

**Российский государственный аграрный университет -  
МСХА имени К.А. Тимирязева**

---

**Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова**



**Почва - главное средство производства в сельском  
хозяйстве. Экология почв и почвозащитные технологии  
в земледелии**

**Библиографический список литературы**

**для студентов и преподавателей  
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

**Москва 2017**

Почва - главное средство производства в сельском хозяйстве. Экология почв и почвозащитные технологии в земледелии : библиографический список литературы / сост. Н. В. Кузнецова, А. Г. Цырульник. – М., 2017. – 17 с.

Составители:

Кузнецова Н. В.  
Цырульник А. Г.

Почва является непосредственным объектом изучения ученых. Это обусловлено тем, что почва является составным компонентом экосистем. Экологическое почвоведение – это выявление особенностей почвы как среды обитания живых организмов. К таким проблемам, несомненно, относится сохранение и восстановление зональных экосистем в сети особо охраняемых природных территорий.

Библиографический список содержит литературу, изданную с 2007 по 2017 годы, которая представлена в двух крупнейших сельскохозяйственных библиотеках РФ: Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки [ЦНСХБ]\*\* и Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова [ЦНБ]\*

Настоящий библиографический список литературы подготовлен в помощь студентам и аспирантам, а также может быть использован преподавателями РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева при проведении учебных занятий.

\*\* Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

\* Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. **Официальные документы**-----4-5
2. **Агрономическая эффективность почвозащитных обработок**-----5-10
3. **Экологическая оценка и разнообразие географии почв**----- 10-17

# **Почва - главное средство производства в сельском хозяйстве. Экология почв и почвозащитные технологии в земледелии**

## **I. Официальные документы**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об охране окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2016). – [ЦНБ]

Источник: <http://arm-ecogroup.ru/articles/podborka-normativnykh-dokumentov-v-oblasti-ekologii/>

© Arm-ecogroup.ru

2. Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об экологической экспертизе"

Источник: <http://arm-ecogroup.ru/articles/podborka-normativnykh-dokumentov-v-oblasti-ekologii/>

© Arm-ecogroup.ru

3. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об отходах производства и потребления"

Источник: <http://arm-ecogroup.ru/articles/podborka-normativnykh-dokumentov-v-oblasti-ekologii/>

© Arm-ecogroup.ru

4. Постановление Правительства РФ от 08.10.2015 N 1073 "О порядке взимания экологического сбора" (вместе с "Правилами взимания экологического сбора")

Источник: <http://arm-ecogroup.ru/articles/podborka-normativnykh-dokumentov-v-oblasti-ekologii/>

© Arm-ecogroup.ru

5. Постановление Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий"

Источник: <http://arm-ecogroup.ru/articles/podborka-normativnykh-dokumentov-v-oblasti-ekologii/>

© Arm-ecogroup.ru

6. Постановление Правительства РФ от 28.08.2015 N 903 "Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору"

Источник: <http://arm-ecogroup.ru/articles/podborka-normativnykh-dokumentov-v-oblasti-ekologii/>

© Arm-ecogroup.ru

7. Постановление Правительства РФ от 29.05.2008 N 404 (ред. от 13.02.2015) "О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации"  
Источник: <http://arm-ecogroup.ru/articles/podborka-normativnykh-dokumentov-v-oblasti-ekologii/>  
© Arm-ecogroup.ru

8. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы: СанПиН 2.1.7.2197-07 / Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. – М. : Технорматив, 2008. – 7 с. – (Главный государственный санитарный врач). – [ЦНБ]

## **II. Агрономическая эффективность почвозащитных обработок**

1. Баранников, А. И. Проблемы и состояние современного почвозащитного земледелия : мат. межд. науч.- практ. конф., посвященной 100-летию со дня рождения основателя научной школы почвозащитного земледелия на Дону, Заслуженного агронома РСФСР к. с.-х. наук, доцента Миронченко Федора Алексеевича, 1-2 июня 2012 г. / [редкол.: Баранников А. И. и др.]. – Пос. Персиановский : Дон. ГАУ, 2012. – 113 с. : ил., табл. – [ЦНСХБ]

2. Белолобцев, А. И. Регулирование режимов защиты почв от эрозии в адаптивно-ландшафтном земледелии Нечерноземной зоны: дис. д-ра с.-х. наук: 06.01.01 - общ. земледелие / А. И. Белолобцев ; РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. земледелия и методики опытного дела. – М., 2007. – 384 с. : 4 л. цв. ил. – Библиогр.: с. 316 – 354. – [ЦНБ]

3. Буренок, В. П. Земледелие / В. П. Буренок, Л. А. Язева, Т. П. Кукшенева ; Рос. акад. с.-х. наук Сиб. отд-ние, Кемер. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Кемерово : [ГНУ Кемер. НИИСХ], 2008. – 22 с. – [ЦНСХБ]

4. Власенко, Н. Г. К вопросу о формировании фитосанитарной ситуации в посевах в системе No-Till [В зависимости от севооборотов, систем обработки почвы, применения средств химизации] / Н. Г. Власенко, Н. А. Коротких, И. Г. Бокина ; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т земледелия и химизации сел. хоз-ва. – Новосибирск : СибНИИЗиХ, 2013. – 122 с. : ил. – [ЦНСХБ]

5. Газизова, Г. Ш. Использование ресурсосберегающих приемов обработки почвы в технологиях возделывания полевых культур и их продуктивность в условиях Предкамья Республики Татарстан : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.01 : защищена 12.11.2013 / Г. Ш. Газизова ; Московский НИИ сел. хоз-ва Немчиновка. – Немчиновка, 2013. – 20 с. – Библиогр.: с.18 – 20. – [ЦНБ]

