных рядов) / Г. С. Розенберг, В. К. Шитиков, П. М. Брусиловский. – Тольятти, 1994. – 182 с.
162. Румянцев, И. С. Влияние травянистых растений на гидравлические сопротивления потока / И. С. Румянцев, Н. К. Догембаева // Роль природообустройства в обеспечении устойчивого функционирования и развития экосистем : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – М. : МГУП, 2006. – Ч. I. – С. 492–494.
163. Румянцев, И. С. Природоприближенное восстановление и эксплуатация водных объектов / И. С. Румянцев, Р. С. Чалов, Р. Кромер, Ф. Нестманн. – М. : МГУП, 2001. – 286 с.

164. Салаяев, Р. К. Полевой метод изучения живых и мертвых растительных тканей // Ботан. журн. – 1967. – Т. 52, № 9. – С. 1321–1324.
165. Сапцин, В. П. Восстановление рек и водоемов : учеб. пособие / В. П. Сапцин, У. В. Сапцина. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2004. – 60 с.
166. Сапцин, В. П. Гидротехнические сооружения комплексного и отраслевого назначения : лаборатор. практикум / В. П. Сапцин, А. В. Парфенов. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. – 50 с.
167. Семин, В. А. Основы рационального водопользования и охраны водной среды : учеб. пособие. – М. : Высш. шк., 2001. – 320 с.
168. Серебряков, И. Г. О ритме сезонного развития растений подмосковных лесов // Вестн. Моск. ун-та. – 1947. – № 6. – С. 75–108.
169. Серебряков, И. Г. Морфология вегетативных органов высших растений. – М., 1952. – 391 с.
170. Серебряков, Т. И. Побегообразование и ритм сезонного развития растений заливных лугов Средней Оки // Учен. зап. Моск. пед. ин-та им. В. И. Ленина. – 1956. – Т. 97, вып. 3. – С. 45–120.
171. Серебрякова, Т. И. Морфогенез побегов и эволюция жизненных форм злаков. – М., 1971. – 359 с.
172. Синицина, Н. И. Агроклиматология / Н. И. Синицина, И. А. Гольцберг, Э. А. Струнников. – Л., 1973. – 344 с.
173. Сиротенко, О. Д. Математическое моделирование водно-теплого режима и продуктивности агроэкосистем. – Л. : Гидрометеиздат, 1981. – 168 с.
174. Сказкин, Ф. Д. Практикум по физиологии растений / Ф. Д. Сказкин, Е. И. Ловчинская, М. С. Миллер, В. В. Аникеев. – М., 1958. – 339 с.
175. Скоблин, Г. С. Луговое и полевое кормопроизводство / Г. С. Скоблин, В. И. Скоблина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Агропроиздат, 1988. – 271 с.
176. Смелов, С. П. Биологические основы луговодства. – М., 1947. – 232 с.
177. Смелов, С. П. Теоретические основы луговодства. – М., 1966. – 365 с.
178. Современный толковый словарь русского языка / ред. С. А. Кузнецов. – М. : Ридерз Дайджест, 2004. – 960 с.
179. Солдатова, В. А. Динамика твердых отходов / В. А. Солдатова, П. М. Мазуркин. – Чебоксары, 2006. – 257 с.
180. Сочава, В. Б. Опыт учета полной продуктивности надземной части травяного покрова / В. Б. Сочава, В. В. Липатова, А. А. Горшкова // Ботан. журн. – 1962. – Т. 47, № 4. – С. 473–484.
181. Справочник по сенокосам и пастбищам. – М. : Россельхозиздат, 1986. – 335 с.
182. Степановских, А. С. Прикладная экология: охрана окружающей среды : учеб. – М. : Юнити-Дана, 2005. – 751 с.
183. Сукачев, В. Н. Развитие растительности как элемента географической среды в соотношении с развитием растительного сообщества // Географическая среда в лесном производстве. – Л., 1940. – С. 54–62.
184. Татаринова, Н. К. Методика изучения длительности жизни корней у луговых злаков // Ботан. журн. – 1964. – Т. 49, № 5. – С. 678–681.
185. Теоретические и практические аспекты устойчивого природопользования: управление, принципы организации природно-хозяйственных систем, ландшафтное планирование / ред. Ю. П. Демаков. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2004. – 404 с.
186. Терентьев, П. В. К истории биометрии // Методы современной биометрии. – М., 1978. – С. 5–22.

