

Список электронных документов, представленных на выставке
**«Растительность болот: Современные проблемы классификации,
картографирования, использования и охраны»**

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

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

АККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РАСТЕНИЯХ-ДОМИНАНТАХ АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ УЧАСТКОВ БОЛОТ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ/Гашкова Л.П., Иванова Е.С.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-3. С. 732-735.

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТАЕЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДЕШИФРИРОВАНИЯ/Шарикалов А.Г., Якутин М.В.//Известия Алтайского государственного университета. 2014. № 3-1 (83). С. 123-127.

БОЛОТА В ЛЕСАХ РОССИИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/Бабииков Б.В.//Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2014. № 6 (342). С. 9-19.

БОЛОТНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ КАРЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ/Кузнецов О.Л.//Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2014. № 6. С. 77-88.

БОЛОТО ПРИ Р.П. КАРСУН - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Благовещенский И.В., Ометова В.А.//Ульяновский медико-биологический журнал. 2014. № 4. С. 111-115.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОТОКИ СН 4 И СО 2 В РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ МЕЗООЛИГОТРОФНОГО БОЛОТА СРЕДНЕЙ ТАЙГИ/Мигловец М.Н., Михайлов О.А., Загирова С.В.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-1. С. 193-197.

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПРЕСНОВОДНЫХ МОЛЛЮСКОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПОЙМЕННЫХ И БОЛОТНЫХ ОЗЕР БАССЕЙНА РЕКИ ЧУЛЫМ (СРЕДНЯЯ ОБЬ)/Масленников П.В., Долгин В.Н.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3. С. 622.

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ГОЛЬЦА ЭВОТА (ПО МАТЕРИАЛАМ ИССЛЕДОВАНИЙ 2010-2013 Г.)/Зайцева Н.В.//Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. 2014. Т. 11. № 4. С. 13-20.

ВИДОВОЙ СОСТАВ И СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ СФАГНОБИОНТНЫХ РАКОВИННЫХ АМЕБ В БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ МОРДОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА/Малышева Е.А., Цыганов А.Н., Бабешко К.В., Новенко Е.Ю., Мазей Ю.А.//Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. 2014. № 12. С. 330-336.

ВЛАЖНОСТЬ ТОРФА И ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПОЖАРОВ НА БОЛОТАХ/Ахметьева Н.П., Лапина Е.Е., Кудряшова В.В.//Мелиорация и водное хозяйство. 2014. № 3. С. 26-29.

ВЛИЯНИЕ UTRICULARIA INTERMEDIA НА СТРУКТУРУ СООБЩЕСТВ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ БОЛОТНЫХ ВОДОЁМОВ/Зайцева В.Л., Филиппов Д.А., Лобуничева Е.В., Михайлова А.А.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 5. С. 276-281.

ВЛИЯНИЕ ИСТОЧНИКА И УСЛОВИЙ ТОРФОНАКОПЛЕНИЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СОСТАВ БИТУМИНОЗНЫХ КОМПОНЕНТОВ ТОРФА НА ПРИМЕРЕ ДВУХ НИЗИННЫХ БОЛОТ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Серебренникова О.В., Стрельникова Е.Б., Преис Ю.И., Дучко М.А.//Известия Томского политехнического университета. 2014. Т. 325. № 3. С. 80-91.

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЧВЕННЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ В ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ/Благодатнова А.Г.//Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2014. № 4-1. С. 41-44.

ВОЗРАСТ РЕЛИКТОВЫХ БОЛОТ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Батуев В.И., Ганул А.Г., Новиков С.М.//Вестник Томского государственного педагогического университета. 2015. № 2 (155). С. 185-191.

ВСТРЕЧИ РЕДКИХ В ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПТИЦ НА НИКАНДРОВСКОМ БОЛОТЕ/Ильинский И.В., Фетисов С.А.//Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 23. № 958. С. 171-174.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ БОЛОТНЫХ И СУХОДОЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ СОСНЫ КЕДРОВОЙ СИБИРСКОЙ (PINUS SIBIRICA DU TOUR) ПО ЯДЕРНЫМ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫМ ЛОКУСАМ/Орешкова Н.В., Седелникова Т.С., Пименов А.В., Ефремов С.П.//Генетика. 2014. Т. 50. № 9. С. 1059.