6. Драгунова, О. Г. Агроэкологические аспекты применения карбоната кальция конверсионного при известковании дерново-подзолистых почв : дис. канд. с.-х. наук : 06.01.04 : защищена 04.10.2010 / О. Г. Драгунова ; Смоленская гос. с.-х. академия, Каф. агрономии и экологии. – Смоленск : [б. и.], 2010. – 235 с. – Библиогр.: с. 190 – 210. – [ЦНБ]

7. Ефремов, И. В. Моделирование почвенно-растительных систем / И.В. Ефремов. – М. : ЛКИ, 2008. – 131 с. : ил. – Библиогр.: с. 124–131. – [ЦНБ]
8. Жук, А. Ф. Почвовлагодобывающие агроприемы, технологии и комбинированные машины [Комбинированные почвообрабатывающие машины] / А. Ф. Жук ; М-во сельского хоз-ва РФ. – М. : ФГБНУ "Росинформагротех", 2012. – 143 с. : ил. – [ЦНСХБ]
9. Жук, А. Ф. Развитие машин для минимальной и нулевой обработки почвы : науч.-аналит. обзор / А. Ф. Жук, Е. Л. Ревякин ; М-во сел. хоз-ва РФ, Федер. гос. науч. учреждение "Рос. науч.-исслед. ин-т информации и техн.-экон. исследований по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса" (ФГНУ "Росинформагротех"). – М. : [ФГНУ Росинформагротех], 2007. – 156 с. : ил. – [ЦНСХБ]
10. Заверткин, И. А. Агрономическая эффективность почвозащитных обработок и средств химизации при длительном использовании на склоновых землях : дис. канд. с.-х. наук : 06.01.01 : защищена 29.10.2009 / И. А. Заверткин ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. земледелия и МОД. – М. : [б. и.], 2009. – 219 с. : граф., табл. – Библиогр.: с. 185–202. – [ЦНБ]
11. Зайдельман, Ф. Р. Генезис и экологические основы мелиорации почв и ландшафтов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 020701 "Почвоведение" / Ф. Р. Зайдельман. – М. : Ун-т кн. дом, 2009. – 717 с. : ил. – Библиогр.: с. 691–708. – Имен. указ.: с. 709–714. – Предм. указ.: с. 715–717. – [ЦНБ]
12. Зайкова, Л. А. Влияние природных и антропогенных факторов на засоренность и урожайность культур в агрофитоценозе при разных системах обработки почвы в лесостепи Южного Урала : автореферат. дис. канд. с.-х. наук : 06.01.01 – общее земледелие / Л. А. Зайкова ; Челябин. НИИ сел. хоз-ва, НИИ сел. хоз-ва Центр. р-нов Нечернозем. зоны (НИИСХ ЦРНЗ). – Немчиновка, 2008. – 30 с. – Библиогр.: с. 29–30. – [ЦНБ]
13. Защитная функция почв в условиях муссонного климата : монография / Л. П. Майорова [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Дальневост. гос. ун-т, Биолого - почв. ин-т ДВО РАН ; Тихоокеан. гос. ун-т, Каф. почвоведения и экологии почв, Каф. физ. географии [и др.]. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 137 с. : ил. – Библиогр.: с. 129–136. – [ЦНСХБ]
14. Иванов, К. Е. Динамика численности грамтрицательных бактерий в почвах в аэробных и анаэробных условиях : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.02.03 : защищена 26.03.2013 / К. Е. Иванов ; МГУ им. М. В. Ломоносова. – М. : [б. и.], 2013. – 26 с. : рис. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.). – [ЦНБ]
15. Картамышев, Н. И. Собрание основных научных трудов [Проблемы обработки почвы в почвозащитном земледелии] / Н. И. Картамышев. – Курск : Изд-во Кур. гос. с.-х. акад., 2011. – 431 с. : ил., портр. – [ЦНСХБ]
16. Каскарбаев, Ж. А. Ресурсосбережение и диверсификация как новый этап развития идей А. И. Бараева о почвозащитном земледелии [мат. между. науч.-практ. конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А.И. Бараева] (Шортанды, Казахстан, 2008 г.) : [сборник докладов между. науч.-практ. конференции, посвященной 110-летию со дня рождения А. И. Бараева / редкол. : Ж. А. Каскарбаев и др.]. – Астана : КНИИЗХ им. А. И. Бараева, 2008. – 430 с. – [ЦНСХБ]

