

## 1982

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 1982. Трансформация лесной растительности на просеках ЛЭП // Проблема охраны окружающей среды в районах с интенсивно развивающейся промышленностью. Ч.2. Кемерово: Изд-во. С. X-X.

## 1983

**Лапшина Е.Д.**, Бекасова Н.А. 1983. Экологическая оценка степени мелиоративного воздействия на осушаемый болотный массив // Молодые ученые и специалисты – народному хозяйству. Томск: Изд-во Том. ун-та. С. 23–24.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 1983. Датировка верхних слоев торфяной залежи, используемой для изучения космических аэрозолей // Метеоритные и метеорные исследования [Сб. ст.] / Долгов Ю.А. и др. (ред.). Новосибирск: Наука: Сиб. отд-ние. С. 75–84.

## 1985

**Лапшина Е.Д.** 1985. Виды торфа и строение торфяной залежи пойменных болот р. Оби на юге Томской области // Геология и свойства торфяных и сапропелевых месторождений. Калинин: Изд-во Калин. гос. ун-та. С. 49–61.

Львов Ю.А., Пологова Н.Н., **Лапшина Е.Д.** 1985. Структура и эволюция почвенного покрова кедровых биогеоценозов // Материалы VII Всесоюзн. съезда почвоведов. Т. 5. Ташкент: Изд-во. С. 115–116.

## 1986

**Лапшина Е.Д.** 1986. Использование экологических шкал для оценки и прогноза хозяйственной ценности природных угодий // Пути рационального использования почвенных, растительных и животных ресурсов Сибири / Иоганзен Б.Г. (ред.). Томск: Изд-во Том. ун-та. С. 86–91.

**Лапшина Е.Д.**, Бляхарчук П.А. 1986. Определение глубины залегания слоя 1908 года в торфе в связи с поиском вещества Тунгусского метеорита // Космическое вещество и Земля. Новосибирск: Наука. С. X-X.

Львов Ю.А., Шепелева Л.Ф., **Лапшина Е.Д.** 1986. Флуктуации пойменных лугов и их продуктивность // Продуктивность сенокосов и пастбищ. Новосибирск: Наука. С. 36–37.

## 1987

**Лапшина Е.Д.** 1987. Ландшафтно-экологический анализ пойменных болот р. Оби как основа их рационального использования // Вклад молодых биологов в решение вопросов продовольственной программы и охраны окружающей среды: Тез. Докл. II конф. Улан-Удэ: Изд-во. С. 49–50.

**Лапшина Е.Д.** 1987. Отражение климатических условий голоцена в торфяных залежах болот поймы Оби // Ледники и климат Сибири. Томск: Изд-во Томск. ун-та. С. 70–72.

**Лапшина Е.Д.** 1987. Структура и динамика болот поймы реки Оби (на юге Томской области). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск: изд-во Томск. ун-та. 18 с.

**Лапшина Е.Д.**, Львов Ю.А. 1987. Притеррасные торфяники поймы реки Оби // Методы исследования торфяных и сапропелевых месторождений: межвузовский сборник научных трудов. Калинин: Калинин. гос. ун-т. С. 13–24.

Львов Ю.А., Шепелева Л.Ф., **Лапшина Е.Д.** 1987. Оценка пойменных лугов по флуктуационной способности их растительного покрова // Ботан. журн. Т. 72. № 5. С. 599–609.

## 1988

**Лапшина Е.Д.** 1988. Экологическая оценка биогеоценозов поймы Оби на юге Томской области // Хозяйственная оценка ландшафтов Томской области: тезисы докладов к конференции. Томск: Изд-во Томск. ун-та. С. 171–174.

## 1990

Falinski J.B., Pedrotti F., Falinska K., **Lapshina E.D.** 1990. Southwestern Siberian taiga project. Pichtovka 1989, 1990. Report of geobotanical research // Phytocoenosis. Vol. 2 (N.S.). P. 1–48.

**Лапшина Е.Д.** 1990. К экологической оценке растительного покрова Тунгусского биосферного заказника // Следы космических воздействий на Землю: сб. науч. тр. / Дмитриев А.Н. (ред.). Новосибирск: Наука: Сиб. отд-ние. С. 171–173.

**Лапшина Е.Д.**, Олонов Н.А., Бляхарчук П.А. 1990. Растительность района падения Тунгусского метеорита // Следы космических воздействий на Землю: сб. науч. тр. / Дмитриев А.Н. (ред.). Новосибирск: Наука: Сиб. отд-ние. С. 140–164.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 1990. Эколого-фитоценотическая характеристика бриофлоры района падения Тунгусского метеорита // Следы космических воздействий на Землю: сб. науч. тр. / Дмитриев А.Н. (ред.). Новосибирск: Наука: Сиб. отд-ние. С. 133–139.

## 1991

Djukarev A.G., Lvov Ju.A., Pologova N.N., Muldijarov E.Ja., **Lapshina E.D.** 1991. Physiographic conditions of Pichtovka study area // Phytocoenosis. Vol. 3 (N.S.). Archivum Geobotanicum 2. Warszawa-Bialowieza (print 1995). P. 47–52.

Falinski J.B., Adamowski W., **Lapshina E.D.**, Luczaj L., Venanzoni R. 1991. Vegetation of the Kudrjashovskij Bor // Phytocoenosis. Vol. 3 (N.S.). Archivum Geobotanicum 2. Warszawa-Bialowieza (print 1995). P. 19–23.

Falinski J.B., Kwiatkowski W., **Lapshina E.D.**, Lvov Ju.A., Pawlaczyk P., Kujawa-Pawlaczyk J., Adamowski W., Nadeev I. 1991. Vegetation of Rjam raised bog // Phytocoenosis. Vol. 3 (N.S.). Archivum Geobotanicum 2. Warszawa-Bialowieza (print 1995). P. 39–40.

Lvov Ju.A., **Lapshina E.D.** 1991. Ecological maps of landscape types // Phytocoenosis. Vol. 3 (N.S.). Archivum Geobotanicum 2. Warszawa-Bialowieza (print 1995). P. 43–46.

Muldijarov E.Ja., **Lapshina E.D.** 1991. The bryoflora characteristics of the Pichtovka area // Phytocoenosis. Vol. 3 (N.S.). Archivum Geobotanicum 2. Warszawa-Bialowieza (print 1995). P. 95–98.