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ БОЛОТ В ТАЁЖНОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Савичев О.Г., Паромов С.В.//Известия Томского политехнического университета. 2014. Т. 324. № 1. С. 154-161.

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОСУШИТЕЛЬНОЙ МЕЛИОРАЦИИ И РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ/Назаров Н.Н.//Географический вестник. 2014. № 1 (28). С. 4-10.

ГИДРОТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ТОРФЯНЫХ БОЛОТ/Инишева Л.И., Горельский В.А., Инишев Н.Г., Смирнов О.Н., Жильцов К.Н.//Мелиорация и водное хозяйство. 2014. № 1. С. 22-26.

ДЕТАЛЬНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ БОЛОТА КАК ОТКЛИК НА ИЗМЕНЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО КЛИМАТА ГОЛОЦЕНА (СРЕДНЯЯ ТАЙГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)/Прейс Ю.И.//Известия Томского политехнического университета. 2015. Т. 326. № 2. С. 90-102.

ДИАГНОСТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БОЛОТ В УСЛОВИЯХ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ/Карпенко Л.В.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2014. № 5. С. 112-115.

ДИНАМИКА ГАЗОВОГО РЕЖИМА В ЭВТРОФНОМ БОЛОТЕ/Инишева Л.И., Головченко А.В., Сергеева М.А., Шайдак Л.//Труды Инсторфа. 2014. № 9 (62). С. 3-10.

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ БОЛОТ В КАРСТОВО-СУФФОЗИОННЫХ ДЕПРЕССИЯХ И НАКОПЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ТОРФЯНЫХ ЗАЛЕЖАХ/Волкова Е.М., Пельгунова Л.А., Кочкина А.В.//Известия Тульского государственного университета. Естественные науки. 2014. № 4. С. 158-173.

ДИНАМИКА ФИТОМАССЫ СФАГНОВЫХ МХОВ НА БОЛОТАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Косых Н.П.//Интерэкспо Гео-Сибирь. 2014. Т. 4. № 2. С. 74-78.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ МЕЖГОДОВОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГИДРОЛОГО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УВЛАЖНЕННОСТИ ЗАБОЛОЧЕННЫХ ВОДОСБОРОВ НА ПЕРИФЕРИИ БОЛЬШОГО ВАСЮГАНСКОГО БОЛОТА/Дубровская Л.И., Шукова В.В., Герасимова В.Р.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-4. С. 960-966.

ИЗУЧЕНИЕ ЛУГОВОЙ, БОЛОТНОЙ, ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ В КОНЦЕ XX - НАЧАЛЕ XXI ВЕКА/Прилепский Н.Г., Демидова А.Н., Бобров А.А.//Фиторазнообразие Восточной Европы. 2014. Т. 8. № 3. С. 149-162.

ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ МИКРОЛАНДШАФТОВ ВАСЮГАНСКОГО БОЛОТНОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ДЕШИФРИРОВАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ/Слабухина С.В.//Вестник Томского государственного университета. 2014. № 388. С. 253-256.

ИЗУЧЕНИЕ СООБЩЕСТВ ГРИБОВ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. II. МИКРОМИЦЕТЫ НА ОПАДЕ БОЛОТНЫХ РАСТЕНИЙ/Филиппова Н.В.//Микология и фитопатология. 2015. Т. 49. № 3. С. 164-172.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА АНТРОПОГЕННЫХ ПОЧВ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ/Казаков А.И., Абдуллаев М.Т., Акбаров З.Х., Хайитов Б.А.//Современные научные исследования и инновации. 2015. № 2-2 (46). С. 177-182.

ИСТОРИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЕ И ГОЛОЦЕНЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА «ТОЛВОЯРВИ» (КАРЕЛИЯ)/Филимонова Л.В.//Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2014. № 2. С. 3-13.