17. Копылов Е. В. Эффективность почвозащитных приемов обработки почвы на склоновых землях Нечерноземной зоны : дис. канд. биол. наук: 06.01.01 - общ. земледелие / Е. В. Копылов ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. земледелия и методики опытного дела. – М., 2007. – 150 с. – Библиогр.: с. 134 – 150. – [ЦНБ]
18. Кузьмин, М. С. Минимальная обработка почвы в Амурской области [В соево-зерновом севообороте] : [науч. монография] / М. С. Кузьмин ; Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч. – исслед. ин-т сои. – Благовещенск : ГНУ ВНИИ сои, 2010. – 190 с. : табл. – [ЦНСХБ]
19. Кутовая, О. В. Влияние дождевых червей (OLIGOCHEATA, LUMBRICIDAE) на биоту и органическое вещество дерново-подзолистых почв при разных системах землепользования : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : 03.02.13 : защищена 24.05.2012 / О. В. Кутовая ; Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева. – М., 2012. – 25 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 24 – 25. – [ЦНБ]
20. Ленточкин, А. М. Эффективность ресурсосберегающих почвозащитных систем обработки дерново-подзолистой среднесмытой почвы в севообороте / А. М. Ленточкин, Н. И. Владыкина, Л. А. Ленточкина ; М-во сел. хоз-ва РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Ижев. гос. с.-х. акад." – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижев. ГСХА, 2011. – 175 с. : ил. – [ЦНСХБ]
21. Материалы по изучению русских почв : [сб. науч. докл.] / С.-Петербург. гос. ун-т, Каф. почвоведения и экологии почв ; Центр. музей почвоведения им. В. В. Докучаева. Вып. 7(34). – СПб. : Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2012. – 195 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – [ЦНСХБ]
22. Материалы по изучению русских почв : [сб. науч. докл.] / С.-Петербург. гос. ун-т, Каф. почвоведения и экологии почв ; Центр. музей почвоведения им. В. В. Докучаева. Вып. 8(35). – СПб. : Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2014. – 334 с.: ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – [ЦНСХБ]
23. Матюк, Н. С. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы в адаптивном земледелии : учеб. пособие для магистров, обучающихся по направлению "Агрономия". / Н. С. Матюк, В. Д. Полин ; М-во сел. хоз-ва РФ, РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М. : РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. – 221 с. : ил., табл., цв. ил. – Библиогр.: с. 215 – 217. – [ЦНБ]
24. Меленцова, С. В. Агроэкологическая оценка содержания химических элементов S, Zn, Mn, Cu, Cd, Pb в почвах лесостепной и степной зон ( на примере Белгородской области) : дис. канд. биол. наук: 03.00.16 – экология / С. В. Меленцова ; Белгород. ин-т переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – Белгород, 2007. – 147 с. – Библиогр.: с. 118 – 136. – [ЦНБ]
25. Минкина, Т. М. Состав соединений тяжелых металлов в почвах : монография / Т. М. Минкина, Г. В. Мотузова, О. Г. Назаренко ; Южный федеральный ун-т, МГУ им. М. В. Ломоносова, Донской гос. аграрный ун-т. – Ростов-на-Дону : Эверест, 2009. – 206 с. – [ЦНБ]

26. Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению : учеб. пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Экология и природопользование", "Агрономия", "Садоводство" / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. – 2-е изд., перераб. – СПб : Лань, 2013. – 479 с. : ил., табл. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – [ЦНБ]
27. Нетесонова, И. А. Гумусовое и структурное состояние эродированных почв зонального ряда : дис. канд. биол. наук : 03.00.27 : защищена 01.11.2010, 03.02.13 / И. А. Нетесонова ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. почвоведения, Испытательный центр почвенно-экологических исследований. – М. : [б. и.], 2010. – 128 с. : ил., рис., табл. – Библиогр.: с. 98 – 121. – [ЦНБ]
28. Окорков, В. В. Основы химической мелиорации кислых почв / В. В. Окорков, Н. П. Конов ; Рос. акад. с.-х. наук, НИИСХ Россельхозакадемии. – Владимир : [Владимир. НИИСХ], 2008. – 247 с. : ил. – Библиогр.: с. 236 – 246 . – [ЦНБ]
29. Орешкин, М. В. Совершенствование технологий и средств механизации производства растениеводческой продукции в условиях бассейна реки Северский Донец на агроэкологической основе [Обработка почвы почвозащитными орудиями и конструирование машин, способных адаптироваться к почвенно-климатическим условиям] : монография. / М. В. Орешкин – Луганск : [Русь], 2008. – 228 с. : ил., факс., табл. – [ЦНСХБ]
30. Пивоварова, Ю. А. Сорбция и накопление растениями Zn в условиях загрязнения почв Zn : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.01.01 : защищена 13.12.2011, 03.02.08 / Ю. А. Пивоварова ; Всероссийский НИИ с.-х. радиологии и агроэкологии. – Обнинск, 2011. – 25 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 24 – 25. – [ЦНБ]
31. Полевой определитель почв России / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Почв. ин-т им. В. В. Докучаева, О-во почвоведов им. В. В. Докучаева. – М. : [Почв. ин-т им. В. В. Докучаева], 2008. – 182 с. : ил. – [ЦНБ]
32. Почвоведение : учебник для бакалавров / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников; [Юж. федер. ун-т]. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2012. – 527 с. : ил. – Библиогр.: с. 525 – 527. – [ЦНСХБ]
33. Почвозащитные ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур на эрозионно-опасных и равнинных агроландшафтах Нечерноземной зоны : метод. рекомендации / РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева ; сост. Г. И. Баздырев [и др.]. – М. : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2009. – 37 с. : рис., табл. – [ЦНБ]
34. Рекультивация почв техногенных ландшафтов и восстановление плодородия агрогенных почв : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению высшего профессионального образования 020700 "Почвоведение" / Н. М. Костенков [и др.]. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 134 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 129 – 133. – [ЦНСХБ]
35. Рекультивация техногенных поверхностных образований : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению высшего профессионального образования 020700 "Почвоведение" / Л. Т. Крупская [и др.]. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2011. – 154 с. : ил., портр., факс., табл. – Библиогр.: с. 149 – 153. – [ЦНСХБ]