## 1994

Адам А.М. (ред.) 1994. Экология Северного промышленного узла г. Томска: проблемы и решения. Томск: Изд-во ТГУ. 260 с. (в составе авторского коллектива **Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я., Шепелева Л.Ф.).

**Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я. 1994. Растительность района Тунгусской катастрофы // Сопряженные задачи физической механики и экология: материалы международного совещания-семинара (18-6 марта 1994 г.) / Гришин А.М. (ред.). Томск: Изд-во Том. ун-та. С. **X–X**.

Львов Ю.А., Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 1994. Использование природных планшетов в экологическом мониторинге аэрозолей // После холодной войны: разоружение, конверсия и безопасность : сборник докладов II-ой Международной радиэкологической конференции, 12-16 сент. 1994 г. Красноярск-Томск: **Изд-во**. С.88–89.

## 1995

Bootsma M.C., Bleuten W., J.T.de Smidt, **Lapshina E.D.** et al. 1995. Natural lowland ecosystems in West-Siberia. Reference sources for nature development. Faculty of Geographical Sciences, Utrecht University. Utrecht. 82 p.

Bootsma M.C., de Smidt J.T., **Lapshina E.D.** 1995. Analysis of West-Siberian lowland ecosystems: vegetation characterisation // Fundamental and applied problems of environment protection. V.2. P.11.

Боотсма М., Блойтен В., **Лапшина Е.Д.**, ван дер Перк М., де Сmidt Ж. 1995. Типология экосистем ненарушенной части водосборной территории бассейна Оби на юго-востоке Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. № 4. С. 316–333.

Дюкарев А.Г., Львов Ю.А., Пологова Н.Н., **Лапшина Е.Д.**, Березин А.Е., Льготин В.А., Мульдьяров Е.Я. 1995. Природно-ресурсное районирование Томской области. П природокомплекс Томской области. Вып.2. Томск: **Изд-во**. С. 3–10.

**Лапшина Е.Д.** 1995. К экологической оценке современного состояния и истории развития речных пойм // Сиб. Экол. Журн. Т. 4. С. 297–304.

**Лапшина Е.Д.** 1995. Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Ю.А.Львова // Чтения памяти Ю.А.Львова. Томск. С. 5–7.

**Лапшина Е.Д.** 1995. Опыт эколого-флористической классификации растительных сообществ пойменных болот р. Оби // Проблемы изучения растительного покрова Сибири : тез. докл. (6–8 декабря 1995 г., Томск). Томск. С. 100–102.

**Лапшина Е.Д.** 1995. Основные черты строения и развития пойменных болот // Чтения памяти Ю.А.Львова. Томск: НИИББ при Томском ун-те. С. 52–56.

**Лапшина Е.Д.** 1995. Юрий Алексеевич Львов (1932-1994) // Вопросы географии Сибири. Томск: Изд-во Том. ун-та. Вып. 21. С. 3–11.

**Лапшина Е.Д.**, Березин А.Е., Мульдьяров Е.Я. 1995. Болотообразовательный процесс в лесной зоне Западной Сибири и проблемы охраны природы // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды. Материалы международной конф. Томск: РАН Томск. С. 66.

**Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я. 1995. К характеристике болот заповедника Кузнецкий Алатау // Биоценологические исследования в заповеднике Кузнецкий Алатау. Вып. 2. Новосибирск. С. 47–58.

Львов Ю.А., **Лапшина Е.Д.** 1995. Теоретические и методические подходы к изучению динамики болотных экосистем для целей территориального экологического нормирования // Чтения памяти Ю.А.Львова (сборник статей) / Плеханов Г.Ф. (ред.). Томск. С. 35–39.

Львов Ю.А., Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 1995. Ландшафтно-экологические и биогеоценологические исследования болотного покрова Западной Сибири // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды: материалы международной конф. Т. 4. Томск. С. 157.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.**, Архипов В.С. 1995. Влияние экологических условий на состав органических веществ торфов Западной Сибири // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. Минск, 15-19 мая 1995 г. Минск. С. 88–89.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.**, Зверков А.Ю. 1995. К изучению горных болот юга Сибири // Проблемы изучения растительного покрова Сибири : тез. докл. (6–8 декабря 1995 г., Томск). Томск. С. 100–102.

Смидт Ж.Б., Блейтен В., **Лапшина Е.Д.**, Перк В. 1995. Типология экосистем ненарушенной части водосборной территории бассейна Оби на юго-востоке Западной Сибири // Сиб. Экол. Журн. Т. 4. С. 316–333.

## 1996

Markov V.D., Ospennikova L.A., Skobeyeva Ye.I., Inysheva L., **Lapshina E.D.**, Mokhantyeva L.S. 1996. General review of West-Siberian mires // Lappalaine E. (ed.) Global peat resources. UNESCO Participation Program for 1996 to 1997. Jysk. p. 203–207.

**Лапшина Е.Д.** 1996. К синтаксономии болотной растительности заповедника «Кузнецкий Алатау» // Биоценологические исследования в заповеднике «Кузнецкий Алатау». Новосибирск. С. 78–96.

**Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я. 1996. Растительность южных отрогов горной системы хребта Полоусного (Северная Якутия) // Ботан. журн. Т. 82. № 2. С. 56–67.

**Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я. 1996. Флора сосудистых растений окрестностей поселка Депутатский (Северная Якутия) // Ботан. журн. Т. 82. № 3. С. 107–117.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 1996. Роль мохообразных в растительных сообществах болот заповедника «Кузнецкий Алатау» // Биоценологические исследования в заповеднике «Кузнецкий Алатау». Новосибирск. С. 67–77.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 1996. Состояние и перспективы бриофлористических исследований в Западной Сибири // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Чтения памяти Л.М. Черепнина. Тезисы докл. Красноярск: КГПУ. С. 45–46.

## 1997

Bleuten W., **Лапшина Е.Д.**, Ivens W., Smidt J. de, Березин А.Е., Шинкаренко В.П., Мульдьяров Е.Я., Черногринов П.Н., Зверев А.А.. 1997. Оценка естественной восстановительной способности лесо-болотных экосистем Западной Сибири при воздействии нефтяного и сопутствующих ему загрязнений [Estimation of natural recovery capacity of forest-bog ecosystems of Western Siberia after influence of oil and accompanying pollution] // Материалы III Международной конференции по химии нефти. Томск. Т. 2. С. 223–224.