187. Территориальная организация природопользования / Т. Г. Рунова, И. Н. Волкова, Т. Г. Нефедова. – М. : Наука, 1993. – 208 с.
188. Технические указания по государственной кадастровой оценке сельскохозяйственных угодий в субъекте Российской Федерации. – М. : Госкомзем России, 2000. – 45 с.
189. Тимашев, И. Е. Ландшафтный прогнозный анализ при разработке региональных водохозяйственных систем (методологический подход) // Рациональное использование водных ресурсов. – Наука, 1988. – Вып. 12. – 224 с.
190. Тимофеев, А. Ф. Мелиорация сельскохозяйственных земель. – М. : Колос, 1982. – 240 с.
191. Тюльдюков, В. А. Теория и практика луговодства. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Росагропромиздат, 1988. – 223 с.
192. Улучшение и рациональное использование пойменных лугов России. – М. : Россельхозиздат, 1987. – 149 с.
193. Уранов, А. А. Жизненное состояние вида в растительном сообществе // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд-ние биологов. – 1960. – Т. 65, вып. 3. – С. 77–92.
194. Уфимцева, М. Д. Фитоиндикация экологического состояния урбоэкосистем Санкт-Петербурга / М. Д. Уфимцева, Н. В. Терехина. – СПб. : Наука, 2005. – 339 с.
195. Фадеев, А. Н. Земельный кадастр (ведение, учет и оценка земель) : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2004. – 224 с.
196. Фадеев, А. Н. Моделирование биотехнических явлений : учеб. пособие. – Йошкар-Ола : МарГТУ, 2002. – 51 с.
197. Федоров, А. К. Биология многолетних трав. – М. : Колос, 1968. – 176 с.
198. Федоров, В. Д. Экология / В. Д. Федоров, Т. Г. Гильманов. – М., 1980. – 464 с.
199. Федоров, В. М. Биосфера – земледелие – человечество. – М. : Агропромиздат, 1990. – 239 с.
200. Физиология сельскохозяйственных растений. В 12 т. Т. 3. Физиология водобмена растений. Устойчивость растительных организмов. Природа иммунитета / отв. ред. Б. А. Рубин. – М., 1967. – 412 с.
201. Физиология сельскохозяйственных растений. В 12 т. Т. 6. Зернобобовые растения. Многолетние травы. Хлебные злаки (рожь, ячмень, овес, просо) и гречиха / отв. ред. Н. С. Туркова. – М., 1970. – 654 с.
202. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений / Н. Н. Третьяков [и др.] ; ред. Н. Н. Третьяков. – М. : Колос, 1999. – 640 с.
203. Филиппов, Л. А. Водный режим растений: диагностика полива. – Новосибирск : Наука, 1962. – 153 с.
204. Чернова, Н. М. Экология : учеб. пособие / Н. М. Чернова, А. М. Былова. – М. : Просвещение, 1981. – 255 с.
205. Чернышенко, О. В. Экофизиологические аспекты водного обмена растущего дерева // Лесн. вестн. – 1998. – № 1. – С. 116–120.
206. Чистякова, С. Б. Охрана окружающей среды : учеб.. – М. : Стройиздат, 1988. – 272 с.
207. Чогдон, Ж. Обводнение пастбищ. На примере Монгольской народной республики. – М. : Колос, 1980. – 256 с.
208. Шамсутдинов, З. Ш. Галофиты России, их экологическая оценка и использование / З. Ш. Шамсутдинов, И. В. Савченко, И. З. Шамсутдинов. – М. : РАСХН, 2000. – 399 с.

209. Шарашова, В. С. Устойчивость пастбищных экосистем. – М. : Агропромиздат, 1989. – 240 с.
210. Шенников, А. П. Луговоедение. – Л., 1941. – 510 с.
211. Шенников, А. П. Введение в геоботанику. – Л., 1964. – 447 с.
212. Шестопал, О. С. Гидрология и гидрометрия рек : учеб. для техникумов. – М. : М-во речн. флота СССР, 1946. – 247 с.
213. Шорин, В. М. Земельные ресурсы и их качественная оценка : учеб. пособие. / В. М. Шорин [и др.] ; ред. В. М. Шорин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Йошкар-Ола : МарГУ, 2005. – 272 с.
214. Шульц, Г. Э. Вопросы методики и организации фитофенологических наблюдений // Методы физиологических наблюдений при ботанических исследованиях. – М.-Л., 1966. – С. 5–23.
215. Экологические проблемы эрозии почв и русловых процессов / ред. Р. Ч. Чалов. – М. : Изд-во МГУ, 1992. – 198 с.
216. Экология : учеб. для техн. вузов / Л. И. Цветкова [и др.]. – СПб., 1999. – 552 с.