36. Роль почв в биосфере : труды ин-та экологического почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова / отв. ред. Г.В. Добровольский, Г.С. Куст. Вып. 8 : Экология почв. Почвенные ресурсы. Модели почвообразования. – М. : [Советский спорт], 2007. – 208 с. : ил. – Библиогр. в конце ст. – [ЦНСХБ]
37. Савоськина, О. А. Агроэкологическая роль ресурсосберегающих приёмов обработки дерново-подзолистой почвы эрозионно-опасных ландшафтов нечерноземной зоны : автореферат дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.01.01 : защищена 30.05.2012 / О. А. Савоськина ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2012. – 39 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 37 – 39. – [ЦНБ]
38. Сарычев, А. Н. Ресурсосбережение и урожай зерновых культур [Оценка систем основной обработки почвы] / А. Н. Сарычев, В. М. Жидков, К. К. Бралиев ; М-во сел. хоз-ва РФ, Департамент науч.-технол. политики и образования, Рос. акад. с.-х. наук, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Волгогр. гос. аграр. ун-т". – Волгоград : Волгогр. ГАУ, 2013. – 175 с. : ил. – [ЦНСХБ]
39. Синещеков, В. Е. Тактика борьбы с сорной растительностью в полевых севооборотах при почвозащитном земледелии [Защита зерновых культур] / В. Е. Синещеков, Н. В. Васильева ; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Сиб. науч.-исслед. ин-т земледелия и химизации сел. хоз-ва (ГНУ СибНИИЗиХ). – Новосибирск : ГНУ СибНИИЗиХ, 2012. – 111 с. : ил., табл. – [ЦНСХБ]
40. Смирнов, Б. А. Система поверхностно-отвальной обработки на дерново-подзолистых глееватых почвах : новая ресурсосберегающая экологически безопасная почвозащитная система / Б. А. Смирнов [и др.]. – Ярославль : [Изд-во ФГОУ ВПО ЯГСХА], 2008. – 381 с. : ил., табл. – [ЦНСХБ]
41. Ступин, Д. Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Д. Ю. Ступин. – СПб. : Лань, 2009. – 428 с. : ил., табл. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 402 – 415. – Предм. указ.: с. 416 – 421. – [ЦНБ]
42. Сухов, А. Н. Мульчирующая обработка почвы в адаптивно-ландшафтном сберегающем земледелии сухостепной и полупустынной зон Нижнего Поволжья : монография / А. Н. Сухов, А. М. Беляков, И. А. Беляков ; М-во сел. хоз-ва РФ, Деп. науч.-технол. политики и образования, Рос. акад. с.-х. наук [и др.]. – Волгоград : Волгогр. ГАУ, 2012. – 159 с. : ил. – [ЦНСХБ]
43. Талеева, Д. А. Эффективность приёмов основной обработки в оптимизации плодородия серой лесной почвы при возделывании ячменя в условиях Владимирского ополья : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.01 : защищена 03.12.2013, 06.01.04 / Д. А. Талеева ; РРАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М. : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. – 165 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 130 – 156. – [ЦНБ]
44. Трухачев В. И. Энергосберегающие, почвозащитные системы земледелия Ставропольского края : реком. для руков. и специалистов агропромышленных объединений / В. И. Трухачев [и др.] ; М-во сел. хоз-ва Ставроп. края, Ставроп. гос. аграр. ун-т, Ставроп. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва ; под ред. В.И. Трухачева. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 63 с. : ил., табл. – [ЦНБ]

45. Устюжанин, А. А. Идентификация загрязнения почв отходами птицеводства при помощи дистанционных методов : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.13 : защищена 16.02.2015 / А. А. Устюжанин ; Всерос. науч.исслед. ин-т агрохимии им. Д. Н. Прянишникова. – М. : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. – 138 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 113. – [ЦНБ]
46. Ученые Хакасии, Тувы и Монголии - аграрной науке, образованию и сельскохозяйственному производству засушливых территорий : библиография / Науч.-исслед. ин-т аграрных проблем Хакасии ; сост. В. К. Савостьянов. – Абакан : ГНУ Науч.исслед. ин-т аграрных проблем Хакасии Россельхозакадемии, 2014. – 350 с. : табл. – [ЦНБ]
47. Циков, В. С. Состояние и перспективы развития системы обработки почвы [Опыт Днепропетровской обл. и Украины в целом] : обзор - исследования - опыт : науч. производственное издание / В. С. Циков ; Укр. акад. аграр. наук, Ин-т зернового хоз-ва УАНН. – Днепропетровск : [ЭНЭМ], 2008. – 167 с. : ил., табл. – [ЦНСХБ]
48. Черкасов, Г. Н. Теоретические основы формирования агротехнологической политики применения нулевых и поверхностных обработок почвы под зерновые культуры для модернизации земледелия / Г. Н. Черкасов ; Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т земледелия и защиты почв от эрозии. – Курск : ГНУ ВНИИЗиЗПЭ, 2012. – 76 с. : ил. – [ЦНСХБ]
49. Шахрай, А. А. Влияние разных по интенсивности систем обработки, удобрений и гербицидов на агрофизические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы и урожайность полевых культур : автореферат. дис. канд. с.-х. наук : 06.01.01 - общ. земледелие / А. А. Шахрай ; Каф. земледелия Ярослав. гос. с.-х. академия, РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2008. – 17 с. – Библиогр.: с. 17. – [ЦНБ]
50. Экологическая агрохимия: материалы результатов исследований, выполненных сотрудниками и докторантами кафедры агрохимии факультета почвоведения МГУ им. М. В. Ломоносова : [сборник научных трудов] / МГУ им. М. В. Ломоносова, Фак. почвоведения МГУ им. М. В. Ломоносова, Каф. агрохимии ; ред.: В. Г. Минеев ; сост. В. Г. Минеев. – М. : [б. и.], 2008. – 243 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце ст. – [ЦНБ]

### **III. Экологическая оценка и разнообразие географии почв**

1. Алонге, О. О. Экологическая оценка эффективности очистки нефтезагрязненных почв биопрепаратом "псевдоним" в условиях различных режимов увлажнения : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 24.04.2013, 03.02.03 / О. О. Алонге ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2013. – 24 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 21 – 22. – [ЦНБ]
2. Андроханов, В. А. Почвенно-экологическое состояние техногенных ландшафтов: динамика и оценка / В. А. Андроханов, В. М. Курачев ; отв. ред. А. И. Сысо ; РАН Сибирское отд-ние, Ин-т почвоведения и агрохимии. – Новосибирск : Изд-во Сибирского отд-ния РАН, 2010. – 221 с. : ил. – Библиогр.: с. 204 – 221. – [ЦНБ]