Chwab N., Protopopov N.F., **Lapshina E.D.**, Rudenko V.V. 1997. Statement of natural ecosystems in oil fields of Western Siberia // Prospects for the European Environment beyond 2000. Amsterdam. P. 162.

Shaw S.C. et al. 1997. The Wetlands of Tomsk Province, Western Siberia // Mires Research News (Newsletter of the Mires Research Group of British Ecological Society). V. 11. P. 9–11.

Shaw S.C., **Lapshina E.D.**, Zverev A.A. 1997. The wetlands of Tomsk Province // International Peat Society Newsletter. V. 5. P. 8–9.

Березин А.Е., **Лапшина Е.Д.**, Черногринов П.Н. 1997. Оценка экологической опасности старых шламовых амбаров и вопросы их рекультивации с учетом местных ландшафтных условий // Материалы III Международной конференции по химии нефти. Томск. Т. 2. С. 227–229.

Дюкарев А.Г., Пологова Н.Н., **Лапшина Е.Д.**, Березин А.Е., Льготин В.А., Мульдьяров Е.Я. 1997. Природно-ресурсное районирование Томской области // Экология регионального природопользования. Томск: Изд-во «Спектр» ИОА СО РАН. 40 с.

**Лапшина Е.Д.**, Борисенко А.Л., Ивченко Т.Г. 1997. К изучению растительности Першинского заказника // Проблемы сохранения биоразнообразия Южной Сибири. Кемерово. С.165–166.

**Лапшина Е.Д.**, Волкова И.И. 1997. Березовые криволесья как характерный элемент растительного покрова горных болот Кузнецкого Алатау // Проблемы сохранения биоразнообразия Южной Сибири. Кемерово. С. 128–129.

**Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я. 1997. Растительность южных отрогов горной системы хребта Полоусного (северная Якутия) // Ботан. журн. Т. 82. № 2. С. 56–67.

**Лапшина Е.Д.**, Руденко В.В. 1997. Лишайники олиготрофных болот лесной зоны Западной Сибири // Проблемы сохранения биоразнообразия Южной Сибири. Томск. С. 85–87.

## 1998

**Lapshina E.D.**, Mouldiyarov E.Y. 1998. The bryophyte flora of the Middle Western Siberia // *Arctoa*. V. 7. P. 25–32.

URL: [http://kmkjournals.com/upload/PDF/Arctoa/07/Arctoa\\_07\\_025\\_032.pdf](http://kmkjournals.com/upload/PDF/Arctoa/07/Arctoa_07_025_032.pdf)

Shaw S., **Lapshina E.**, James J., Money R.P., Wheeler B.D., Semenova N., Zverev A., Mouldiyarov E. 1998. Botanical diversity in the wetland of Tomsk Province (Western Siberia) and its conservation // *The Spirit of Peatlands*. 98. P.150–151.

Shaw S.C., James J., **Lapshina E.**, Zverev A., Semenova N. 1998. The wetlands of Tomsk Region, Western Siberia // *Russian Conservation News*. V. 17. P. 26–27.

**Лапшина Е.Д.** 1998. Опыт эколого-флористической классификации болотной растительности Западной Сибири // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков. Тезисы докладов, представленных II (X) съезду Русского ботанического общества 26–29 мая 1998 г., Санкт-Петербург. Т.1. С. 273–274.

**Лапшина Е.Д.**, Блойтен В. 1998. Типы нарушений и естественное восстановление растительности олиготрофных болот на нефтяных месторождениях Томской области // *Krylovia*. Сибирский ботанический журнал. Т. 1. № 1. С. 129–140.

**Лапшина Е.Д.**, Волкова И.И. 1998. Таксономический анализ флоры горных болот заповедника «Кузнецкий Алатау» // Чтения памяти Ю.А.Львова. Томск. С. 47–48.

**Лапшина Е.Д.**, Зверев А.А., Мульдьяров Е.Я. 1998. Ботаническое разнообразие болот Западной Сибири и пути его изучения // Чтения памяти Ю.А. Львова. Томск. С. 46–47.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 1998. Новые для лесной зоны Западной Сибири виды мохообразных // *Ботанический журнал*. Т. 83. № 10. С. 124–127.

Пяк А.И., **Лапшина Е.Д.** 1998. Высокогорные элементы во флоре болот Томской области // Чтения памяти Ю.А. Львова. Томск. С. 49–50.

## 1999

Bleuten W., **Lapshina E.D.**, W. Ivens, Shinkarenko W.P. & Wiersma E. 1999. Ecosystem recovery and natural degradation of spilled crude oil in peat bog ecosystems of West Siberia // *International Peat Journal*. V. 9. P. 73–82.

**Lapshina E.D.** 1999. Landscape-ecological and geographical aspects of study of structure and dynamics of marsh cover in Western Siberia // *Climates and Carbon Cycle: Past and Present*. Moscow. P. 54–56.

**Lapshina E.D.**, Pologova N.N., Mouldiyarov E.Y., Golyshev S.A. & Glagolev M.V. 1999. Watershed peatlands in south taiga zone of West Siberia // *Eighth Symposium on the Joint Siberian Permafrost Studies between Japan and Russia*. P. 121–128.

**Lapshina E.D.**, Semenova N.M., Valutski V.I. 1999. Bolshoye Vasyganskoye // Wetlands in Russia. Vol. 2. Important peatlands. Wetlands International Global Series. № 2. P. 59–60.

Блейтен В.В., **Лапшина Е.Д.**, Величко А.А., Гаджиев И.М., Васильев С.В., Ефремов С.П., Кременецкий К.В., Климанов В.А., Зеликсон Э.М. 1999. Торфяные болота Западной Сибири (проект российско-голландских исследований) // Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования. Материалы совещания. М.: «Геос». С. 31–33.

**Лапшина Е.Д.** 1999. Водно-болотные угодья России. Т. 2. Ценные болота. М.: Wetlands International Publication. № 49. С.64–68, 72–75.