К ХАРАКТЕРИСТИКЕ МИНЕРОТРОФНЫХ ТРАВЯНЫХ БОЛОТ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ И О НЕОБХОДИМОСТИ ИХ ОХРАНЫ/Блинова И.В., Петровский М.Н.//Вестник Кольского научного центра РАН. 2014. № 3 (18). С. 38-55.

ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕРЗЛОТНОГО СЕДЛОВИННОГО БОЛОТА У Г. САГАНЫ (ХРЕБЕТ ИОЛГО, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ)/Волкова И.И., Волков И.В.//Вестник Томского государственного университета. Биология. 2014. № 1. С. 211-222.

МИКРОБНАЯ БИОМАССА И ЕЕ АКТИВНОСТЬ В ТОРФЯНЫХ БОЛОТАХ СИБИРИ/Сергеева М.А., Хохлова А.М.//Вестник Томского государственного педагогического университета. 2015. № 2 (155). С. 143-149.

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ «РАСТЕНИЯ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ» В «АПТЕКАРСКОМ ОГОРОДЕ» БОТАНИЧЕСКОГО САДА МГУ/Лазарева Н.С., Животова В.М.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 115-119.

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕСМИДИЕВЫХ (CONJUGATORNUSEAE, SNAROPHYTA) ДЛЯ ФЛОРЫ ВОДОРΟΣЛЕЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Анисимова О.В.//Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2015. № 2. С. 31-34.
О БОЛОТАХ ГОРНОЙ ШОРИИ/Бляхарчук Т.А., Чернова Н.А., Бляхарчук П.А.//Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2014. № 13. С. 37-39.

О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПОДЗЕМНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА БОЛОТАХ/Гулин Д.А., Шамилов Х.Ш., Хасанов Р.Р., Султанмагомедов С.М.//Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2015. № 3. С. 330-345.

О РАСТЕНИЯХ МИНЕРОТРОФНЫХ БОЛОТ ТАТАРСТАНА/Бакин О.В.//Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2014. Т. 156. № 3. С. 67-75.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И БОЛОТ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ/Тановицкая Н., Ратникова О.//Земля Беларуси. 2014. № 4. С. 29-31.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ В РАЗНЫХ ТИПАХ СЕВЕРОТАЕЖНЫХ БОЛОТ/Коронатова Н.Г., Миляева Е.В.//Интерэкспо Гео-Сибирь. 2014. Т. 4. № 2. С. 79-83.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ БОЛОТНЫХ ГЕОСИСТЕМ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ РАЗНЫХ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ/Синюткина А.А.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-4. С. 1028-1033.

ОСОБЕННОСТИ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ ТОРФОВ/Инишева Л.И., Ласукова Т.В., Ларина Г.В.//Вестник Кемеровского государственного университета. 2014. № 4-1 (60). С. 67-71.

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ПРИНИМАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СЕТИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА БОЛОТАХ/Торопчин М.А.//Труды Инсторфа. 2014. № 9 (62). С. 41-45.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ СФАГНОВЫХ МХОВ НА ОЛИГОТРОФНЫХ БОЛОТНЫХ МАССИВАХ МАТЕРИКОВОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА/Чаков В.В., Купцова В.А.//Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2015. Т. 2. № 180. С. 16-24.

ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ БОЛОТНО-ТОРФЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ ЭВЕНКИЙСКОЙ ГЭС/Корпачев В.П., Пережилин А.И., Андрияс А.А., Рябоконт Ю.И.//Хвойные бореальной зоны. 2014. Т. XXXII. № 5-6. С. 90-94.

ОЦЕНКА ТРАНСФОРМАЦИИ ОСУШЕННОГО ВЕРХОВОГО БОЛОТА (НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКА БАКЧАРСКОГО БОЛОТНОГО МАССИВА)/Гашкова Л.П., Синюткина А.А.//Вестник Томского государственного университета. Биология. 2015. № 1. С. 164-179.