3. Архангельская, А. М. Экологическая оценка устойчивости светло-серой лесной почвы к антропогенному воздействию в условиях Верхнего Поволжья : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 16.06.2015 / А. М. Архангельская ; Нижегородская гос. с.-х. академия, РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М. : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. – 20 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 19. – [ЦНБ]
4. Березин, Л. В. Экология и биология почв [Влияние антропогенных и эдафических факторов на почвенную биоту] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Л. В. Березин, Б. М. Кленов, В. В. Леонова ; Федер. гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Ом. гос. аграр. ун-т", Сиб. гос. геодез. акад. Омск: Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2008. – 122 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 117 – 119. – Предм. указ.: с. 120 – 121. – [ЦНСХБ]
5. Будажапова, М. Ж. Изменение состояния гумусовых соединений серой лесной и каштановой почв Забайкалья под влиянием минеральных и органических удобрений : дис. канд. биол. наук : 03.00.27 : защищена 02.11.2009 / М. Ж. Будажапова ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. экологии факультета агрохимии, почвоведения и экологии. – М. : [б. и.], 2009. – 125 с. : граф., табл. – Библиогр. : с. 110 – 125. – [ЦНБ]
6. Визирская, М. М. Функционально-экологическая оценка лесных подзолистых почв в условиях Московского мегаполиса (на примере ЛОД РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева) : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 11.11.2014 / М. М. Визирская ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2014. – 25 с. – Библиогр.: с. 24–25. – [ЦНБ]
7. Гареева, И. Е. Экологическая оценка химического загрязнения фоновых почв и поверхностных вод в условиях столичного мегаполиса : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 30.11.2016 / И. Е. Гареева ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева. – М., 2016. – 24 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 23. – [ЦНБ]
8. Геохимическая экология почв на Южном Урале / И. К. Хабиров [и др.] ; М-во сел. хоз-ва РФ, Башкир. гос. аграр. ун-т, Ин-т биологии Уфим. науч. центра РАН. – Уфа : Мир печати, 2010. – 155 с. : ил. – Библиогр.: с. 134–45. – [ЦНСХБ]
9. Гогмачадзе, Г. Д. Агроэкологический мониторинг почв и земельных ресурсов Российской Федерации = Agro-ecological monitoring of soils and land resources of Russian Federation : переводное издание / Г. Д. Гогмачадзе ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Всерос. науч.-исслед. ин-т информатизации и экологии "ВНИИ Агроэкоинформ". – М. : МГУ, 2010. – 587 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 556 – 583. – [ЦНБ]
10. Горячкин, С. В. Почвенный покров Севера (структура, генезис, экология, эволюция) = Soil cover of the North (patterns, genesis, ecology, evolution) : soil cover of the North (patterns, genesis, ecology, evolution) / С. В. Горячкин ; РАН, Ин-т географии, Рос. фонд фундаментальных исслед. – М. : ГЕОС, 2010. – 414 с. : ил., карт., табл. – Библиогр.: с. 257 – 275. – [ЦНБ]
11. Дабахов, М. В. Экологическая оценка техногенно загрязненных почв урбанизированных территорий и промышленных зон г. Нижнего Новгорода : дис. ... д-ра биол. наук : 03.02.08 : защищена 14.03.2012 / М. В. Дабахов ; РГАУ– МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2012. – 376 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 320 – 359. – [ЦНБ]

12. Добровольский Г. В. Экология почв : учение об экологических функциях почв : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности и направлению подготовки высшего профессионального образования 013000 (020701) и 510700 (020700) "Почвоведение" / Г. В. Добровольский, Е. Д. Никитин ; МГУ им. М.В. Ломоносова. – 2-е изд., уточн. и доп. – М.: МГУ, 2012. – 410 с. : ил. – Библиогр.: с. 379 – 384. – [ЦНСХБ]
13. Зайдельман, Ф. Р. Минеральные и торфяные почвы полесских ландшафтов. Генезис, гидрология, агроэкология, мелиорация, защита от пожаров торфяников и лесов, рекультивация = Mineral and peat soils in sand fluvioglacial landscapes (polesia) : монография / Зайдельман Ф. Р. ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Фак. почвоведения. – М. : Красанд, 2013. – 419 с. : ил. – Библиогр.: с. 394 – 406. – Имен. указ.: с. 407 – 410. – Предм. указ.: с. 411 – 413. – [ЦНБ]
14. Зооэдафон западно-сибирской северной тайги. Пространственная экология населения почвообитающих членистоногих естественных и нарушенных местообитаний / В. Г. Мордкович [и др.] ; Ин-т систематики и экологии животных СО РАН. – М. : Товарищество научных изданий КМК, 2014. – 168 с. – Библиогр.: с. 158 – 166. – [ЦНСХБ]
15. Игнатъев, Н. Н. Расчеты физических свойств почвы : метод. указания / Н. Н. Игнатъев ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. почвоведения, агрохимии и экологии, Каф. почвоведения, геологии и ландшафтоведения. – М. : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 16 с. – [ЦНБ]
16. Источники и особенности седиментогенеза дальневосточного побережья Японского моря : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 020700 "Почвоведение" / А. М. Дербенцева [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, Дальневосточный гос. ун-т, Биолого-почвенный ин-т ДВО РАН, Каф. почвоведения и экологии почв, Каф. гидрологии суши и охраны водных ресурсов. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 104 с. : ил., карты. – : Библиогр.: с. 85 – 86. – [ЦНСХБ]
17. Казеев, К. Ш. Актуальные проблемы экологии и биологии почв : мат. науч. конференции / [отв. ред. К. Ш. Казеев]. – Ростов-на-Дону : Ростиздат, 2010. – 138 с. : табл., граф. – Библиогр. в конце отд. ст. – [ЦНСХБ]
18. Клеева, Н. А. Экологическая оценка разложения пухо-перовых остатков в серых лесных почвах : дис. канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 03.11.2010, 03.02.08 / Н. А. Клеева ; Курский гос. ун-т, Каф. общей биологии и экологии естественно-географического факультета. – М. : [б. и.], 2010. – 112 с. : рис., табл., ил. – Библиогр.: с. 94 – 112. – [ЦНБ]
19. Когут, Л. П. Экологическая оценка миграционных процессов в почвах южно-таежных экосистем в условиях различной антропогенной нагрузки : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 16.12.2014, 03.02.13 / Л. П. Когут ; РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2014. – 136 с. – Библиогр.: с. 112 – 136. – [ЦНБ]
20. Корченкина, Н. А. Экологическая оценка воздействия барды послеспиртовой при использовании ее в качестве удобрения на состояние базовых компонентов агроэкосистемы в условиях серых лесных почв Верхнего Поволжья : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 28.11.2013, 06.01.04 / Н. А. Корченкина ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2013. – 22 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 22. – [ЦНБ]