**Лапшина Е.Д.** 1999. Некоторые результаты экологической оценки структуры и динамики болотного покрова лесной зоны Западной Сибири (на примере Томской области) // Климаты и цикл углерода: прошлое и современность. М.: Геос. С. 52–54.

**Лапшина Е.Д.**, Софьянникова Е.В. 1999. Видовой состав и эколого-фитоценотическая характеристика лесных болот Обь-Томского междуречья // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог. Екатеринбург. С. 60–61.

## 2000

Bleuten W., Vasiliev S.V., **Lapshina E.D.** 2000. The scientific relevance of the greatest raised bog of the world: Vasyuganskoe Bog (Western Siberia). In.: Quebec2000: Millennium Wetland Event, August 6-12. P. 251.

Bleuten W., Vasiliev S.V., Yefremov S.P., Lapshina E.D., Mouldiyarov E.Ya. 2000. The West Siberian peat accumulating ecosystems, the missing sink for atmospheric carbon depletion. In: Sustaining Our Peatlands / Proceedings of the 11th International Peat Congress. Quebec, Canada, Vol. 1. P. 81–87

**Lapshina E.**, Bleuten W. 2000. Plant communities of peatlands in the Ob River flood plain in the southern forest zone of Western Siberia // Sustaining Our Peatlands. Proceedings of the 11th International Peat Congress, Quebec / Rochefort L., Daigle J.-Y. (eds.) Edmonton, Alberta: Canadian Society of Peat and Peatlands, International peat society. P. 47–49.

**Lapshina E.D.**, N.M Semenova. 2000. Principles of estimation of bog ecosystems with the purpose of study of carbon balance // Terrestrial ecosystems of boreal zone as a reservoir of carbon in last Pleistocene and Holocene. Moscow.

**Lapshina E.D.**, Pologova N.N., Mouldiyarov E.Ya., Golyshev S.A., Glagolev M. V. 2000. Watershed peatlands in South Taiga Zone of West Siberia. In: Proceedings of the Eighth Symposium on the Joint Siberian Permafrost Studies between Japan and Russia in 1999. Tsukuba. P. 121–128.

Velichko A.A., Bleuten W., **Lapshina E.D.** et al. 2000. Holocene history of climate and peat bogs in the West Siberia: New data and results // 3rd INTAS Interdisciplinary Symposium on General Biochemistry, Biotechnology and Environment (Grant Monitoring Conference). Moscow: MAX Press Moscow. P. 76.

Волкова И.И., **Лапшина Е.Д.** 2000. К изучению присклоновых болот Кузнецкого Алатау // Биогеоценологические исследования в заповеднике «Кузнецкий Алатау». Кемерово. С. 75–80.

**Лапшина Е.Д.** 2000. Биогеоэценологические и ландшафтно-экологические исследования болотного покрова лесной зоны Западной Сибири // Сиб. экол. журн. № 5. С. 599–606.

**Лапшина Е.Д.**, Королук А.Ю., Блойтен В., Мульдьяров Е.Я., Валуцкий В.И. 2000. Структура растительного покрова западной части Большого Васюганского болота (на примере ключевого участка «Узас») // Сиб. Экол. Журн. Т. 5. С. 563–576.

**Лапшина Е.Д.**, Королук А.Ю., Мульдьяров Е.Я., Валуцкий В.И. 2000. Ботаническое биоразнообразие Большого Васюганского болота: современное состояние и перспективы сохранения // Проблемы изучения растительного покрова Сибири. Томск. С. 78–79.

**Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я. 2000. Болота заповедника «Кузнецкий Алатау» // Биогеоэценологические исследования в заповеднике «Кузнецкий Алатау». Кемерово. С. 60–72.

**Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я., Зверев А.А., Борисенко А.Л. 2000. Бриофлора болот лесной зоны Западной // Микология и криптогамная ботаника в России. СПб. С. 514–517.

**Лапшина Е.Д.**, Пологова Н.Н., Мульдьяров Е.Я. 2000. Болота водораздельных равнин юга лесной зоны Западной Сибири // Krylovia. Сибирский ботанический журнал. Т. 1. № 2. С. 38–43. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=18020046>

**Лапшина Е.Д.**, Семенова Н.М. 2000. Принципы оценки болотных экосистем для целей изучения углеродного баланса // Наземные экосистемы бореальной зоны как резервуары углерода в позднем плейстоцене и голоцене. Москва: ГЕОС.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 2000. К изучению болот Кузнецкого Алатау // Сибирский экологический журнал. Т. 7(5). С. 645–652.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 2000. К характеристике согр лесной зоны Западной Сибири // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Тез. докл. II Российской научн. конф., посвященной ...С. 89–91.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.**, Борисенко А.Л. 2000. Бриофлора лесных болот Западной Сибири // Проблемы изучения растительного покрова Сибири. Томск. С. 88–89.

Семенова Н.М., Мани Р., **Лапшина Е.Д.**, Шоу С. 2000. Сохранение биоразнообразия водно-болотных угодий: опыт Великобритании и Томской области // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы. Томск. Т. 1. С. 47–49.

## 2001

Bleuten W. & **Lapshina E.D.** (Eds.) 2001. Carbon Storage and Atmospheric Exchange by West Siberian Peatlands. Utrecht-Tomsk. 172 p.

**Lapshina E.D.**, Mouldiyarov E.Y., Vasiliev S.V. 2001. Analyses of key area studies // Carbon Storage and Atmospheric Exchange by West Siberian Peatlands. Utrecht University. P. 23–37.

**Lapshina E.D.**, Pologova N.N. & Mouldiyarov E.Y. 2001. Pattern of development and carbon accumulation in homogeneous Sphagnum fuscum-peat deposit on the south of West Siberia // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: Past and Present, proceedings of the second international field symposium (Noyabrsk, August 18-22, 2001) / Vasilyev S., Titlyanova



A.A., Velichko A.A. (eds.). Novosibirsk. P. 101–104.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Lapshina et al.\\_2001\\_Pattern of development.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Lapshina et al._2001_Pattern of development.pdf)

**Lapshina E.D.**, Pologova N.N. 2001. Carbon accumulation // Carbon accumulation and Atmospheric Exchange by West Siberian Peatlands. Utrecht-Tomsk. P. 50–72.

