**Тематическая подборка документов:**

**Эволюция и охрана почв**

**Использован фонд Научной электронной библиотеки** [**http://elibrary.ru/**](http://elibrary.ru/)

Для просмотра документов требуется регистрация

1. Хомяков, Д. М. Правовые основы рационального использования и охраны почв: современная ситуация и предлагаемые меры регулирования / Д. М. Хомяков, В. М. Тарбаева // Гидрометеорология и экология. – 2020. – № 58. – С. 127-141. – DOI 10.33933/2074-2762-2020-58-127-141. – EDN JRBKMY.
2. Лаптева, Е. М. Пойменные почвы речных долин как объект особой охраны в системе ООПТ республики Коми / Е. М. Лаптева, С. В. Денева, С. В. Дегтева // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2020. – № 8. – С. 46-64. – DOI 10.17076/bg1155. – EDN NVFQSD.
3. Громова, И. П. ОхранА окружающей среды и гигиеническоЕ нормированиЕ химических веществ в почве / И. П. Громова // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 52-55. – EDN CYGZCC.
4. Иванов, А. Л. Развитие концептуальной основы охраны и рационального использования почв в Европейском союзе / А. Л. Иванов, В. С. Столбовой, А. М. Гребенников // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2022. – № 110. – С. 90-113. – DOI 10.19047/0136-1694-2022-110-90-113. – EDN KTAXJJ.
5. Бренюк, С. Д. Административно-правовой аспект института рекультивации земель, как обязательственного мероприятия по улучшению земель и охране почв / С. Д. Бренюк, Ю. С. Бургасова, О. О. Завадовская // Научный альманах Центрального Черноземья. – 2022. – № 3-10. – С. 348-356. – EDN NCWOCF.
6. Выходцева, А. И. Охрана почв и растительного покрова на городских территориях / А. И. Выходцева // Безопасность городской среды : Материалы X Международной научно-практической конференции, Омск, 16–18 ноября 2022 года / Под общей редакцией Е.Ю. Тюменцевой. – Омск: Омский государственный технический университет, 2023. – С. 337-340. – EDN AHPPKY.
7. Рухтина, В. С. Правовая охрана почв / В. С. Рухтина // Вопросы российской юстиции. – 2021. – № 16. – С. 389-394. – EDN OURDEM.
8. Колесниченко, Т. В. Анализ видов загрязнения почв и меры по ее охране / Т. В. Колесниченко // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 77-1. – С. 79-81. – DOI 10.18411/trnio-09-2021-19. – EDN NSSEHI.
9. Снакин, В. В. Повышение репрезентативности системы ООПТ в отношении почвенного разнообразия - важнейшее направление охраны почв / В. В. Снакин, А. А. Присяжная, О. В. Чернова // Почвы - стратегический ресурс России : Тезисы докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 22 апреля – 08 2021 года / Отв. редакторы С.А. Шоба, И.Ю. Савин. Том Часть 3. – Москва-Сыктывкар: Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, 2021. – С. 645-646. – EDN AQXYAX.
10. Цораева, Э. Н. Использование земельных ресурсов - основа повышения эффективности сельскохозяйственного производства / Э. Н. Цораева, И. Е. Шевкетова // Аллея науки. – 2022. – Т. 1, № 11(74). – С. 108-112. – EDN AQKYJO.
11. Минина, Н. Н. Современные проблемы деградации почв / Н. Н. Минина, Х. Ш. Хабибулина // Интеграция мировой науки и техники: новые концепции и парадигмы : Материалы II Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 28 февраля 2023 года. – Ставрополь: Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольское издательство "Параграф", 2023. – С. 338-341. – EDN WPGLPY.
12. Столбовой, В. С. Индикаторы качества почв пахотных угодий РФ / В. С. Столбовой, А. М. Гребенников // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2020. – № 104. – С. 31-67. – DOI 10.19047/0136-1694-2020-104-31-67. – EDN ZAYBTX.
13. Слюсарев, В. Н. Общее почвоведение : учебник / В. Н. Слюсарев, А. В. Осипов, Ю. С. Попова. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020. – 129 с. – ISBN 978-5-907346-70-3. – EDN OPOYPL.
14. Молдаван, Л. В. Эффективность использования земельных ресурсов и новые подходы к ее оценке / Л. В. Молдаван // Землеустройство, геодезия и кадастр: прошлое - настоящее - будущее : Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию землеустроительного факультета, Горки, 25–27 сентября 2019 года / Редколлегия: А.В. Колмыков (гл. ред.) [и др.]. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 92-101. – EDN KXGPLB.
15. Сабодина, Е. П. Красная книга природы и ноосферы как фактор экономической безопасности / Е. П. Сабодина // Актуальные проблемы менеджмента, экономики и экономической безопасности : сборник материалов IV Международной научной конференции, Костанай, 10–11 ноября 2022 года / ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», Костанайский филиал. – Чебоксары: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Среда», 2022. – С. 254-258. – EDN FMPAJA.