21. Красильников, П. В.. Экология и география почв : [сборник статей] / Ин-т биологии Карел. науч. центра РАН ; [отв. ред.: д-р биол. наук П. В. Красильников]. – Петрозаводск : Карел. науч. центр РАН, 2009. – 215 с. : ил., карты, табл. – Библиогр. в конце ст. – [ЦНСХБ]
22. Кригер, Н. В. Методы экологических исследований : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. 110100 – "Агрохимия и агропочвоведение" и 280200 – "Защита окр. среды" / Н. В. Кригер, Н. В. Фомина. – Красноярск : [б. и.], 2007 – Ч. 2 : Лабораторный практикум. – 2007. – 172 с. – Библиогр. : с. 170 – 172. – [ЦНБ]
23. Ландшафтные условия развития эрозионно-денудационных процессов юга Дальнего Востока / В.Т. Старожилов [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, Дальневост. гос. ун-т, Каф. почвоведения и экологии почв, Каф. физ. географии, Каф. гидрологии суши и охраны водных ресурсов. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 97 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 89 – 92. – [ЦНСХБ]
24. Лапшинов, Н. А. Почвозащитное земледелие в Кузбассе / Н. А. Лапшинов [и др.]. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2009. – 47 с. : ил. – [ЦНБ]
25. Лебедевский, И. А. Агрохимическая и экологическая оценка чернозема выщелоченного Западного Предкавказья на содержание тяжелых металлов в условиях длительного применения удобрений под озимые колосовые культуры : автореферат канд. с.-х. наук : 06.01.04 : защищена 21.07.2009 / И. А. Лебедевский ; Кубанский гос. аграрный ун-т, Каф. агрономической химии. – Краснодар : 2009. – 21 с. : граф., табл. – Библиогр. : с. 19 – 21. – [ЦНБ]
26. Локтионов, М. Ю. Экологические аспекты применения нейтрализованного фосфогипса на лугово-черноземной почве в сельскохозяйственном производстве Краснодарского края : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 11.12.2013 / М. Ю. Локтионов ; РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2013. – 26 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 24 – 26. – [ЦНБ]
27. Лукина, Н. В. Питательный режим почв северотаежных лесов / Н. В. Лукина, Л. М. Полянская, М. А. Орлова ; РАН, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов, МГУ им. М.В. Ломоносова. – М. : Наука, 2008. – 341 с. : ил. – Библиогр.: с. 325 – 340. – [ЦНБ]
28. Маковкина, Л. Н. Экология почв и мероприятия по предотвращению водной эрозии / Мелихов К. М. ; Науч. основы стратегии развития АПК и сел. территорий в условиях ВТО / Волгогр. гос. аграр. ун-т. – Волгоград, 2014 ; Т. 4. – С. 63 – 67. – Библиогр.: с. 67. – [ЦНСХБ]
29. Меленцова, С. В. Агроэкологическая оценка содержания химических элементов S, Zn, Mn, Cu, Cd, Pb в почвах лесостепной и степной зон ( на примере Белгородской области) : дис. канд. биол. наук : 03.00.16 - экология / С. В. Меленцова ; Белгород. ин-т переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева. – Белгород, 2007. – 147 с. – Библиогр.: с. 118 – 136. – [ЦНБ]
30. Методы исследования городских почв : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 11.01.01-агрохимия и агропочвоведение, экология / Р. Ф. Байбеков [и др.] ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М. : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2007. – 202 с. – Библиогр.: с. 196 – 201. – [ЦНБ]

