

Список электронных документов, представленных на выставке

«Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья»

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

- Белорусское Полесье: сохранить и приумножить потенциал. / Лебедев В. // Наука и инновации. 2015. Т. 8. № 150. С. 4-6.
- Биологические ресурсы национально парка «Орловское Полесье». / Красников Д.В., Кондрашова И.Н. // В сборнике: Эколого-географические проблемы регионов России материалы VII всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 105-летию со дня рождения исследователя Самарской Луки, к.г.н. Г.В.Обедиентовой. отв. ред. И.В.Казанцев. 2016. С. 370-374.
- Влияние длительности сельскохозяйственного использования на ферментативную активность, Эмиссию CO₂ и азотный режим торфяных почв Полесья. / Лученок Л.Н., Баран С.Г., Тулина А.С., Семенов В.М. // Мелиорация. 2014. № 1 (71). С. 74-83.
- Влияние мелиорации на ельники Белорусского Полесья / Киселев В.Н., Матюшевская Е.В., Яротов А.Е., Митрахович П.А. // Мелиорация. 2013. № 1 (69). С. 66-79.
- Влияние способа сельскохозяйственного использования на ферментативную активность торфяных почв полесья и ЭМИССИЮ CO₂. / Лученок Л.Н., Баран С.Г., Тулина А.С., Семенов В.М. // Мелиорация. 2013. № 2 (70). С. 55-65.
- Влияние способа сельскохозяйственного использования на ферментативную активность торфяных почв полесья и ЭМИССИЮ CO₂ / Лученок Л.Н., Баран С.Г., Тулина А.С., Семенов В.М. // Мелиорация. 2013. № 2 (70). С. 55-65.
- Гігієнічні та екологічні особливості територіальної комплексної схеми охорони природи Шацького національного природного парку. / Янко Н.В., Станкевич В.В., Маненко А.К., Степанов О.К. // Довкілля та здоров'я. 2013. № 3 (66). С. 48-51.
- Динамика и продуктивность модальных сосновых древостоев в Белорусском Полесье. / Багинский В.Ф. // Эко-потенциал. 2015. № 3 (11). С. 14-23.
- Динамика и продуктивность модальных сосновых древостоев в Белорусском Полесье. / Багинский В.Ф. // Эко-потенциал. 2015. № 3 (11). С. 14-23.
- Исследование и картографирование техногенной нагрузки на современные ландшафты Белорусского Полесья. / Чертко Н.К., Карпиченко А.А. // Вісник Одеського національного університету. Географічні та геологічні науки. 2014. Т. 19. № 3 (22). С. 22-28.
- К вопросу об актуальности создания социально-культурного туристического кластера в регионе Припятского Полесья. / Сапотько П.М. // В сборнике: Этнография Алтая и сопредельных территорий Материалы международной научной конференции, посвященной 25-летию центра устной истории и этнографии лаборатории исторического краеведения Алтайского государственного педагогического университета. 2015. С. 296-300.
- Климатические условия периода мелиоративного освоения Белорусского Полесья. / Киселев В.Н., Матюшевская Е.В. // Мелиорация. 2015. № 1 (73). С. 150-159.
- Климатический аспект интродукции новых североамериканских таксонов голубики в Белорусское Полесье. / Приходько С.Л., Павловский Н.Б. // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные и медицинские науки. 2015. № 7. С. 45-56.
- Мелиорация и комплексное освоение земель Полесья. / Коноплев Е.А. // Природообустройство. 2013. № 4. С. 21-26.
- Новые находки гнездовых колоний большой белой цапли Egretta Alba в Брестском полесье. / Абрамчук А.В. // Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 23. № 1068. С. 3561-3564.
- Об особенностях формирования рабочих участков в мелиорированных агроландшафтах Полесья на основе типизации их земель. / Качков Ю.П., Черныш А.Ф., Панасюк О.Ю., Дятлова Н.А. // Мелиорация. 2014. № 1 (71). С. 84-89.

Обоснование размещения подпорных сооружений для управления уровнями воды с использованием местного стока в Белорусском полесье. / Авраменко Н.М., Шкутов Э.Н. // Мелиорация. 2015. № 2 (74). С. 67-76.

Оптимизация туристско-рекреационной нагрузки на аквально-территориальные комплексы особо охраняемых природных территорий (на примере Биосферного резервата «Прибужское Полесье»). / Власов Б.П., Гагина Н.В., Рудаковский И.А. // Вестник БГУ. Серия 2, Химия. Биология. География. 2014. № 2. С. 70-74.

Особенности качественного состава гумуса дерновых заболоченных почв Брестского Полесья. / Домась А.С., Клебанович Н.В. // Мелиорация. 2013. № 2 (70). С. 73-79.

Особенности качественного состава гумуса дерновых заболоченных почв Брестского Полесья. / Домась А.С., Клебанович Н.В. // Мелиорация. 2013. № 2 (70). С. 73-79.

Особенности развития вегетативной сферы таксонов рода *Oxycoccus* на торфяной выработке в белорусском Полесье./ Рупасова Ж.А., Яковлев А.П., Бубнова А.М., Жданец С.Ф., Лиштван И.И., Решетников В.Н. // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. 2013. № 3. С. 5-10.

Особенности трансформации торфяных почв и их параметров плодородия в постмелиоративный период в условиях Беларуси. / Лученок Л.Н. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2015. № 2 (18). С. 111-121.

