



# Использование торфа и сапропеля

1. **"Агропродукт" в рационах сельскохозяйственных животных** : рекомендации / Нац. акад. наук Беларуси, РУП "Науч.-практ. центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству" ; [разраб.: В. М. Голушко и др.]. — Жодино : НПЦ НАН Беларуси по животноводству, 2015. — 14 с.
2. **Березовский, Н И** Разработка энергоэффективных технологий : монография / Н. И. Березовский ; БИП - Ин-т правоведения. — Минск : БИП-С Плюс, 2006. — 218 с.
3. **Болота и проблемы их использования** : тез. докл. науч. семинара, 21 окт. 2015 г., Санкт-Петербург / [редкол.: Н. А. Саноцкая, А. Н. Кондратьев]. — Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2015. — 34 с.
4. **Воскобойник, М. П.** Стратегия использования торфа в энергетических целях : [монография] / М. П. Воскобойник. — Москва : Эдитус, 2015. — 154 с.
5. **Гаврильчик, А. П.** Трансформация свойств торфа при антропогенном воздействии / А. П. Гаврильчик, Т. Я. Кашинская ; [науч. ред. И. И. Лиштван] ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2013. — 304, [1] с.
6. **Гуминовые вещества в природных объектах** / Г. Д. Чимитдоржиева [и др.] ; отв. ред. Л. Л. Убугунов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т общ. и эксперим. биологии. — Улан-Удэ : Изд-во Бурят. науч. центра СО РАН, 2007. — 189 с.
7. **Дорофейчик, А. Н.** Местные виды топлива Беларуси : практ. пособие / А. Н. Дорофейчик. — Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2014. — 154 с.
8. **Инфракрасные спектры сапропелей** : монография / А. М. Карабанов [и др.], М-во образования Респ. Беларусь, Могилев. гос. ун-т им. А. А. Кулешова. — Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2002. — 49, [1] с.
9. **Карабанов, А. М.** Сапропель озера Дикое : Состав, свойства, использование: монография: к 10-летию санатория "Радон" / М-во образования Респ. Беларусь, Могилев. гос. ун-т им. А. А. Кулешова. — Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2003. — 45, [2] с.
10. **Косов, В. И.** Сапропель : ресурсы, технологии, геоэкология / В. И. Косов ; Рос. акад. наук, Науч. совет РАН по проблемам горных наук, Федерал. агентство по образованию С.-Петерб. гос. политехн. ун-т. — СПб. : Наука, 2007. — 223 с.
11. **Курзо, Б. В.** Закономерности формирования и проблемы использования сапропеля / Б.В. Курзо ; науч. ред. Н.Н. Бамбалов ; Нац. акад. наук, Ин-т проблем использования природ. ресурсов и экологии. — Минск : Беларус. наука, 2005. — 223, [1] с.
12. **Лопотко, М. З.** Сапропели в сельском хозяйстве / М. З. Лопотко, Г. А. Евдокимова, П. Л. Кузьмицкий, АН Беларуси. Ин-т пробл. использования природ. ресурсов и экологии. — Минск : Навука і тэхніка, 1992. — 215 с.



13. **Лопотко, М. З.** Сапропели и продукты на их основе / М. З. Лопотко, Г. А. Евдокимова, АН Белорус. ССР, Ин-т торфа. — Минск : Наука и техника, 1986. — 190 с.
14. **Ляhevич, Г. Д.** Технология термопластификации сапропелитовых и каменных углей : монография / Г. Д. Ляhevич, А. Г. Ляhevич. — Минск : БНТУ, 2009. — 250 с.
15. **Москальчук, Л. Н.** Сорбционные свойства основных типов почв, природного сырья и промышленных отходов / Л. Н. Москальчук ; Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т энергет. и ядер. исслед. - "Сосны". — Минск : Белорус. наука, 2008. — 230 с.
16. **Научные основы оптимизации режима минерального питания вересковых при культивировании на выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождениях севера Беларуси** / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. бот. сад, М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь ; [Ж. А. Рупасова и др.]. — Минск : ИВЦ Минфина, 2013. — 55 с.
17. **Пестис, В. К.** Сапропель в рационах крупного рогатого скота / В. К. Пестис, В. А. Ревяко ; М-во сел. хозяйства и природопользования Респ. Беларусь, Гродн. гос. аграр. ун-т. — Гродно : ГГАУ, 2006. — 107 с.
18. **Применение торфовивианитов в растениеводстве на антропогенно-преобразованных торфяных комплексах** : (метод. указания) / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь, РУП "Ин-т мелиорации" ; [подгот.: Л. Н. Лученок и др.]. — Минск : Ин-т мелиорации, 2012. — 19 с.
19. **Рупасова, Ж. А.** Фиторекультивация выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений севера Беларуси : на основе возделывания ягодных растений семейства Ericaceae / Ж. А. Рупасова, А. П. Яковлев ; под общ. ред. акад. В. Н. Решетникова ; Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад. — Минск : Белорус. наука, 2011. — 281, [1] с.
20. **Степуро, М. Ф.** Удобрение овощных культур / М. Ф. Степуро ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т овощеводства. — Минск : Белорус. наука, 2016. — 193 с.
21. **Томсон, А.Э.** Торф и продукты его переработки / А. Э. Томсон, Г. В. Наумова ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Белорус. наука, 2009. — 327, [1] с.
22. **Торф : ресурсы, технологии, геоэкология** / В. И. Косов [и др.] ; под ред. В. И. Косова ; Рос. акад. наук, Науч. совет РАН по проблемам горных наук, Федерал. агентство по образованию С.-Петербур. гос. политехн. ун-т. — Санкт-Петербург : Наука, 2007. — 451 с.
23. **Торф в решении проблем энергетики, сельского хозяйства и экологии** = Peat in solution of energy, agriculture and ecology problems : материалы междунар. конф., 29 мая - 2 июня 2006 г., Минск, Респ. Беларусь / Нац. акад. наук Беларуси [и др.] ; под ред. Н. Н. Бамбалова. — Минск : Тонпик, 2006. — 419 с.
24. **Торфяная промышленность Беларуси** / [Гос. производст. объединение по топливу и газификации "Белтопгаз" ; редкол.: Л. И. Рудинский и др.]. — Минск : Экономэнерго, 2013. — 199 с.
25. **Торфяные месторождения Республики Беларусь, пригодные для комплексного освоения на ближайшую и отдаленную перспективу**/ Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования ; [сост.: Л. С. Лис и др. ; науч. ред. И. И. Лиштван]. — Минск : Белорус. наука, 2013. — 113, [2] с.
26. **Физика и химия торфа в решении проблем экологии** : тез. докл. Междунар. симп., Минск, 3-7 нояб. 2002 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т пробл. использования природ. ресурсов и экологии, IV комиссия МТО "Физ., хим. и биол. характеристики торфа"; под ред. Н. Н. Бамбалова — Минск : ОДО "Тонпик", 2002. — 241 с.
27. **Штин, С. М.** Гидромеханизированная добыча торфа и производство торфяной продукции энергетического назначения / С. М. Штин ; под ред. И. М. Ялтанца. — Москва : Горная книга, 2012. — 356 с.