ПАЛЕОСРЕДА ОСТРОВА РУССКИЙ (ЮЖНОЕ ПРИМОРЬЕ) В СРЕДНЕМ-ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ/Микишин Ю.А., Гвоздева И.Г.//Фундаментальные исследования. 2014. № 3-3. С. 516-522.

ПОТЕНЦИАЛ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ ДЛЯ ИНТРОДУКЦИИ ТРОПИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ/Сухоруков Д.В., Трегубов О.В.//Лесотехнический журнал. 2014. Т. 4. № 4 (16). С. 61-68.

ПОТОКИ МЕТАНА В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И МАССОПЕРЕНОС В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ БОЛОТ/Смагин А.В., Шнырев Н.А.//Почвоведение. 2015. № 8. С. 943.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК НАСЕКОМЫХ БОЛОТНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ/Филиппов Д.А., Пестов С.В.//Труды Инсторфа. 2014. № 10 (63). С. 3-19.

ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОРАДАРОВ ПРИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ НА ЗАБОЛОЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Куюков С.А., Гензе Д.А., Замятин А.В.//Научно-технический вестник Поволжья. 2014. № 5. С. 242-245.

ПРИОРИТЕТНЫЕ К СОХРАНЕНИЮ IN SITU ДИКИЕ РОДИЧИ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ В СООБЩЕСТВАХ БОЛОТ И ЗАБОЛОЧЕННЫХ ЛЕСОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН/Мифтахова С.Р., Абрамова Л.М., Широких П.С.//Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2014. Т. 28. № 17 (188). С. 45-48.

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ В ДОЛИНЕ РЕКИ АГАН/Коркина Е.А.//Вестник Нижневарттовского государственного университета. 2015. № 1. С. 38-44.

ПРОБЛЕМА ТОРФЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ ГЭС СИБИРИ/Рябокоть Ю.И., Корпачев В.П., Пережилин А.И., Андрияс А.А., Сладикова С.М.//Хвойные бореальной зоны. 2015. Т. XXXIII. № 1-2. С. 69-72.

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА НАЗЕМНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА И ТИПА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ТОРФА СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ ОТРОГОВ БОЛЬШОГО ВАСЮГАНСКОГО БОЛОТА ПО ДИСТАНЦИОННЫМ И НАЗЕМНЫМ ДАННЫМ/Алексеева М.Н., Прейс Ю.И., Дюкарев Е.А.//Известия Томского политехнического университета. 2015. Т. 326. № 4. С. 81-90.

ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ТУНДРОВОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ В ГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД/Жуков В.С., Дмитриев А.Е.//Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2. С. 492.

ПТИЦЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВАСЮГАНСКОГО БОЛОТА (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)/Миловидов С.П., Нехорошев О.Г., Куранов Б.Д.//Вестник Томского государственного университета. Биология. 2014. № 2. С. 108-129.

РАДИАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ СОСНЫ (PINUS SYLVESTRIS L.) ВЕРХОВЫХ БОЛОТ КАК ИНДИКАТОР ЛОКАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА/Тишин Д.В., Чижикова Н.А., Чугунов Р.Г.//Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. № 5. С. 177-182.

РАЗНООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НИЗОВИЙ РЕКИ КОЛЫМЫ (ТУНДРОВАЯ ЗОНА ЯКУТИИ)/Телятников М.Ю., Лацинский Н.Н., Троева Е.И., Пристяжнюк С.А., Гоголева П.А., Черосов М.М., Пестрякова Л.А.//Turczaninowia. 2014. Т. 17. № 4. С. 110-153.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПОТОКИ МЕТАНА В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ БОЛОТ/Шнырев Н.А., Смагин А.В.//Вестник Оренбургского государственного университета. 2014. № 9 (170). С. 156-159.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА БОЛОТНЫХ ВОД В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ/Воистинова Е.С., Харанжевская Ю.А.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-4. С. 942-946.

РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА МИНЕРОТРОФНОГО БОЛОТА МЕЖДУ КАНДАЛАКШЕЙ И КОЛВИЦЕЙ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)/Кожин М.Н.//Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2015. № 4. С. 48-64.