31. Мотузова, Г. В. Экологический мониторинг : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности и направлению подготовки высшего профессионального образования 013000 (020701) и 510700 (020700) "Почвоведение" / Г. В. Мотузова, О. С. Безуглова. – М. : Гаудеамус, 2007. – 237 с. : табл. – Библиогр.: с. 213 – 215. – [ЦНБ]
32. Мухин, Е. В. Экологические функции и миграция водорастворимых органических веществ в почвах лесопарковых ландшафтов нижнего течения реки Северной Двины : автореферат дис. канд. биол. наук: 03.00.16 - экология / Е. В. Мухин ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. экологии. – М., 2007. – 22 с. – Библиогр.: с. 22. – [ЦНБ]
33. Наумов, В. Д. География и экология почв : метод. указания / В. Д. Наумов ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М. : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 115 с. : табл. – [ЦНБ]
34. Наумов, В. Д. География почв : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" / Наумов В. Д. – М. : КолосС, 2008. – 288 с. : ил. – Библиогр.: с. 285. – [ЦНБ]
35. Наумов, А. В. Дыхание почвы : составляющие, экологические функции, географические закономерности = Soil respiration : constituents, ecological functions, geographic patterns : constituents, ecological functions, geographic patterns : [монография] / А. В. Наумов ; отв. ред. В. А. Казанцев, РАН Сибирское отд-ние, Ин-т почвоведения и агрохимии. – Новосибирск : Изд-во Сибирского отд-ния РАН, 2009. – 207 с. : ил., табл., цв. ил. – Библиогр.: с. 190 – 205. – [ЦНБ]
36. Неведров, Н. П. Экологическая оценка загрязненных тяжелыми металлами почв Курской агломерации и приёмов их селективной фиторемедиации : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 16.12.2014 / Н. П. Неведров ; РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2014. – 23 с. – Библиогр.: с. 19–23. – [ЦНБ]
37. Особенности химической деградации почв в ландшафтах юга Дальнего Востока : монография / Е. К. Папынов [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, Дальневост. гос. ун-т, Биол.-почв. ин-т ДВО РАН, Тихоокеан. гос. ун-т, Каф. почвоведения и экологии почв. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 128 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 125 – 127. – [ЦНСХБ]
38. Пескарев, А. А. Экологическая оценка применения осадков сточных вод на дерново-подзолах Владимирской Мещеры: дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 26.12.2012 / А. А. Пескарев ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2012. – 132 с. : табл. – Библиогр.: с. 113 – 132. – [ЦНБ]
39. Петухова, А. А. Экологическая оценка кислотности, загрязнения и водной миграции в условиях лесопарков Москвы и Петрозаводска : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 30.10.2013, 03.02.13 / А. А. Петухова ; РГАУ– МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2013. – 17 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 16 – 17. – [ЦНБ]
40. Пивоварова, Ю. А. Сорбция и накопление растениями Zn в условиях загрязнения почв Zn : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.01.01 : защищена 13.12.2011, 03.02.08 / Ю. А. Пивоварова ; Всероссийский НИИ с.-х. радиологии и агроэкологии. – Обнинск, 2011. – 25 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 24 – 25. – [ЦНБ]

41. Полевой определитель почв России / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение почв, И-т им. В.В. Докучаева, О-во почвоведов им. В.В. Докучаева. – М. : [Почв. ин-т им. В.В. Докучаева], 2008. – 182 с. : ил. – [ЦНБ]
42. Потапов, М. Б. Методы исследования сообществ микроартропод : пособие для студентов и аспирантов / М. Б. Потапов, Н. А. Кузнецова ; Моск. пед. гос. ун-т. – М. : Товарищество науч. изд. КМК, 2011. – 84 с. : [2] л. цв. ил. – Библиогр.: с. 68 – 69. – Указ. терминов: с. 70–72. – [ЦНБ]
43. Процессы механической деградации почв в ландшафтах Приморья : монография / А. Б. Евсеев [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, Дальневост. гос. ун-т, Акад. экологии, морской биологии и биотехнологии, Каф. почвоведения и экологии почв, Ин-т окружающей среды. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 86 с. : ил. : табл. – Библиогр. в конце кн. – [ЦНСХБ]
44. Развитие процессов деградации почв в ландшафтах водосбора бассейна оз. Ханка : монография / [Е. В. Шеин и др.] ; Дальневост. федер. ун-т [и др.]. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2012. – 181 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 178 – 180. – [ЦНСХБ]
45. Рагимов, А. О. Эколого-функциональная роль почв в формировании уровня благополучия населения Владимирской области : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 03.00.27 : защищена 02.07.2015 / А. О. Рагимов ; РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2015. – 23 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 22. – [ЦНБ]
46. Раскатов, А. В. Оценка внутрипольной пестроты агроэкологического качества дерново-подзолистых почв в условиях Подмоскovie : автореферат. дис. канд. биол. наук: 03.00.27 – почвоведение / А. В. Раскатов ; Каф. экологии РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 2008. – 25 с. – Библиогр.: с. 25. – [ЦНБ]
47. Раскатова, Т. В. Пространственно-временная изменчивость основных параметров фонового почвенно-экологического мониторинга Лесной опытной дачи РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева : автореферат. дис. канд. биол. наук: 03.00.27 – почвоведение ; 03.00.16 – экология / Т. В. Раскатова ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. экологии. – М., 2008. – 23 с. – Библиогр.: с. 23. – [ЦНБ]
48. Розанов, В. В. Почвенно-экологическая оценка земель агроландшафтов междуречья Вори и Угры : автореферат. дис. канд. геогр. наук : 25.00.36 : защищена 21.12.2010 / В. В. Розанов ; Гос. ун-т по землеустройству. – М. : [б. и.], 2010. – 23 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 23. – [ЦНБ]
49. Руководство по среднемасштабному картографированию почв на основе ГИС / [М. С. Симакова и др. ; отв. ред. Н. Б. Хитров] ; Российская акад. с.-х. наук, Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева. – М. : [ГНУ Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева], 2008. – 241 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 230 – 238. – [ЦНБ]
50. Сборник материалов Московской международной летней экологической школы MOSES 2015 "Экологический мониторинг, моделирование и проектирование в условиях природных, городских и агроэкосистем" : науч. издание / РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Рос. фонд фундаментальных исследований, Моск. межд. летняя экологическая школа (MOSES) ; сост. И. И. Васенев [и др.]. – М. : Скрипта манент, 2015. – 196 с. – [ЦНБ]