**Lapshina E.D.**, Pologova N.N. 2001. Holocene dynamics of carbon accumulation in West Siberian peatlands // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: Past and Present, proceedings of the second international field symposium (Noyabrsk, August 18-22, 2001) / Vasilyev S., Titlyanova A.A., Velichko A.A. (eds.). Novosibirsk. P. 29–32.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Lapshina-Pologova\\_2001\\_Holocene dynamics.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Lapshina-Pologova_2001_Holocene dynamics.pdf)

**Lapshina E.D.**, Vasiliev S.V. Appendix A. Land unit maps // Carbon Storage and Atmospheric Exchange by West Siberian Peatlands. Utrecht, Tomsk, 2001. P. 1–18.

**Lapshina E.D.**, Velichko A.A., Borisova O.K., Kremenetsky K.V., Pologova N.N. 2001. Holocene dynamics of peat accumulation // Carbon Storage and Atmospheric Exchange by West Siberian Peatlands. Utrecht-Tomsk. P. 47–50.

MacDonald G.A., Smith L.C., Frey K.E., Peugh S., Velichko A., Kremenetski K., Borisova O., **Lapshina E.D.**, Muldiyarov E.E., Dubinin P.A. 2001. History of carbon accumulation in the northern part of West Siberia // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: Past and Present, proceedings of the second international field symposium (Noyabrsk, August 18-22, 2001) / Vasilyev S., Titlyanova A.A., Velichko A.A. (eds.). Novosibirsk. P. 37.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/MacDonald\\_2001\\_History of carbon.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/MacDonald_2001_History of carbon.pdf)

Semenova N.M., **Lapshina E.D.** 2001. Description of the West Siberian plain // Carbon Storage and Atmospheric Exchange by West Siberian Peatlands. Utrecht University.

Smith L.C., MacDonald G.A., Frey K.E., Sheng Y., Peugh S., Velichko A., Kremenetski K., Borisova O., Dubinin P.A., **Lapshina E.D.**, Muldiyarov E.E. 2001. Carbon content and surface characteristics of the West Siberian lowland // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: Past and Present, proceedings of the second international field symposium (Noyabrsk, August 18-22, 2001) / Vasilyev S., Titlyanova A.A., Velichko A.A. (eds.). Novosibirsk. P. 209–211.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Smith et al.\\_2001\\_Carbon content.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Smith et al._2001_Carbon content.pdf)

Velichko A.A., Bleuten W., **Lapshina E.**, Kremenetski K.V., Borisova O.K., Zelikson E.M., Novenko E.Yu., Kononov Yu.M., Klimanov V.A., Nechaev V.P., Muldiyarov E.E., Chichagova O.A., Pisareva V.V., Dubinin P.A. 2001. Carbon cycle and holocene history of bogs in West Siberian taiga zone // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: Past and Present, proceedings of the second international field symposium (Noyabrsk, August 18-22, 2001) / Vasilyev S., Titlyanova A.A., Velichko A.A. (eds.). Novosibirsk. P. 61–63.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Velichko et al.\\_2001\\_Carbon cycle.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Velichko et al._2001_Carbon cycle.pdf)

Бакалин В.А., Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.** 2001. *Narpanthus drummondii* (Geocalycaceae, Нерпикае) – новый вид для Евразии // Ботан. журн. V. 86. № 6. P. 159–162.

**Лапшина Е.Д.**, Мерзлякова И.Е. 2001. Практикум по лесной фитопатологии (учебное пособие). Томск: Изд-во Томск. ун-та. 97 с.

**Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я. 2001. Типы болотных ландшафтов и основные этапы развития Большого Васюганского болота // Четвертое Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу. Томск. С. 71–72.

Мульдьяров Е.Я., **Лапшина Е.Д.**, Кременецкий К., Переводчиков Е.В. 2001. История развития и строение торфяных залежей болот северной тайги Западной Сибири // *West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: Past and Present, proceedings of the second international field symposium (Noyabrsk, August 18-22, 2001)* / Vasilyev S., Titlyanova A.A., Velichko A.A. (eds.) Novosibirsk. С. 41–44.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Muldiyarov et al.\\_2001\\_Istoriya\\_razvitiya.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Muldiyarov et al._2001_Istoriya_razvitiya.pdf)

Пологова Н.Н., Лапшина Е.Д. 2001. Накопление углерода в торфяных залежах Большого Васюганского болота // Четвертое Сибирское совещание по климатоэкологическому мониторингу. Томск. С. 72–73.

## 2002

**Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я. 2002. Основные этапы развития Большого Васюганского болота // Большое Васюганское болото. Современное состояние и процессы развития / Под общей редакцией МВ Кабанова. Томск: Изд-во ин-та оптики атмосферы СО РАН, С. 36–44.

**Лапшина Е.Д.**, Пологова Н.Н., Блейтен В. 2002. Динамика накопления торфа и углерода в торфяных болотах средней тайги Западной Сибири в голоцене // Вестник ТГУ. Приложение. № 2. С. 120–123.

Пологова Н.Н., **Лапшина Е.Д.** 2002. Накопление углерода в торфяных залежах Большого Васюганского болота // Большое Васюганское болото. Современное состояние и процессы развития / Кабанов М.В. (ред.). Томск: Изд-во ин-та оптики атмосферы СО РАН. С. 174–179.

## 2003

**Lapshina E.D.**, Kirpotin S.N. 2003. Natural dynamics of sub-arctic landscapes in the west siberian plain as indicator of global changes of climate // *Proceedings KORUS 2003. The 7th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology. V. 4. Life Sciences, Biotechnology, Medicine.* P. 39–45.

URL:

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=1222889&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fstamp%2Fstamp.jsp%3Ftp%3D%26arnumber%3D1222889>

Константинова Н.А., **Лапшина Е.Д.**, Мульдьяров Е.Я. 2003. К флоре печеночников (Нерпикае) заповедника Кузнецкий Алатау (Южная Сибирь) // *Arctoa.* С. 151–167.