РЕДКИЕ И УЯЗВИМЫЕ ВИДЫ ДИКИХ РОДИЧЕЙ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ В ФИТОЦЕНОЗАХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН/Мифтахова С.Р., Абрамова Л.М., Ямалов С.М.//Вестник Удмуртского университета. 2014. № 6-4. С. 12-17.

РЕДКИЕ ПТИЦЫ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ ПО ГРАНИЦЕ БЕЛОРУССИИ И РОССИИ/Ивановский В.В.//Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 23. № 1088. С. 4137-4151.

РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ НА БОЛОТАХ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА/Гришуткин О.Г., Варгот Е.В., Чугунов Г.Г., Хапугин А.А.//Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. 2015. № 14. С. 228-236.

СВОЙСТВА ПИРОГЕННЫХ ТОРФЯНЫХ ЭУТРОФНЫХ ПОЧВ БОЛОТА ТАГАН (ЮГ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ)/Голубина О.А., Горельский В.А., Жильцов К.Н., Лайком А.О.//Вестник Томского государственного университета. 2015. № 391. С. 232-237.

СВЯЗЬ СТЕПЕНИ РАЗЛОЖЕНИЯ С ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЛОТНОСТЬЮ ТОРФЯНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ/Панов В.В.//Труды Инсторфа. 2014. № 9 (62). С. 11-15.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ КОМПЛЕКСОВ НАСЕКОМЫХ (АУСЧЕНОРРУНСНА, НЕТЕРОПТЕРА, СОЛЕОРТЕРА) ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ/Сушко Г.Г., Шкатуло В.В.//Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. 2014. № 4 (82). С. 46-56.

СОСТАВ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ТОРФОВ ОСУШЕННЫХ И НЕНАРУШЕННЫХ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ БЕЛАРУСИ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Серебренникова О.В., Стрельникова Е.Б., Прейс Ю.И., Аверина Н.Г., Козел Н.В., Бамбалов Н.Н., Ракович В.А.//Известия Томского политехнического университета. 2014. Т. 325. № 3. С. 31-45.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА БИТУМИНОЗНЫХ КОМПОНЕНТОВ НИЗИННЫХ ТОРФОВ ДВУХ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ/Серебренникова О.В., Стрельникова Е.Б., Дучко М.А., Аверина Н.Г., Козел Н.В.//Фундаментальные исследования. 2014. № 12-1. С. 112-117.

СТРУКТУРА СООБЩЕСТВА РАКОВИННЫХ АМЕБ В БОЛОТАХ ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ НА ЗАПАДЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ (ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ)1/Бабешко К.В., Малышева Е.А., Цыганов А.Н., Новенко Е.Ю., Мазей Ю.А.//XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2015. № 5 (27). С. 20-27.

СУКЦЕСИЯ МОНТАННОГО БОЛОТА ЧОРНА МЛАКА/Конішук В.В.//Агроекологічний журнал. 2014. № 3. С. 86-91.

СХЕНУСОВЫЕ БОЛОТА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО БЕРЕГА ОЗЕРА ВОЖЕ/Смагин В.А., Носкова М.Г., Денисенков В.П.//Ботанический журнал. 2015. Т. 100. № 3. С. 277-289.

УСПЕШНОСТЬ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР, СОЗДАНЫХ НА ОСУШЕННЫХ БОЛОТАХ/Антонов А.М., Пастухова Н.О./Международный студенческий научный вестник. 2014. № 3. С. 30.

ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ОКРЕСТНОСТЕЙ ОЗЕРА МАСТАХ ТЮНГО-ВИЛЮЙСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ/Егорова А.А., Никифорова Е.Н.//Наука и образование. 2015. № 2 (78). С. 129-134.

ФЛОРА ЛИШАЙНИКОВ ВЕРХОВОГО БОЛОТА ЗАДОВСКОЕ СЛАВСКОГО РАЙОНА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ/Моль К.Э., Пунгин А.В., Петренко Д.Е.//Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2014. № 1. С. 99-107.

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В СЕВЕРНОЙ И СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЗОНЕ ОЛИГОТРОФНЫХ БОЛОТ ЕТР/Калюжный И.Л., Батуев В.И.//Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. 2015. № 577. С. 156-168.