16. Перспективы экологической оценки и нормирования качества почв и земель и управления их качеством / А. С. Яковлев, М. В. Евдокимова, В. А. Терехова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. – 2023. – № 4. – С. 55-62. – DOI 10.55959/MSU0137-0944-17-2023-78-4-55-62. – EDN BWMDXV.
17. Слащева, А. В. Красная книга почв особо охраняемых природных территорий в мегаполисе / А. В. Слащева, А. Н. Гусейнов, А. Э. Роберт // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2022. – Т. 8, № 4. – С. 249-257. – EDN PMAAZW.
18. Демидов, В. В. Физические основы эрозии почв: механизм, закономерности проявления и прогнозирования : Учебное пособие / В. В. Демидов, О. А. Макаров. – Москва : ООО "МАКС Пресс", 2021. – 192 с. – ISBN 978-5-317-06630-7. – DOI 10.29003/m2428.978-5-317-06630-7. – EDN OQICMK.
19. Сафронова, Т. И. Охрана почвенных и водных ресурсов в системе деятельности сельскохозяйственных предприятий / Т. И. Сафронова, И. В. Соколова // International Agricultural Journal. – 2020. – Т. 63, № 4. – С. 3. – DOI 10.24411/2588-0209-2020-10193. – EDN BAFRKP.
20. Хасанова, М. Ф. Санитарно-гигиенические требования к почве / М. Ф. Хасанова, Н. Л. Лопаева // Молодежь и наука. – 2023. – № 1. – EDN MXPNZE.
21. Денисова, Е. В. Геоинформационные методы изучения состояния и оценки качества земель сельскохозяйственного назначенияв границах муниципального образования / Е. В. Денисова, В. Д. Постолов // Научно-агрономический журнал. – 2020. – № 2(109). – С. 25-29. – DOI 10.34736/FNC.2020.109.2.004.25-29. – EDN GSNYWP.
22. Александрова, Е. Ю. Биологический мониторинг состояния окружающей среды : Учебно-методическое пособие / Е. Ю. Александрова. – Мурманск : Мурманский арктический государственный университет, 2021. – 77 с. – ISBN 978-5-4222-0435-9. – EDN LSGAZG.
23. Грехова, Т. А. государственный мониторинг земель / Т. А. Грехова // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 23. – С. 742-747. – EDN JGGTZE.
24. Заболотняя, Е. А. Влияние рекреационной нагрузки на изменение плотности почв на территории ООПТ / Е. А. Заболотняя, Н. А. Пикалова, С. Н. Семенова // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования, Краснодар, 08 октября 2021 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. – С. 84-88. – EDN OHXPZT.
25. Присяжная, А. А. Повышение репрезентативности системы ООПТ в отношении почв как важная часть сохранения биоразнообразия / А. А. Присяжная, О. В. Чернова, В. В. Снакин // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – 2021. – № 28. – С. 208-215. – EDN YPAOXM.
26. Снакин, В. В. Повышение репрезентативности системы ООПТ в отношении почвенного разнообразия - важнейшее направление охраны почв / В. В. Снакин, А. А. Присяжная, О. В. Чернова // Почвы - стратегический ресурс России : Тезисы докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 22 апреля – 08 2021 года / Отв. редакторы С.А. Шоба, И.Ю. Савин. Том Часть 3. – Москва-Сыктывкар: Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, 2021. – С. 645-646. – EDN AQXYAX.
27. Почвенный покров заповедников и национальных парков как отражение зонально-региональных особенностей территории России / И. О. Алябина, О. В. Чернова, А. А. Присяжная, О. В. Решоткин // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 574-588. – DOI 10.35595/2414-9179-2023-1-29-574-588. – EDN DFDLFS.
28. Чернова, О. В. Эталонные функции почв охраняемых природных территорий в экологическом мониторинге / О. В. Чернова // Эволюция почв и развитие научных представлений в почвоведении : Сборник научных трудов Международной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Бурлаковой Лидии Макаровны, Барнаул, 16–21 августа 2022 года. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2022. – С. 363-366. – EDN BXLYVD.
29. Региональные аспекты проектирования красных книг почв (на примере Кировской области) / А. М. Прокашев, Т. В. Есипова, И. А. Вартан, Е. С. Соболева // Региональные геосистемы. – 2021. – Т. 45, № 1. – С. 28-39. – DOI 10.52575/2712-7443-2021-45-1-28-39. – EDN VQVWLU.
30. Безуглова, О. С. Красная книга почв Ростовской области: необходимость и этапы создания / О. С. Безуглова // Степная Евразия - устойчивое развитие : сборник материалов международного форума, Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 года. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2022. – С. 23-24. – EDN BKFRSI.