URL:

[http://kmkjournals.com/journals/Arctoa/Arct\\_Index\\_Volumes/Arct\\_12/Arctoa\\_12\\_151\\_168\\_Konstantinova](http://kmkjournals.com/journals/Arctoa/Arct_Index_Volumes/Arct_12/Arctoa_12_151_168_Konstantinova)

**Лапшина Е.Д.** 2003. Некоторые принципы и подходы к классификации болотных ландшафтов // Вестник ТГУ. Приложение. № 7. С. 161–170.

**Лапшина Е.Д.** 2003. Флора болот юго-востока Западной Сибири. Томск: Изд-во Том. ун-та. 296 с.

## 2004

Borren W., Bleuten W., **Lapshina E.D.** 2004. Holocene peat and carbon accumulation rates in the southern taiga of western Siberia // Quaternary Research. V. 61. № 1. P. 42–51. URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S003358940300139X>

Кирпотин С.Н., **Лапшина Е.Д.**, Миронычева-Токарева Н.П., Блейтен В. «Обвальнный» термокарст в Западносибирской Субарктике и тенденции глобальных климатических изменений // Экологические, гуманитарные и спортивные аспекты подводной деятельности. Материалы III Международн. научно-практ. конференции. Томск, 2004. С. 163–168.

**Лапшина Е.Д.** 2004. Болота юго-востока Западной Сибири (ботаническое разнообразие, история развития и динамика накопления углерода в голоцене). Дисс. ... докт. биол. н. Томск: ТГУ.

## 2005

Bleuten W., Naumov A.V., **Lapshina E.D.**, Huttunen J., Martikainen P., 2005. Can mire complexes of Western Siberia retard climate warming? Ecology at multiple scales, 90th Annual Meeting of Ecological Society of America (ESA), IX International Congress of Ecology (INTECOL), Montreal, Canada.

Huttunen, J.T., Naumov A.V., Chichulin A.V., **Lapshina E.D.**, Repo M.A., Martikainen P.J., Bleuten W. Methane fluxes from some mires and lakes in Khanty-Mnasiysk, Western Siberia // Eds. Merilainen, P. Sivula L., Oikari A. Proceedings, Seventh Finnish Conference of Environmental sciences, May 12-13, 2005, Jyvaskyla, Finland. 2005. P.193–196.

Repo M., Huttunen J.T., Martikainen P.J., **Lapshina E.D.**, Bleuten W. And Naumov A.V. Methane Fluxes from Middle Taiga and Forest Tundra Wetlands in Western Siberia. Poster presented at ESF Workshop: Below-ground Carbon Pools in Permafrost Regions, 24-26 November, Stockholm, Sweden.

Tabernacka A., Muszynski A., Zborowska E., Lebkowska M., **Lapshina E.D.**, Korzhov Y.V. & Khoroshev D.I. 2005. Endangered plants persist under phosphorus limitation // Nature. V. 437. № 7058. P. 547–550.  
URL: <http://www.nature.com/nature/journal/v437/n7058/abs/nature03950.html>

Wassen M. J., Venterink H. O., **Lapshina E.D.**, Tanneberger F. 2005. Endangered plants persist under phosphorus limitation. // Nature, 437. P.547–550.

## 2006

Bleuten W., Borren W., Glaser P.H., Tsuchihara T., **Lapshina E.D.**, Mäkilä M., Siegel D., Joosten H. & Wassen M.J. 2006. Hydrological Processes, Nutrient Flows and Patterns of Fens and Bogs // Wetlands and Natural Resource Management Ecological Studies / J.T.A. Verhoeven et al. (eds.). Springer: Berlin. P. 183–204.  
URL: [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-33187-2\\_9](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-33187-2_9)

Bleuten W., **Lapshina E.D.**, Kirpotin S.N., Nesvetailo V.D. 2006. Mire ecosystem dynamics related to climate warming at the permafrost boundary zone of Western Siberia. Climate changes and their impact on Boreal and Temperate Forests, Int Conf, Ekaterinburg. P.14.

**Lapshina E.D.** 2006. Die Vegetation der Moore in der Obaue im Sueden der Waldzone Westsibiriens // Phytocoenologia, 36(3). P.421–463.

**Lapshina E.D.** 2006. The vegetation of Ob valley mires in the southern forest zone of Western Siberia // Phytocoenologia. V. 36. № 3. P. 421–463.

URL:

[http://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/36/62282/The\\_vegetation\\_of\\_Ob\\_valley\\_mires\\_in\\_the\\_southern\\_forest\\_zone\\_of\\_Western\\_Siberia](http://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/36/62282/The_vegetation_of_Ob_valley_mires_in_the_southern_forest_zone_of_Western_Siberia)

**Lapshina E.D.**, Bleuten W, Kirpotin S.N, Nesvitailo V.D, Filippov, I.V. 2006. Evidences for climate change by comparison of pristine peatland ecosystems of the Taiga Zone and Forest Tundra Zone of Western Siberia. Climate changes and their impact on Boreal and Temperate Forests, Int Conf, Ekaterinburg. P. 55.

Minayeva T., Bleuten W., Sirin A., **Lapshina E.D.** 2006. Eurasian Mires of the Southern Taiga Belt: Modern Features and Response to Holocene Palaeoclimate // Wetlands and Natural Resource Management Ecological Studies / J.T.A. Verhoeven et al. (eds). Springer: Berlin. P. 315–341.

Semenova N., **Lapshina E.D.**, Shaw S., Wheeler B.. 2006. Progress in achieving official protection for the largest wetland in the world // Peatlands International 2. P. X-X.

**Лапшина Е.Д.**, Касаткина Л.К., Касаткин А.М. 2006. Эпифитная лихенофлора Приобского месторождения нефти и газа // Вестник Югорского государственного университета. Т. 4. С. 76–80.

URL: <http://www.ugrasu.ru/science/journal/4/12/documents/76-80.pdf>

## 2007

Kirpotin S. N., Naumov A. V., Vorobiov S. N., Mironycheva-Tokareva N. P., Kosych N. P., **Lapshina E. D.**, Marquand J., Kulizhski S. P., Bleuten W. 2007. Western-siberian peatlands: Indicators of climate change and their role in global carbon balance // Climate Change and Terrestrial Carbon Sequestration in Central Asia / Lal R., Suleimenov M., Stewart B.A., Hansen D.O., Doraiswamy P. (Eds.). London, New York: Taylor & Francis. P. 453–472.