ФОСФОР В ОСУШАЕМЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВАХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ/Моторин А.С.//Агропродовольственная политика России. 2014. № 11 (23). С. 48-52.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТЕНИЙ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ В УСЛОВИЯХ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ/Корчагина Л.Е.//Вестник Нижневарттовского государственного университета. 2015. № 1. С. 14-21.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЛИПИДОВ ТИПИЧНЫХ РАСТЕНИЙ-ТОРФООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ОЛИГОТРОФНЫХ БОЛОТ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Серебренникова О.В., Гулая Е.В., Стрельникова Е.Б., Кадычагов П.Б., Прейс Ю.И., Дучко М.А.//Химия растительного сырья. 2014. № 1. С. 257-262.

ЭКОЛОГИЯ ГНЕЗДОВАНИЯ КУЛИКОВ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ/Ивановский В.В., Воробьев В.Н., Миндлин Г.А.//Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1113. С. 737-753.

ЭКОЛОГИЯ ОРХИДНЫХ НА БОЛОТАХ ОСТРОВА САХАЛИН/Салохин А.В., Царенко Н.А.//Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2014. № 3-3. С. 105-107.

ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА ЛАЗИНКИ СПАС-ДЕМЕНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ/Удовик Ю.К., Каргаполов Н.В.//Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Социально-экологические технологии. 2014. № 1-2. С. 89-95.

ЭМИССИЯ И ДИФфуЗИЯ МЕТАНА В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ БОЛОТ/Смагин А.В., Шнырев Н.А.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 8 (118). С. 45-49.

ЭМИССИЯ МЕТАНА ИЗ БОЛОТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Сабреков А.Ф., Глаголев М.В., Клепцова И.Е., Мачида Т., Максюттов Ш.Ш.//Почвоведение. 2014. № 1. С. 58-70.

ЭМИССИЯ СО₂ С ПОВЕРХНОСТИ ОЛИГОТРОФНЫХ БОЛОТ ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ С УЧЕТОМ МИКРОРЕЛЬЕФА/Глухова Т.В., Вомперский С.Э., Ковалев А.Г.//Почвоведение. 2014. № 1. С. 48.

ЭТИМОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ ПО УКРАИНСКОЙ ЛЕКСИКЕ/Данилюк О.К.//Карельский научный журнал. 2014. № 2. С. 9-12.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ОСУШАЕМЫХ ВЕРХОВЫХ БОЛОТАХ ПРИКАМЬЯ/Корепанов А.Д.//Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. Т. 4. С. 172-175.

ALPINE PLANT COMMUNITIES OF TIBET AND CAUCASUS: IN QUEST OF FUNCTIONAL CONVERGENCE/Elumeeva T.G., Onipchenko V.G., Rovnaia E.N., Wu Ya., Werger M.J.A.//Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation. 2015. Т. 4. № 1. С. 7-16.

Документы из EBSCO Discovery Service

A synthesis of methane emissions from 71 northern, temperate, and subtropical wetlands. By: Turetsky, Merritt R.; Kotowska, Agnieszka; Bubier, Jill; Dise, Nancy B.; Crill, Patrick; Hornibrook, Ed R. C.; Minkinen, Kari; Moore, Tim R.; Myers-Smith, Isla H.; Nykänen, Hannu; Olefeldt, David; Rinne, Janne; Saarnio, Sanna; Shurpali, Narasinha; Tuittila, Eeva-Stiina; Waddington, J. Michael; White, Jeffrey R.; Wickland, Kimberly P.; Wilmking, Martin. *Global Change Biology*. Jul2014, Vol. 20 Issue 7, p2183-2197. 15p. 3 Charts, 8 Graphs, 1 Map.

Biofilter design for effective nitrogen removal from stormwater - influence of plant species, inflow hydrology and use of a saturated zone. (English) ; Abstract available. By: Payne EG; Pham T; Cook PL; Fletcher TD; Hatt BE; Deletic A, *Water Science And Technology: A Journal Of The International Association On Water Pollution Research [Water Sci Technol]*, ISSN: 0273-1223, 2014; Vol. 69 (6), pp. 1312-9.