#### СТАТЬИ

28. **Верзилин, Н. Н.** К вопросу о проблемах понимания Ладожской трансгрессии и образования реки Нева / Н. Н. Верзилин, Г. И. Клейменова // Известия Русского географического общества. — 2012. — Т. 144, Вып. 4. — С. 33-41.

29. **Румянцев, В. А.** Супрамолекулярные регуляторы цветения водоёмов / В. А. Румянцев, Л. Н. Крюков // Вестник Российской академии наук. — 2012. — Т. 82, № 6. — С. 552-557.
30. **Черные аргиллиты верхнего лудфордия как свидетельство эвксинных условий, Приполярный Урал** / А. И. Антошкина [и др.] // Геохимия. — 2012. — № 12. — С. 1154-1160.
31. **Сапропели: богатства со дна озера** / Г. Леонова [и др.] // Наука в России. — 2014. — № 1. — С. 28-35.
32. **Трибис, Л. И.** Влияние торфа на биологические особенности загрязнённых тяжёлыми металлами почв / Л. И. Трибис, О. В. Селицкая, Б. А. Борисов // Агрохимический вестник. — 2014. — № 6. — С. 13-17.
33. **Агрохимические свойства органо-минеральных сапропелей** / В. А. Борисов [и др.] // Агрохимия. — 2015. — № 12. — С. 49-55.
34. **Влияние древнего сапропеля на “цветение” воды** / В. А. Румянцев [и др.] // Доклады Академии наук. — 2015. — Т. 460, № 3. — С. 343-345.
35. **Использование гуминовых кислот торфа для повышения неспецифической резистентности организма** / Л. И. Инишева [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. — 2015. — № 3. — С. 63-66.
36. **Кирейчева, Л. В.** Эффективность применения органо-минеральных удобрений на основе сапропеля / Л. В. Кирейчева, В. М. Яшин // Агрохимический вестник. — 2015. — № 2. — С. 37-40.
37. **Пак, Л. Н.** Влияние торфо-минерального компоста на рост семян / Л. Н. Пак, В. П. Бобринев // Аграрная наука. — 2015. — № 4. — С. 13-15.
38. **Современные тенденции развития технологии производства генераторных газов из различных видов твёрдого топлива** / Г. С. Подгородецкий [и др.] // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. Ferrous metallurgy. — 2015. — Т. 58, № 6. — С. 393-401.
39. **Удобрение из торфа Гумостим как стимулятор роста зерновых колосовых** / О. В. Литвинчук [и др.] // Защита и карантин растений. — 2015. — № 11. — С. 45-47.
40. **Ульянова, О. А.** Минерализация коры разных видов деревьев и удобрительных композиций на её основе / О. А. Ульянова, В. В. Чупрова // Агрохимия. — 2015. — № 2. — С. 33-45.

#### Электронный каталог ЦНБ НАН Беларуси

<http://libcat.bas-net.by>

ЦНБ НАН Беларуси работает: с 8.45 до 20.00  
 суббота, воскресенье — выходной  
 В летнее время с 8.45 до 17.30  
 Санитарный день — первая пятница  
 каждого месяца

**Адрес:** 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д.15

**Проезд:** до станции метро "Академия наук"

**Телефон:** (+375 17) 284-14-28

**E-mail:** [csl@kolas.bas-net.by](mailto:csl@kolas.bas-net.by)

Служба Электронной доставки документов  
 (ЭДД) <http://edd.bas-net.by/edd.net/>

теперь оплата и через "Интернет-банкинг"

**Twitter:** [http://twitter.com/#!/Csl\\_By](http://twitter.com/#!/Csl_By)

**Facebook:** <http://www.facebook.com/CSL.by>

2016