**Lapshina E.D.**, Filippov I.V. & Mollicone D. 2007. Landscape-Ecological Mire Classification on the Territory of Siberian High Tower Footprint near Zotino (Yenisey Adjacent Part of Middle Taiga of West Siberia) // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present: proceedings of the second international field symposium (Khanty-Mansiysk, August 24 – September 2, 2007) / Vompersky S.E. (Ed.). Tomsk: NTL. P. 64–65.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Lapshina-Filippov-Mollicone\\_2007\\_Landscape-ecological\\_mire\\_classification.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Lapshina-Filippov-Mollicone_2007_Landscape-ecological_mire_classification.pdf)

**Lapshina E.D.**, Filippov I.V., Bleuten W. 2007. Classification of Mire Landscapes for Estimation of Carbon Cycling of Peatlands of Northern West Siberia // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present: proceedings of the second international field symposium (Khanty-Mansiysk, August 24 – September 2, 2007) / Vompersky S.E. (Ed.). Tomsk: NTL. P. 16.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Lapshina-2010-Rastitelnost-bolot-ugovostoka.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Lapshina-2010-Rastitelnost-bolot-ugovostoka.pdf)

Naumov A.V., Huttunen J.T., Repo M.E., Chichulin A.V., Peregon A.M., Filippov I., **Lapshina E.D.**, Martikainen P.J. & Bleuten W. 2007. West Siberian Peatlands: Comparative Study of Greenhouse Gas Emission in Middle Taiga and Forest Tundra Climatic Conditions // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present. Proceedings of the second international field symposium (Khanty-Mansiysk, August 24 – September 2, 2007) / Vompersky S.E. (Ed.). Tomsk: NTL. P. 132–135.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Naumov-Huttunen-et-al\\_2007\\_West\\_Siberian\\_peatlands.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Naumov-Huttunen-et-al_2007_West_Siberian_peatlands.pdf)

Repo M.E., Huttunen J.T., Naumov A.V., Chichulin A.V., **Lapshina E.D.**, Bleuten W. & Martikainen P.J. 2007. Release of CO<sub>2</sub> and CH<sub>4</sub> from small wetland lakes in western Siberia // Tellus B. V. 59. № 5. P. 788–796.

URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-0889.2007.00301.x/abstract;jsessionid=C865B6426F8F7BD1FAD2329CA9CB2540.f01t03?deniedAccessCustomisedMessage=&userIsAuthenticated=false>

Глаголев М.В., **Лапшина Е.Д.**, Плюснин И.И. 2007. К вопросу об эмиссии метана болотными почвами Ханты-Мансийского автономного округа // Биологические ресурсы и природопользование. Сургут. Вып.10. С. 5–36.

**Лапшина Е.Д.** 2007. Болота лесной зоны Западной Сибири и их роль в углеродном балансе. Учебно-методическое пособие. Ханты-Мансийск. 26 с.

**Лапшина Е.Д.** 2007. Болота природного парка «Кондинские озера». Учебно-методическое пособие по проведению полевых практик для студентов-экологов по специальностям: экологический мониторинг, экологический туризм. Ханты-Мансийск. 32 с.

**Лапшина Е.Д.** 2007. Водно-болотное угодье мирового значения «Верхнее Двубье». Методическое пособие – справочник по растительности и животному миру. Ханты-Мансийск. 24 с.

## 2008

Eppinga M. B., Rietkerk M., Borren W., **Lapshina E. D.**, Bleuten W., Wassen, M. J. 2008. Regular Surface Patterning of Peatlands: Confronting Theory with Field Data // Ecosystems. V. 11. № 4. P. 520–536.

URL: <http://link.springer.com/article/10.1007/s10021-008-9138-z>

Eppinga M., Rietkerk M., Borren W., **Lapsina E.D.**, Bleuten W., Wassen M. 2008. Regular Surface Patterning of Peatlands: Confronting Theory with Field Data Ecosystems.

**Лапшина Е.Д.** 2008. История создания и основные направления деятельности кафедры ЮНЕСКО «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» Югорского государственного университета // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата: Сборник научных трудов кафедры ЮНЕСКО Югорского государственного университета. Вып. 1 / Глаголев М.В., Лапшина Е.Д. (ред.). - Новосибирск: НГУ. С. 3–12.

Филиппов И.В., **Лапшина Е.Д.** 2008. Типы болотных микроландшафтов озерно-болотных систем Среднего Приобья // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Сборник научных трудов кафедры ЮНЕСКО ЮГУ / Глаголев М.В., Лапшина Е.Д. (ред.). Т. 1. С. 115–124.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO\\_journal/UNESCO\\_journal\\_content/2008/](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO_journal/UNESCO_journal_content/2008/)

## 2009

**Лапшина Е.Д.** 2009. Кафедра ЮНЕСКО «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата», Югорский государственный университет // Кафедры ЮНЕСКО в России UNESCO Chairs in Russia // Комиссия РФ по делам ЮНЕСКО: ООО «Новая элита». С. 108–112.

## 2010

Korzhov Y.V., **Lapshina E.D.**, Khoroshev D.I., Zakharchenko A.V., Kul'kov M.G. & Yarkov D.M. 2010. CLEANSOIL as a perspective method of remediation of oil-contaminated soils under existing infrastructure // Contemp. Probl. Ecol. V. 3. № 3. P. 292–298.  
URL: <http://link.springer.com/article/10.1134/S1995425510030069>

Tabernacka A., Muszyński A., Zborowska E., Łebkowska M., **Lapshina E.D.**, Korzhov Y., Khoroshev D. 2010. Microbiological enhancement of CLEANSOIL method of soil remediation // Environmental Engineering III. London: Taylor & Francis. P. 425–430.

Глаголев М.В., **Лапшина Е.Д.**, Клепцова И.Е. 2010. О журнале «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Т. 1. № 1. С. 98–103.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO\\_journal/docs/1/EDCC\\_1\\_1\\_Glagolev\\_Lapshina.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO_journal/docs/1/EDCC_1_1_Glagolev_Lapshina.pdf)

Глаголев М.В., Сирин А.А., **Лапшина Е.Д.**, Филиппов И.В. 2010. Изучение потоков углеродсодержащих парниковых газов в болотных экосистемах Западной Сибири // Вестник ТГПУ. Т. 3. № 93. С. 120–127.  
URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-potokov-uglerodsoderzhaschih-parnikovyyh-gazov-v-bolotnyhekosistemah-zapadnoy-sibiri>

**Лапшина Е.Д.** 2010. Растительность болот юго-востока Западной Сибири. Новосибирск: редакционно-издательский центр НГУ. 186 с.