Bryophytes in Estonian mires. By: Ingerpuu, N.; Nurkse, K.; Vellak, K.; *Estonian Journal of Ecology*; 63(1), Tallinn:Estonian Academy Publishers,2014,3-14.

Contrasting patterns in the invasions of European terrestrial and freshwater habitats by alien plants, insects and vertebrates. By: Pyšek, P.; Bacher, S.; Chytrý, M.; Jarošík, V.; Wild, J.; Celesti-Grapow, L.; Gassó, N.; Kenis, M.; Lambdon, P. W.; Nentwig, W.; Pergl, J.; Roques, A.; Sádlo, J.; Solarz, W.; Vilà, M.; Hulme, P. E.; *Global Ecology and Biogeography*; 19(3).

Contrasting wetland CH₄ emission responses to simulated glacial atmospheric CO₂ in temperate bogs and fens [electronic resource]. Boardman, Carl P., *new phytologist*, 2011 Dec., v. 192, no. 4, p. 898-911.

Cumulative nitrogen input drives species loss in terrestrial ecosystems. By: Schrijver, A. de; Frenne, P. de; Ampoorter, E.; Nevel, L. van; Demey, A.; Wuyts, K.; Verheyen, K.; *Global Ecology and Biogeography*; 20(6).

Do plant traits explain tree seedling survival in bogs? By: Limpens, J.; Egmond, E. van; Li BingXi; Holmgren, M.; *Functional Ecology*; 28(1).

Do we need soil moisture measurements in the vegetation-environment studies in wetlands? By: Hájek, M.; Hájková, P.; Kočí, M.; Jiroušek, M.; Mikulášková, E.; Kintrová, K.; *Journal of Vegetation Science*; 24(1).

Evaluating Effects of Historic Agriculture and Current Restoration Activity on Succession and Plant Diversity in the New Jersey Pine Barrens. In: *Ecological Restoration*. Vol. 32 Issue 3. 2014, p229-231. 3p.

Factors that affect the hydraulic performance of raingardens: implications for design and maintenance. (English) ; Abstract available. By: Virahsawmy HK; Stewardson MJ; Vietz G; Fletcher TD, *Water Science And Technology: A Journal Of The International Association On Water Pollution Research [Water Sci Technol]*, ISSN: 0273-1223, 2014; Vol. 69 (5), pp. 982-8.

Growth and contaminant removal effect of several plants in constructed wetlands. (English) ; Abstract available. By: Cheng XY; Liang MQ; Chen WY; Liu XC; Chen ZH, *Journal Of Integrative Plant Biology [J Integr Plant Biol]*, ISSN: 1744-7909, 2009 Mar; Vol. 51 (3), pp. 325-35.

High nitrogen deposition alters the decomposition of bog plant litter and reduces carbon accumulation. By: Bragazza, Luca; Buttler, Alexandre; Habermacher, Jonathan; Brancaleoni, Lisa; Gerdol, Renato; Fritze, Hannu; Hanajík, Peter; Laiho, Raija; Johnson, David. *Global Change Biology*. Mar2012, Vol. 18 Issue 3, p1163-1172. 10p.

Long-term effects of rotational prescribed burning and low-intensity sheep grazing on blanket-bog plant communities. By: Lee, Hyohyemi; Alday, Josu G.; Rose, Rob J.; O'Reilly, John; Marrs, Rob H.; Wilsey, Brian. *Journal of Applied Ecology*. Jun2013, Vol. 50 Issue 3, p625-635. 11p. 3 Charts, 3 Graphs.

Methane emission from natural wetlands: interplay between emergent macrophytes and soil microbial processes. A mini-review. (English) ; Abstract available. By: Laanbroek HJ, *Annals Of Botany [Ann Bot]*, ISSN: 1095-8290, 2010 Jan; Vol. 105 (1), pp. 141-53.