Оценка рекреационной пригодности ландшафтов национального природного парка "Малое Полесье". / Царик П.Л., Царик Л.П., Новицкая С.Р. // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2014. № 4-2. С. 1.

Оценка эколого-ландшафтных и техногенных ситуаций Белорусского Полесья./ Марцинкевич Г.И., Счастливая И.И., Чертко Н.К., Карпиченко А.А., Звоников А.А. // Вестник БГУ. Серия 2, Химия. Биология. География. 2014. № 3. С. 86-91.

Перспективы комплексного развития административно-хозяйственных образований регионального уровня в России и Беларуси на основе туристско-рекреационного профиля «ПОЛЕСЬЕ», народных парков и охотничьего туризма. / Смирнов С.И., Климчук А.В. // В сборнике: Социально-экономические и экологические аспекты развития регионов и муниципальных образований: проблемы и пути их решения материалы международной научно-практической конференции. Главный редактор: А.В. Антонов. 2016. С. 97-104.

Полесье и его жители. / Чернов Н.М. // Спасский вестник. 2012. № 20. С. 111-113.

Развитие экотуризма на территории белорусского сектора трансграничного биосферного резервата «Западное Полесье». / Абрамова И.В., Алексеюк М.И. // Псковский регионологический журнал. 2016. № 2 (26). С. 48-61.

Редкие и охраняемые виды растений Клетнянского полесья (в пределах Брянской области). / Клюев Ю.А. // Вестник Брянского государственного университета. 2010. № 4. С. 152-155.

Ресурсосберегающие технологии в агро-мелиорации Припятского Полесья. / Щерба Г.А. // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук. 2012. № 1. С. 56-65.

Состав и структура фитоценоза высокотравного ельника урочища «Болото Рыжуха» (НЕРУССО-ДЕСНЯНСКОЕ Полесье, Брянская область). / Харлампиева М.В. // Вестник Брянского государственного университета. 2013. № 4. С. 163-167.

Состояние и гидрологический режим поймы реки Припять после мелиорации на Полесье. / Русецкий А.П., Лукьянова Е.А., Трухан Л.А. // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук. 2010. № 2. С. 41-46.

Сосудистые растения биосферного резервата «Прибужское Полесье». / Третьяков Д.И., Савчук С.С. // В сборнике: Экология и география растений и сообществ среднего Поволжья Под редакцией С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, Г.С. Розенберга. 2011. С. 185-196.

Сравнительная оценка сортов клюквы крупноплодной (*Oxycoccus Macrocarpus* Ait.), интродуцированных в белорусском полесье. / Курлович Т.В., Павловская А.Г. // В сборнике: Современные сорта и технологии для интенсивных садов материалы международной научно-практической конференции, посвященной 275-летию Андрея Тимофеевича Болотова. Ред.: Князев С.Д., Грюнер Л.А., Левгерова Н.С., Макаркина М.А, Седышева Г.А., Синицына Е.Г.. 2013. С. 135-137.

Структурно-функциональный анализ Полесских ландшафтов Западной Сибири/ Бардасова С.С. // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. 2013. № 4. С. 76-87.

Управление выпасом и экономическая эффективность использования природных пастбищ на северном Полесье Украины. / Борщенко В.В. // Научно-технический бюллетень Института животноводства Национальной академии аграрных наук Украины. 2013. № 109-2. С. 20-33.

Флора сосудистых растений биосферного резервата «Прибужское Полесье» / Третьяков Д.И., Савчук С.С. // Фиторазнообразия Восточной Европы. 2011. № 9. С. 83-130.

Формирование экологической культуры студентов на экскурсиях в национальный парк «Орловское Полесье». / Кондрашова И.Н., Кондыкова Н.Н., Красников Д.В. // Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека. 2016. Т. 2. № 2. С. 188-190.

Экологическая оценка качества природных вод национального парка "Орловское Полесье" с использованием растений подсемейства рясковые Lemnaceae./Красников Д.В., Кондрашова И.Н.// Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. 2014. № 6. С. 68-70.

Экологические аспекты сохранения биоразнообразия в национальном парке «Орловское Полесье». / Кондрашова И.Н., Кондыкова Н.Н., Красников Д.В. // В сборнике: Актуальность идей В.Н. Хитрово в исследовании биоразнообразия России Орел, 2014. С. 95-98.

Экологическое состояние почв зоны хозяйственного назначения национального парка «Орловское Полесье». / Красников Д.В., Кондрашова И.Н.// В сборнике: Повышение эффективности сельскохозяйственной науки в современных условиях материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. 2015. С. 75-77.

Эффективность реконструкции мелиоративных систем в полесье с выборочным расположением регулирующей сети по площади./ Митрахович А.И., Шкутов Э.Н., Авраменко Н.М.// Мелиорация. 2012. № 1 (67). С. 61-72.

Weed infestation on lands withdrawn from agricultural use in polissia of ukraine. / Borysenko V.I. // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. 2014. № 4 (25). С. 34-37.

Документы из EBSCO Discovery Service

Humic substances and their role in migration of metals in the high colored surface waters: The case study of rivers of the Pripjat' river basin. By: Linnik, P.; Zhezherya, V.; Ivanechko, Ya.; Linnik, R. Russian Journal of General Chemistry. Dec2014, Vol. 84 Issue 13, p2572-2587. 16p.

Strategic planning of tourist destinations: new approach towards territorial organization of tourism in Belarus. Turistinių vietovių strateginis planavimas: naujas požiūris į teritorinį turizmo planavimą baltarusijoje. By: Tarasionak, Aliaksandr. Geografijos Metraštis (24243434). 2014, Vol. 47, p25-36. 12p.