51. Сборник тезисов Московских международных летних экологических школ MOSES 2013 и 2014 гг. : научное издание / РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. почвоведения, агрохимии и экологии, Каф. экологии, Лаборатория агроэкологического мониторинга, моделирования и прогнозирования экосистем, Моск. межд. летняя экологическая школа MOSES) ; сост. И. И. Васенев [и др.]. – М. : Скрипта манент, 2014. – 184 с. – [ЦНБ]
52. Седых, В. А. Экологическая оценка использования птичьего помета в земледелии на почвах таежно-лесной зоны : монография / В. А. Седых ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – М. : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. – 491 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 445 – 489. – [ЦНБ]
53. Синявский, В.А.: Экологическое почвоведение и экология почв : учеб. пособие / В. А. Синявский ; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования, «Челяб. гос. ун-т». – : Челябинск : Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2008. – 226 с. : ил. – Библиогр.: с. 209 – 212. – [ЦНСХБ]
54. Сорокин, Н. Д. Микробиологическая диагностика лесорастительного состояния почв Средней Сибири = Microbiological diagnostics of forest-vegetable condition of Middle Siberia soils / Н. Д. Сорокин ; отв. ред. С. Г. Прокушкин, РАН, Сибирское отд-ние, Ин-т леса им. В. Н. Сукачева. – Новосибирск : Изд-во Сибирского отд-ния РАН, 2009. – 219 с. : ил., табл. – Библиогр. : с. 199 – 219. – [ЦНБ]
55. Тихонова Е. Н. Экология почв : учеб. пособие : [для студентов по направлению подготовки 05.03.06 – экология и природопользование] / Е. Н. Тихонова ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Воронеж. гос. лесотехн. ун-т им. Г. Ф. Морозова". – Воронеж : ФГБОУ ВО "ВГЛТУ", 2015. – 90 с. : ил. – Библиогр.: с. 89 – 90 – [ЦНСХБ]
56. Терещенко, Н. Н. Микробиологические критерии оценки экологической устойчивости почвы и эффективности почвозащитных технологий : метод. рекомендации / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва и торфа ; [сост. : Н. Н. Терещенко, А. Б. Бубина]. – Томск : [ГНУ СибНИИСХиТ], 2008. – 35 с. : ил. – [ЦНСХБ]
57. Тихонова, М. В. Экологическая оценка пространственно-временной изменчивости почвенной эмиссии  $N_2O$  и  $CO_2$  из дерново-подзолистых почв представительной лесной экосистемы Московского мегаполиса (на примере ЛОД РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева) : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 25.12.2015 / М. В. Тихонова ; РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева, Владимирский гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – М. : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. – 140 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 119. – [ЦНСХБ]
58. Ученые Хакасии, Тувы и Монголии - аграрной науке, образованию и сельскохозяйственному производству засушливых территорий : библиография / НИИ аграрных проблем Хакасии ; сост. В. К. Савостьянов. – Абакан : ГНУ НИИ аграрных проблем Хакасии Россельхозакадемии, 2014. – 350 с. : табл. – [ЦНБ]
59. Федоров, А. А. Методы химического анализа объектов природной среды : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Химия" в области образования и педагогики / А. А. Федоров, Г. З. Казиев, Г. Д. Казакова. – М. : КолосС, 2008. – 117 с. : ил. – Библиогр.: с. 114–115. – [ЦНБ]



60. Хазиев, Ф. Х. Экология почв Башкортостана / Ф. Х. Хазиев ; РАН, Уфим. науч. центр, Ин-т биологии, Акад. наук Респ. Башкортостан, Отд-ние биол. и с.-х. наук. – Уфа : Гилем, 2012. – 311 с.: ил. – Библиогр.: с. 304 – 309. – [ЦНСХБ]
61. Цех, В. Почвы мира : атлас: пер. с нем. / В. Цех, Г. Хинтермайер-Эрхард ; под ред. проф. Б.Ф. Апарина. – М. : Академия, 2007. – 120 с. : ил, карты, портр. – Библиогр.: с. 118. – Предм. указ.: с. 118–120. – [ЦНБ]
62. Черникова, О. В. Экологическое обоснование комплексных приемов реабилитации черноземов, загрязненных тяжелыми металлами (на примере Рязанской области) : автореферат. канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 30.06.2010, 03.02.08 / О. В. Черникова ; Рязанский гос. агротехнол. ун-т им. П. А. Костычева. – Рязань : [б. и.], 2010. – 24 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 23–24. – [ЦНБ]
63. Эколого-геохимические изменения ландшафтов при загрязнении почв дальневосточных городов тяжелыми металлами : учеб. пособие : [для студентов всех форм обучения] / Матвеев Т.И. [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, Дальневост. гос. ун-т [и др.]. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 96 с. : ил. – Библиогр.: с. 92 – 93. – [ЦНСХБ]
64. Экология и почвы / РАН, Пушин. науч. центр [гл. ред. Г. В. Добровольский]. Т. 6 : Круговорот элементов в экосистемах и почвах : 8-12 окт. 2007 г., Пушино, Московской области : мат. XV Всерос. школы "Экология и почвы". Программа, краткое содержание докладов. – Пушино : [ОНТИ ПНЦ РАН], 2007. – 76 с. : портр., табл. – [ЦНСХБ]
65. Экология и почвы / РАН, Пушин. науч. центр [гл. ред. Г. В. Добровольский]. Т. 7 : Роль абиотических факторов в почвообразовании : 5-8 окт. 2009 г., Пушино, Моск. области : мат. XVI Всерос. школы "Экология и почвы". Программа, краткое содержание докладов. – Пушино : [ОНТИ ПНЦ РАН], 2009. – 79 с. : портр. – [ЦНСХБ]