Molecular footprints of the Holocene retreat of dwarf birch in Britain. By: Wang Nian; Borrell, J. S.; Bodles, W. J. A.; Kuttapitiya, A.; Nichols, R. A.; Buggs, R. J. A.; *Molecular Ecology*; 23(11).

Nutrient Limitation and Morphological Plasticity of the Carnivorous Pitcher Plant *Sarracenia purpurea* in Contrasting Wetland Environments. By: Bott, Terry; Meyer, Gretchen A.; Young, Erica B.. In: *New Phytologist*, 11/1/2008, Vol. 180, Issue 3, p. 631-641.

Patterns of early succession on bare peat in a Swiss mire after a bog burst. By: Feldmeyer-Christe, E.; Kuchler, M.; Wildi, O.; *Journal of Vegetation Science*; 22(5).

Phytoremediation of arsenic in submerged soil by wetland plants. (English) ; Abstract available. By: Jomjun N; Siripen T; Maliwan S; Jintapat N; Prasak T; Somporn C; Petch P, *International Journal Of Phytoremediation [Int J Phytoremediation]*, ISSN: 1522-6514, 2011 Jan; Vol. 13 (1), pp. 35-46.

Purple Pitcher Plant (*Sarracenia rosea*) Dieback and Partial Community Disassembly following Experimental Storm Surge in a Coastal Pitcher Plant Bog.

Retarded Wetland Succession: Anthropogenic and Climatic Signals in a Holocene Peat Bog Profile from North-East Hungary. By: Magyari, E.; Sümegi, P.; Braun, M.; Jakab, G.; Molnár, M.. In: *Journal of Ecology*, 12/1/2001, Vol. 89, Issue 6, p. 1019-1032.

Seed cryopreservation and micropropagation of the critically endangered species swamp pink (*Helonias bullata* L.). By: Perullo, N.; Determann, R. O.; Cruse-Sanders, J. M.; Pullman, G. S.; *In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant*; 51(3).

Spatial distribution of metals in the constructed wetlands. (English) ; Abstract available. By: Kongroy P; Tantemsapya N; Lin YF; Jing SR; Wirojanagud W, *International Journal Of Phytoremediation [Int J Phytoremediation]*, ISSN: 1522-6514, 2012 Feb; Vol. 14 (2), pp. 128-41.

Subcellular sequestration and impact of heavy metals on the ultrastructure and physiology of the multicellular freshwater alga *Desmidium swartzii*. By: Andosch, A.; Höftberger, M.; Lütz, C.; Lütz-Meindl, U.; *International Journal of Molecular Sciences*; 16(5).

Sundews, Butterworts and Bladderworts, Oh My!--The carnivorous plants of New York. By: Turner, John L. *New York State Conservationist*. Mar2015, Vol. 69 Issue 5, p6-9. 4p.

The Relative Importance of Groundwater and its Ecological Implications in Diverse Glacial Wetlands By: THOBABEN, ERIC T.; HAMILTON, STEPHEN K. *American Midland Naturalist*. Oct2014, Vol. 172 Issue 2, p205-218. 14p.

Upper Holocene development of vegetation and radiocarbon dating in the vicinity of the Cerhovka Brook (Bohemian-Moravian Uplands, Czech Republic). By: Brízová, E.; Pazdur, A.; Piotrowska, N.; *Geochronometria*; 39(4), Warsaw:Versita, co-published with Springer Verlag,2012,252-261.

Vegetation changes and partitioning of selenium in 4-year-old constructed wetlands treating agricultural drainage. (English) ; Abstract available. By: Lin ZQ; Terry N; Gao S; Mohamed S; Ye ZH, *International Journal Of Phytoremediation [Int J Phytoremediation]*, ISSN: 1522-6514, 2010 Mar; Vol. 12 (3), pp. 255-67.

Water budget analysis of small forested boreal watersheds: comparison of Sphagnum bog, patterned fen and lake dominated downstream areas in the La Grande River region, Québec. By: Tardif, S.; St-Hilaire, A.; Roy, R.; Bernier, M.; Payette, S.; *Hydrology Research*; 46.