A multi-proxy record of Holocene environmental change, peatland development and carbon accumulation from Staroselsky Moch peatland, Russia. By: Payne, Richard J.; Malysheva, Elena; Tsyganov, Andrey; Pampura, Tatjana; Novenko, Elena; Volkova, Elena; Babeshko, Kirill; Mazei, Yuri. Holocene, Feb2016, Vol. 26 Issue 2, p314-326, 13p, 3 Charts, 5 Graphs, 1 Map. Publisher: Sage Publications, Ltd..

Current state of peatland soils as an effect of long-term drainage - preliminary results of peatland ecosystems investigation in the Grójecka Valley (central Poland). By: Glina, B.; Gajewski, P.; Kaczmarek, Z.; Owczarzak, W.; Rybczyński, P.; Soil Science Annual; 67(1), Warsaw:De Gruyter Open,2016,3-9(Journal Article).

Variability and Changes in Climate, Phenology, and Gross Primary Production of an Alpine Wetland Ecosystem. By: Xiaoming Kang; Yanbin Hao; Xiaoyong Cui; Huai Chen; Sanxiang Huang; Yangong Du; Wei Li; Kardol, Paul; Xiangming Xiao; Lijuan Cui. Remote Sensing , May2016, Vol. 8 Issue 5, p1-14, 14p. Publisher: MDPI Publishing.

Chernobyl's future hangs in balance. By: Pearce, Fred. New Scientist. 3/19/2016, Vol. 229 Issue 3065, p10-11. 2p. 2 Color Photographs.

Comparison of site preparation and revegetation strategies within a sphagnum-dominated peatland following removal of an oil well pad. By: Shunina, A.; Bork, E.W.; Osko, T.J.; Foote, L.. Ecological Restoration, 1 September 2016, 34(3):225-235 Language: English. University of Wisconsin Press DOI: 10.3368/er.34.3.225.

Conditions and age of aeolian sand deposition in the Volhynian Polesie (Ukraine).

EOLI NIO SMŪLIO SEDIM ENTACIJOS SĄLYGOS IR AMŽIUS VOLU INŪS POLESUJE (UKRAINA). By: Zieliński, Paweł; Fedorowicz, Stanisław; Zaleski, Iwan. Geologija. Sep2008, Issue 63, p188-200. 13p. 4 Diagrams, 1 Chart, 1 Map. DOI: 10.2478/v10056-008-0044-z

STAPHYLINIDAE (COLEOPTERA) OF THE PRIPIAT RIVER FLOODPLAIN, NATIONAL PARK 'PRIPIATSKY', BELARUS. PRIPETĖS SALPOS TRUMPASPARNIAI (COLEOPTERA), BALTARUSIJOS "PRIPETES" NACIONALINIS PARKAS. By: Derunkov, Alexander Viktorovick. Acta Zoologica Lituanica. Dec2004, Vol. 14 Issue 4, p14-22. 9p. 1 Diagram, 1 Chart, 1 Map..

REPORT Large-scale energetic and landscape factors of vegetation diversity. By: Venevsky, Sergey; Veneskaia, Irina. Ecology Letters. Nov2003, Vol. 6 Issue 11, p1004-1016. 13p. DOI: 10.1046/j.1461-0248.2003.00527.x.

Present-day and mid-Holocene biomes reconstructed from pollen and plant macrofossil data from the former Soviet Union and Mongolia. By: Tarasov, Pavel; Webb III, Thompson; Andreev, Andrei; Afanas'eva, Natalya; Berezina, Natalya; Bezusko, Ludmila; Blyakharchuk, Tatyana; Bolikhovskaya, Natalia; Cheddadi, Rachid; Chernavskaya, Margarita; Chernova, Galina; Dorofeyuk, Nadezhda; Dirksen, Veronika; Elina, Galina; Filimonova, Ludmila; Glebov, Feliks; Guiot, Joel; Gunova, Valentina; Harrison, Sandy; Jolly, Dominique. Journal of Biogeography. Nov98, Vol. 25 Issue 6, p1029-1053. 25p.

Life rises after Ukraine disaster. By: Franke, Bernd. National Catholic Reporter. 10/7/2005, Vol. 41 Issue 43, Special Section p9a-9a. 3/4p. 1 Color Photograph.// Reviews the book "Wormwood Forest: A Natural History of Chernobyl," by Mary Mycio.

Веренич, А. Ф. Агроемелиоративная наука на Полесье / А. Ф. Веренич, В. С. Филипенко. - С. 200-203. "Выявление интеллектуального и ресурсного местного потенциала и обеспечение устойчивого развития Полесского региона", научно-практическая конференция (4 ; 2008 ; Пинск).

Пятница Ф.С.; Павловский Н.Б.; Курлович Т.В. Сортовые особенности феноритмики голубики высокой (*Vaccinium covilleianum* Butkus et Plishka) выращиваемой в Белорусском Полесье. -С. 366-369. Генет. ресурсы культур. растений. Проблемы эволюции и систематики культур. растений / Всерос. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н. И. Вавилова. - Санкт-Петербург, 2009.

Лученок Л.Н. Биохимическая оценка трансформации торфяников Полесья с различной длительностью сельскохозяйственного использования [Ферментативная активность в торфяных и постторфяных почвах разных сроков осушения и с.-х. использования. (Белоруссия)]. -С. 214-217.

Европейское Полесье - хозяйственная значимость и экологические риски / Ин-т проблем использования природ. ресурсов и экологии НАН Беларуси. -Минск, 2007.

Распространение некоторых инвазивных растений в Белорусском Полесье / О. М. Масловский [и др.] // Природные ресурсы Полесья: оценка, использование, охрана : материалы Международной научно-практической конференции, Пинск, 8-11 июня 2015 г. : [в 2 ч.] / Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования НАН Беларуси, Научный совет по проблемам природопользования при Президиуме НАН Беларуси, Научный совет по проблемам Полесья при Отделении аграрных наук НАН Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет". - Пинск : УО "Полесский государственный университет", 2015. - Ч. 2. - С. 11-14.

Мельник В. И. Влияние современных изменений климата на ведение сельскохозяйственного производства в Белорусском Полесье / В. И. Мельник, Е. В. Комаровская // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : тэзісы дакладаў IV Міжнароднай навуковай канферэнцыі (Брэст, 10-12 верасня 2008 г.) / Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Палескі аграрна-экалагічны інстытут, Беларускі рэспубліканскі фонд фундаментальных даследаванняў. - Брэст, 2008. - С. 46.

Мельник В. И. Влияние изменения климата на агроклиматические ресурсы Полесья / В. И. Мельник, Е. В. Комаровская // Европейское Полесье - хозяйственная значимость и экологические риски. - Минск : Минсктиппроект, 2007. - С. 221-225: рис. - Библиогр. в конце ст.

Павловский, Н. Б. Биологическая характеристика сортов брусники (*vaccinium vitis-idaea* L.), интродуцируемых в Белорусском Полесье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Н.Б. Павловский; Национальная академия наук Беларуси. Институт экспериментальной ботаники им.В.Ф.Купчевича. - Минск, 1998. - 21 с. -

Мовчан Д. М. Оценка динамики параметров лесного покрова на территории Украины (Западное Полесье) на основе данных дистанционного зондирования. Оцінка динаміки параметрів лісового покриву на території України (західне полісся) на основі даних дистанційного зондування // Космічна наука і технологія. 2013. Т. 19. № 4. С. 29-43.

Вестник защиты растений 2014г. № 3 . Грицюк, Н. В. Развитие и вредоносность церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы озимой в зависимости от сроков сева в Полесье Украины / Н. В. Грицюк, Т. Н. Тимошук. - С. 54-58.

Трухоновец, Е. Н. Анализ условий для организации производства голубики в Припятском Полесье / Е. Н. Трухоновец // Природные ресурсы Полесья: оценка, использование, охрана : материалы Международной научно-практической конференции, Пинск, 8-11 июня 2015 г. : [в 2 ч.] / Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования НАН Беларуси, Научный совет по проблемам природопользования при Президиуме НАН Беларуси, Научный совет по проблемам Полесья при Отделении аграрных наук НАН Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет". - Пинск : УО "Полесский государственный университет", 2015. - Ч. 2. - С. 172-176.

Павловский, Н. Б. Изменчивость плодоношения сортов *Vaccinium vitis-idaea* L., интродуцируемых в Белорусском Полесье / Н.Б. Павловский, Н.Н. Рубан // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. - 1998. - 4. - С. 89-96.

Хвойные леса Беларуси в современных климатических условиях (дендроклиматический анализ) / В. Н. Киселев [и др.] ; рец.: П. С. Лопух, В. Б. Кадацкий. - Минск : Право и экономика, 2013. - 201 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 184-199. - ISBN 978-985-442-800-0

Изменчивость радиального прироста сосны на верховых болотах. - С. 65.

Периодичность пожаров на верховых болотах Белорусского Полесья. - С. 65-69.

Верховые болота как индикатор изменчивости природной среды в восточной части Белорусского Полесья в XVIII-XX веках. - С. 69-73.

Радиальный прирост сосны на верховом болоте в западной части Полесья вне зоны влияния мелиоративной сети на ровный режим грунтовых вод. - С. 73-78.

Радиальный прирост сосны на верховом болоте мелиорированного водосбора в Полесье. - С. 78-82.

Радиальный прирост сосны на верховом болоте в центральной части Беларуси в изменяющихся климатических условиях. - С. 82-85.

Климатический отклик сосны на верховых болотах на западе подзоны грабово-дубово-темнохвойных лесов. - С. 85-90.

Дендроклиматический мониторинг лесных верховых болот на северо-западе подзоны дубово-темнохвойных лесов. - С. 91-94.

Особенности радиального прироста сосны в омбротрофноболотно-лесном экотоне. - С. 94-98.

Хвойные леса Беларуси в современных климатических условиях (дендроклиматический анализ) / В. Н. Киселев [и др.] ; рец.: П. С. Лопух, В. Б. Кадацкий. - Минск : Право и экономика, 2013. - 201 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 184-199. - ISBN 978-985-442-800-0 : Б. ц.

Изменение климатических условий Беларуси. - С. 31.

Актинометрическая индикация состояния атмосферы над Минском за последние 50 лет. - С. 31-39.

Состояние атмосферы над Белорусским Полесьем за последние 50 лет (по наблюдениям на метеостанции Василевичи). - С. 39-45.

Особенности состояния атмосферы над Белорусским Поозерьем. - С. 45-53.

Изменение температуры и осадков. - С. 53-64.

Шамаль, Н. В. Использование трепела в растениеводстве на загрязненных радионуклидами территориях / Н. В. Шамаль, В. П. Кудряшов, В. А. Бажанов // Европейское Полесье - хозяйственная значимость и экологические риски. - Минск : Минсктиппроект, 2007. - С. . 353-356 : табл.

Лукашенко Н.К. Влияние свинца на нитрифицирующую способность торфяно-болотной почвы [В Белоруссии] // Европейское Полесье - хозяйственная значимость и экологические риски / ИПИПРЭ НАН Беларуси. Минск, 2007. С. 212–214.

Сиротина Е.А.(ГНУ СибНИИСХиТ СО Россельхозакадемии); Перченко Н.А. Применение новых удобрений из торфа при выращивании картофеля. - С. 141-145. Коняевские чтения / Урал. гос. с.-х. акад.. - Екатеринбург, 2008. Шифр хранения: 08-5826Б.

Мязметс А.Х. 1979. Качественный состав пелагического зоопланктона как показатель торфности озера. – Изучение и освоение водоемов Прибалтики и Белоруссии . Тез. докл. 20 – ой научной конференции, т.1., Рига, с. 12-15.

Лабораторное моделирование последовательного аэробного и анаэробного разложения нефтепродуктов в загрязненном нефтью верховом торфе. / Толпешта И.И., Трофимов С.Я., Эркенова М.И., Соколова Т.А., Степанов А.Л., Лысак Л.В., Лобаненков А.М.// Почвоведение 2015-3 стр. 360.

Оценка степени деградации осушенных торфяных почв по биологическому критерию/ Усачева Л.Н., Шорох Н.В.// Мелиорация. 2006. № 1 (55). С. 119-129.

Макарова М. П. Эффективность использования органо-минеральных удобрений на основе осадков сточных вод на выработанных торфяниках // Вестн. Рязан. гос. агротехнол. ун-та им. П. А. Костычева, 2014 N 1. - С. 51-54.

Урожайность агрофитоценозов на осушенных торфяниках в зависимости от технической дигрессии [Опыты на сеяных многолетних злаковых травах]. -С. 363-369 // Интродукция нетрадиц. и редких растений / ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур [и др.]. -Ульяновск, 2012; Т. 2.

Пикун П.Т. Продуктивность многолетних трав на торфяно-болотных почвах [Белоруссия]. -С. 78-81. Наше сельское хозяйство, 2010; N 11.

Хабарова Т.В.(Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева); Левин В.И.; Правкина С.Д. Экологическое обоснование применения вермикомпостов на основе осадка сточных вод на выработанном агроземе торфяно-минеральном. -С. 24-28
Проблемы агрохимии и экологии, 2014; N 2.

Ковалев Н.Г. академик ; Зинковская Т.С. Биологические и агрохимические показатели осушаемых почв в различные по увлажнённости годы [Влияние внесения органических удобрений (компост многоцелевого назначения, торфоновозный компост, солома) на плодородие дерново-подзолистых почв и урожайность с.-х. культур]. -С. 67-70. Материалы всерос. науч. конф. (с междунар. участием) "Методы оценки с.-х. рисков и технологии смягчения последствий изменения климата в земледелии", Санкт-Петербург, 13-14 октября 2011 г. / Агрофиз. науч.-исслед. ин-т. -Санкт-Петербург, 2011.

Уланов А.Н.(Кировская лугоболотная опытная станция); Смирнова А.В. Использование органических удобрений на торфяных и выработанных почвах [В т.ч. влияние внесения органических и минеральных удобрений на продуктивность пастбищ]. -С. 177-182.

Высокоэффектив. системы использования орган. удобрений и возобновляемых биол. ресурсов / Всерос. науч.-исслед. ин-т орган. удобрений и торфа. -Владимир, 2012.

Орлова, О. В. Влияние способа внесения биоудобрения ОМУГ в торф на режим питания растений и состав микробного ценоза / О. В. Орлова. - С. 256-265// 601189

Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.

Завалин, А. А. Проблемы рационального использования ресурсов торфа в сельском хозяйстве / А. А. Завалин. - С. 16-18 // 601189. Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.

Бурмистрова, Т. И. Исследование некоторых свойств органоминеральных удобрений на основе торфа / Т. И. Бурмистрова [и др.]. - С. 278-282// 601189. Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.

Титова, В. И. Оценка возможности использования торфа в качестве компонента органических удобрений для целей рекультивации техногенно нарушенных почв / В. И. Титова, Е. В. Дабахова, А. А. Ветчинников. - С. 174-184// 601189. Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.

Кутровский, В. Н. Ускоренное производство "Биокомпоста" на основе инновационной технологии использования торфа / В. Н. Кутровский, В. А. Петрунина, Е. П. Харламов. - С. 416-418 // 601189
Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная

организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.

Ковалев, Н. Г. Приемы использования нетрадиционных удобрений, получаемых путем биоконверсии органического сырья на предприятиях агропромышленного комплекса / Н. Г. Ковалев, И. Н. Барановский. - С. 68-75 // 606125 Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа" Россельхозакадемии ; ред.: С. М. Лукин, А. И. Еськов, Т. Ю. Анисимова. - Владимир : [б. и.], 2012. - 216 с.

Чурсин, Н. Н. Торфяное прессование субстрата / Н. Н. Чурсин. - С. 319-321// 601189

Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.

Рабинович, Г. Ю. Инновационные технологии биоконверсии торфа в удобрения и биопрепараты / Г. Ю. Рабинович, Н. Г. Ковалев. - С. 207-213//601189

Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.

Шилова, Н. А. Эффективность органических удобрений на основе торфа / Н. А. Шилова, Е. В. Марчук. - С. 164-169// 601189. Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.

Уткин А.А. Цинк, свинец и кадмий в системе торфяная низинная почва - растение при полиэлементном загрязнении [Искусственное загрязнение почвы]. -С. 48-50 // Плодородие, 2009; N 3.

Ахметьева Н. П., Михайлова А. В. Торфяные почвы как индикатор загрязнения окружающей среды
Кл. слова: Почвы, торфяные. Загрязнение окружающей среды, индикаторы. Россия, Московская область, Тверская область.

Моторин А. С. Калий в осушаемых торфяных почвах Северного Зауралья

Кл. слова: Торфяные почвы, осушение, калий

Рубрики: 68.33.15; 681.33.15.07.05.09

2014-11 ВЮ2 БД ВИНТИ

Тыновец С. В., Веренич А. Ф. Мониторинг длительного изменения агрохимических показателей аллювиальных торфяных почв под влиянием регулируемого затопления

Кл. слова: Агрохимические свойства почв, аллювиальные торфяные почвы, затопление

Рубрики: 68.33.15; 681.33.15.07.09

2014-10 ВЮ2 БД ВИНТИ

Скоропанов С.Г. Эволюция и долговечность торфяников/ С.Г. Скоропанов, Н.Н. Бамбалов // Охрана с-х. угодий и окружающая среда.Мн.: 1984. – С.25 – 32.

ПОЧВОВЕДЕНИЕ, 2015 год, номер 6, - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СУКЦЕССИИ БИОТЫ В ТОРФЯНОЙ ПОЧВЕ С НЕФТЯНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ. Мелехина Е.Н., Маркарова М.Ю., Щемелинина Т.Н., Анчугова Е.М., Канев В.В.

Лученок Л.Н.(Институт мелиорации, республика Беларусь). канд. с.-х. наук ; Баран С.Г. Зональные особенности азотного режима торфяных почв Беларуси. -С. 164-167. Соврем. проблемы использования мелиорир. земель и повышения их плодородия / Всерос. науч.-исслед. ин-т с.-х. использования мелиорир. земель. -Тверь, 2013.

Уланов А.Н.(Кировская лугоболотная опытная станция). д-р с.-х. наук ; Уланов Н.А. Особенности воспроизводства плодородия выработанных торфяников [Для дальнейшего использования под лугопастбищные угодья]. -С. 181-186. Соврем. проблемы использования мелиорир. земель и повышения их плодородия / Всерос. науч.-исслед. ин-т с.-х. использования мелиорир. земель. -Тверь, 2013.

Порохина Е. В., Сергеева М. А., Голубина О. А. Динамика режимов в олиготрофном болоте Томского района // Отражение био-, гео-, антропогенных взаимодействий в почвах и почвенном покрове сборник материалов V Международной научной конференции, посвященной 85-летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГУ. Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет, Общество почвоведов им. В.В. Докучаева, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем. 2015. С. 443-446.

Лученок Л.Н.(Институт мелиорации, Республика Беларусь). канд. с.-х. наук ; Баран С.Г.

Зональные особенности биохимических свойств торфяных почв Беларуси. -С. 159-163

Соврем. проблемы использования мелиорир. земель и повышения их плодородия / Всерос. науч.-исслед. ин-т с.-х. использования мелиорир. земель. -Тверь, 2013.

Макаренко Г.Л. Геннадий Лаврентьевич. ; Кукушкина Е.Е. Перспективы рационального использования торфяных месторождений и озерных месторождений сапропеля Центрального экономического района РФ/Г. Л. Макаренко, Е. Е. Кукушкина; Минобрнауки России, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Твер. гос. техн. ун-т" (ТвГТУ). -Тверь. : Твер. гос. техн. ун-т, 2014 -227 с.:ил.;

Тырданова Ю.А.(МГУ им. М.В. Ломоносова); Шваров А.П.; Поздняков А.И.; Поздняков Л.А.

Особенности изменения некоторых свойств осушенных торфяных почв поймы реки Яхоты при длительном сельскохозяйственном использовании. -С. 206-211. Соврем. проблемы использования мелиорир. земель и повышения их плодородия / Всерос. науч.-исслед. ин-т с.-х. использования мелиорир. земель. -Тверь, 2013.

Распределение торфяников Республики Беларусь по направлениям использования / Н. Тановицкая [и др.] // Земля Беларуси : научно-производственный журнал. - 2016. - № 1. - С. 28-32.

Уланов А. Н. Трансформация болотных ландшафтов в процессе освоения торфяных ресурсов // Прошлое, современное состояние и прогноз развития географических систем: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, Киров, 2-4 окт., 2014.— 2014.— С. 164-166.

Чертко, Н. К. Использование выработанных торфяных месторождений в сельскохозяйственном производстве / Н. К. Чертко. - С. 161-163 // Плодородие почв и эффективное применение удобрений = Soil fertility and efficient use of fertilizers : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию основания института (Минск, 5-8 июля, 2011 г.) / ред.: А. Р. Цыганов, А. В. Юхновец, Н. Ю. Жабровская ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии, Белорусское общество почвоведов. - Минск : [б. и.], 2011. - 334 с.

Ферментативная активность торфа / Г. В. Наумова [и др.] // Системы использования органических удобрений и возобновляемых ресурсов в ландшафтном земледелии : [сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля, 2013 г., г. Владимир : в 2 т.] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа" Россельхозакадемии. - Владимир, 2013. - Т. 2. - С. 85-93.

Лученок, Л. Н. Зональные изменения биохимических параметров торфяных почв Беларуси / Л. Н. Лученок, С. Г. Баран // Мелиорация : научный журнал. - 2013. - № 2(70). - С. 47-54.

Oleszczuk R.; Truba M. The analysis of some physical properties of drained peat-moorsh soil layers [Сравнительный анализ некоторых физических свойств образцов осушаемых торфяно-болотных почв, взятых из различных регионов Польши]. - P. 41-48. Annals of Warsaw agr. univ. Land reclamation. Warsaw, 2013; N 45 (1).

Инишева Л.И., Ивлева С.Н., Щербакова Т.А. Руководство по определению ферментативной активности торфяных почв и торфов. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. - 121 с.

Зайдельман Ф.Р. Минеральные и торфяные почвы полесских ландшафтов: генезис, гидрология, агроэкология, мелиорация, защита от пожаров торфяников и лесов, рекультивация.

Кирейчева Л. В., Перегудов С. В., Евсенкин К. Н., Шилова Е. Ю., Яшин В. М.

Использование удобрительно-мелиорирующих смесей для повышения плодородия и экологической устойчивости длительно используемых почв выработанных торфяников.

Биохимическая активность и газовый режим эвтрофного торфяного болота / Л. И. Инишева [и др.] // Почвы Сибири: особенности функционирования, использования и охраны : материалы научной конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора П. С. Бугакова, Красноярск, 2012 г. / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет", Красноярское отделение общества почвоведов им. В. В. Докучаева. - Красноярск, 2012. - С. 70-76.

Инишева Л. И., Порохина Е. В., Дырин В. А., Липилина Е. А. Болотные экосистемы, торфяные месторождения, торфяные почвы, торф // Болота и биосфера: Материалы 9 Всероссийской с международным участием научной школы молодых ученых, Владимир, 14-18 сент., 2015.— 2015.— С. 68-77

Кл. слова: Торф месторождения, болотные экосистемы, торфяные почвы, торф состав и свойства, использование, торфяные ресурсы
Рубрики: 38.55.23; 383.55.23
2016-03 GL05 БД ВИНТИ

Грехова И. В. Оценка торфов низинных месторождений // Болота и биосфера: Материалы 9 Всероссийской с международным участием научной школы молодых ученых, Владимир, 14-18 сент., 2015.— 2015.— С. 185-189.

Сорные растения в посадках княженики на выработанном торфянике/ Тяк Г.В., Тяк А.В., Макеева Г.Ю. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. 2015. № 11. С. 433-435.

Глотов В. Е., Глотова Л. П. Торфяные ресурсы Северо-Востока России: особенности распространения, формирования и перспективы хозяйственного использования // Вестн. ДВО РАН.— 2014 № 5.— С. 65-71.

Определение направлений использования торфяных месторождений и болот Брестской области с учетом их современного состояния / Н. И. Тановицкая [и др.] // Природопользование : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования". - Минск : СтройМедиаПроект, 2015. - Вып. 27. - С. 126-132.

Инишева Л. И., Шайдак Лех. К вопросу о химической классификации торфов для сельскохозяйственного использования // Сиб. вестн. с.-х. науки.— 2015 № 2.— С. 5-12.

Лыткин И. И. Мониторинг плодородия мелиорированных торфяных почв центрального нечерноземья в процессе их сельскохозяйственного освоения // Почвенные и земельные ресурсы: состояние, оценка, использование: Материалы 1 Всероссийской конференции, Москва, 8-10 окт., 2014.— 2014.— С. 211-215.

Лыткин И. И., Рогова О. Б. Экспериментальное изучение (моделирование) факторов, влияющих на подвижность фосфора в агрофитоценозах в целях усовершенствования и проектирования агротехнологий в адаптивно-ландшафтных системах земледелия на торфяных почвах // Почвенные и земельные ресурсы: состояние, оценка, использование: Материалы 1 Всероссийской конференции, Москва, 8-10 окт., 2014.— 2014.— С. 506-510.

Шкутов Э. Н., Лученок Л. Н. Изменение физических свойств осушенного торфяного слоя в процессе длительного сельскохозяйственного использования // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия / Рос. науч.-исслед. ин-т проблем мелиорации, 2015 в.1. - С. 115-120

Роль минерального удобрения в изменении плодородия низинного выработанного торфяника Ковшова В.Н. В сборнике: Многофункциональное адаптивное кормопроизводство Под редакцией: В. М. Косолапова, Н. И. Георгиади. 2013. С. 381-385.

Экологические аспекты освоения и сельскохозяйственного использования торфяных почв и выработанных торфяников. Уланов А.Н., Журавлева Е.Л. Теоретическая и прикладная экология. 2009. № 3. С. 94-96.

Ферментативная активность выработанных торфяных почв. Белова Е.В. В сборнике: Болота и биосфера Материалы первой научной школы: посвящается 100-летию Томского государственного педагогического института. Под редакцией Л. И. Инишевой. 2003. С. 86-95.

Изменение экологического состояния болотных геосистем при добыче торфа Муравьева Л.В. Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2012. № 1. С. 84-89.

Агроэнергетическая и экономическая оценка систем ведения луговодства на выработанном торфянике. Ковшова В.Н. В сборнике: Современные проблемы и перспективы природопользования на торфяных почвах К 80-летию Кировской лугоболотной опытной станции. Под научной редакцией кандидата сельскохозяйственных наук В.М.Косолапова. Киров, 1999. С. 137-141.

Генетические особенности и оценка плодородия выработанных торфяников европейской территории России. Крештапова В.Н. В сборнике: Методическое обеспечение мониторинга земель сельскохозяйственного назначения Российская Академия сельскохозяйственных наук Общество почвоведов им. В.В. Докучаева, Государственное научное учреждение Почвенный Институт им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии; Ответственные редакторы: А.Л. Иванов, Н.Б. Хитров; Составители: Э.Н. Молчанов, Л.Ф. Назарова. 2010. С. 335-340.

Вертоградская, И.А. Экологические аспекты культивирования торфяных почв и выработанных торфяников / И.А. Вертоградская, А.А. Широких, И.Г. Широких // Луга на болотах: науч. тр. Киров. лугоболот. опыт. ст. – Киров, 1993. – С. 34–39.

Сивков Ю.В. Биоэнергетическая эффективность рекультивации торфяных выработок // Биотехнология. Взгляд в будущее Материалы III Международной научной Интернет-конференции: в 2 томах. Сервис виртуальных конференций Pax Grid; составитель Д.Н. Синяев. Казань, 2014. С. 107-108.

Лис Л. С., Макаренко Т. И. Задачи комплексного использования торфяных ресурсов Республики Беларусь // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: Материалы 13 Международной конференции, Москва - Тбилиси, 15-21 сент., 2014. М., 2014, с. 214-216. Рус.

Краснова О. В. Культивирование ягодных кустарничков на выработанных торфяниках как пример рационального природопользования // Современные тенденции в сельском хозяйстве : II Международная научная Интернет-конференция : материалы конф. (Казань, 10-11 октября 2013 г.) : в 2 т. / Сервис виртуальных конференций Pax Grid ; сост. Синяев Д. Н. - Казань : ИП Синяев Д. Н. , 2013.- Т. 1. - с.109-111.

Gunther Jurgen. "400 лет интенсивной разработки болот и использование торфа на Северо-Западе Германии - от топлива к питательным грунтам". 400 Jahre intensive Moornutzung und Torfverwendung im Nordwesten Deutschlands - vom Brenntorf zum Kultursubstrat // Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. - 2012. - № 80. - S.172.

Проневич В. А. Изменение свойств торфяно-болотистых почв под влиянием осушения и интенсивного использования. Зміни властивостей торфоболотних ґрунтів під впливом осушення та інтенсивного використання // Агроекологічний журнал • № 2 • 2012 с.60-64.

Бекузарова, Д. В. Изменение свойств торфяно-болотных почв мелиорированных территорий Полесья / Д. В. Бекузарова // Химико-экологические аспекты научно-исследовательской работы : материалы II Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, проведенной в рамках II Международного форума студентов сельскохозяйственного, биологического и экологического профилей "Химия в содружестве наук" (Горки, 13-15 мая 2014 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки, 2014. - С. 83-86.

Двоскина С.Н.(Государственный университет по землеустройству. Москва).; Козочкина Л.П.

Рекультивация выработанных торфяных месторождений. -С. 339-347.

Проблемы землеустройства и кадастра недвижимости в реализации гос. земель. политики и охраны окружающей среды / Гос. ун-т по землеустройству. -Москва, 2009.

Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве / А. И. Еськов [и др.] // Совершенствование научных основ, технологий производства и применения органических удобрений (1996-2011 гг.) : актуальность и состояние проблемы, сырьевые ресурсы, производство различных видов и форм органических удобрений, агрономическая и экологическая эффективность воспроизводства плодородия / А. И. Еськов ; сост. А. И. Еськов ; ред. С. М. Лукин [и др.]. - Владимир, 2013. - С. 485-487.

Цыбулько, Н.Н. Использование загрязненных радионуклидами антропогенно-преобразованных торфяных почв на территории Белорусского Полесья / Н.Н. Цыбулько, А.А. Зайцев, В.С. Филипенко // Природные ресурсы Полесья: оценка, использование, охрана: мат.-лы Межд. науч.-практ. конференции, Пинск, 8-11 июня 2015 г.: в 2 ч. / Институт природопользования НАН Беларуси, Полесский государственный университет [и др.]; редкол.: В.С. Хомич (отв. ред.) [и др.]. – Пинск: УО «Полесский государственный университет», 2015. – Ч.2. – С. 88-92.

Минерализация органического вещества дерново-подзолистых и торфяно-болотных почв как фактор мобильности в них радионуклидов /А.С. Тулина [и др.] // Современные проблемы загрязнения почв: сб. материалов III межд. науч. конф., г. Москва, 24-28 мая 2010 г. Москва, 2010. – С. 297-301.

Mihalik Jan, Bartuskova Miluse, Holgye Zoltan, Jezkova Tereza, Henych Ondrej

Фракционирование ¹³⁷Cs и Pu в природном торфянике. Fractionation of ¹³⁷Cs and Pu in natural peatland // Journal Of Environmental Radioactivity [J Environ Radioact], ISSN: 1879-1700, 2014 Aug; Vol. 134, pp. 14-20.

Скоропанов С.Г. Эволюция и долговечность торфяников/ С.Г. Скоропанов, Н.Н. Бамбалов // Охрана с-х. угодий и окружающая среда.Мн.: 1984. – С.25 – 32.

Шилова, Н. А. Эффективность органических удобрений на основе торфа / Н. А. Шилова, Е. В. Марчук. - С. 164-169// 601189. Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт

органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.