**Лапшина Е.Д.**, Конева В.А. 2010. Видовое разнообразие напочвенных лишайников в растительном покрове верховых болот левобережных террас нижнего Иртыша // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Т. 1. № 1. С. 92–97.  
URL: <http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco->

## 2011

**Lapshina E.D.**, Pologova N.N. 2011. Spatial dynamics of peat growth and carbon accumulation in Sphagnum bogs (Boreal West Siberia) // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present. Proceeding of the third international field symposium (Khanty-Mansiysk, June 27 – July 5, 2011) / Vompersky S.E. (Ed.). Novosibirsk. P. 96–98.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Lapshina-Pologova\\_2011\\_Spatial\\_dynamics.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Lapshina-Pologova_2011_Spatial_dynamics.pdf)

Pisarenko O.Y., **Lapshina E.D.**, Mul'diyarov E.Y. 2011. Cenotic positions and ecological amplitudes of mosses in the vegetation of the Great Vasyugan Swamp // Contemp. Probl. Ecol. V. 4. № 3. P. 283–295.  
URL: <http://link.springer.com/article/10.1134/S1995425511030076>

Zakharchenko A.V., Korzhov Y.V., **Lapshina E.D.**, Kul'kov M.G., Yarkov D.M., Khoroshev D.I. 2011. Remediation of oil-contaminated soil using the CLEAN SOIL technology // Eurasian Soil Sc. V. 44. № 4. P. 453–461.  
URL: <http://link.springer.com/article/10.1134/S1064229311020189>

Дюкарев Е.А., **Лапшина Е.Д.**, Пологова Н.Н. 2011. Динамика прироста сфагновых мхов и ее связь с климатическими характеристиками // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present. Proceeding of the third international field symposium (Khanty-Mansiysk, June 27 – July 5, 2011) / Vompersky S.E. (Ed.). Novosibirsk. P. 16–17.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Dyukarev-Lapshina-Pologova\\_2011\\_Dinamika\\_prirosta\\_sphagnovykh.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Dyukarev-Lapshina-Pologova_2011_Dinamika_prirosta_sphagnovykh.pdf)

Кравцов И.В., **Лапшина Е.Д.** 2011. Озерно-болотные комплексы Сургутского полесья // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present. Proceeding of the third international field symposium (Khanty-Mansiysk, June 27 – July 5, 2011) / Vompersky S.E. (Ed.). Novosibirsk. P. 25–27.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Kravtsov-Lapshina\\_2011\\_Ozerno-bolotnye.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Kravtsov-Lapshina_2011_Ozerno-bolotnye.pdf)

**Лапшина Е.Д.** 2011. Динамика накопления торфа на болотах таежной зоны Западной Сибири // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present. Proceeding of the third international field symposium (Khanty-Mansiysk, June 27 – July 5, 2011) / Vompersky S.E. (Ed.). Novosibirsk. P. 38–39.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Lapshina\\_2011\\_Dynamika\\_nakopleniya.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Lapshina_2011_Dynamika_nakopleniya.pdf)

**Лапшина Е.Д.**, Блойтен В. 2011. Биосферная роль торфяных болот Западной Сибири: актуальность проблемы и направления исследований // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present. Proceeding of the third international field symposium (Khanty-Mansiysk, June 27 – July 5, 2011) / Vompersky S.E. (Ed.). Novosibirsk. P. 36–37.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Lapshina\\_2011\\_Biosfer\\_naya\\_rol\\_torfyanykh\\_bolot\\_Zapadnoy\\_Sibiri.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Lapshina_2011_Biosfer_naya_rol_torfyanykh_bolot_Zapadnoy_Sibiri.pdf)

climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\_bibliography/Lapshina-Bleuten\_2011\_Biosphernaya rol.pdf

Филиппов И.В., Горев М., **Лапшина Е.Д.** 2011. Выявление местообитаний редких видов растений мезотрофных болот на основе ДЗЗ // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present. Proceeding of the third international field symposium (Khanty-Mansiysk, June 27 – July 5, 2011) / Vompersky S.E. (Ed.). Novosibirsk. P. 79–80.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Filippov-Gorev-Lapshina\\_2011\\_Vyavlenie.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Filippov-Gorev-Lapshina_2011_Vyavlenie.pdf)

Филиппов И.В., Филиппова Н.В., **Лапшина Е.Д.** 2011. Влияние дорожной сети на растительность болот природного парка "Кондинские озера" // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present. Proceeding of the third international field symposium (Khanty-Mansiysk, June 27 – July 5, 2011) / Vompersky S.E. (Ed.). Novosibirsk. P. 206–207.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Filippov-Filippova-Lapshina\\_2011\\_Vliyanie dorozhnoy seti.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Filippov-Filippova-Lapshina_2011_Vliyanie dorozhnoy seti.pdf)

Филиппова Н.В., **Лапшина Е.Д.** 2011. Роль микологического гербария в изучении микофлоры болот Западной Сибири // West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present. Proceeding of the third international field symposium (Khanty-Mansiysk, June 27 – July 5, 2011) / Vompersky S.E. (Ed.). Novosibirsk. P. 81–83.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Filippova-Lapshina\\_2011\\_Rol\\_mycologicheskogo.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Filippova-Lapshina_2011_Rol_mycologicheskogo.pdf)

## 2012

Glagolev M. V., Sabrekov A. F., Kleptsova I. E., Filippov I. V., **Lapshina E. D.**, Machida T., & Maksyutov S. S. 2012. Methane emission from bogs in the subtaiga of Western Siberia: The development of standard model // Eurasian Soil Sc. V. 45. № 10. P. 947–957. URL: <http://link.springer.com/article/10.1134/S106422931210002X>

Kleptsova I.E., Glagolev M.V., **Lapshina E.D.**, Maksyutov S.S. 2012. Landcover classification of West Siberian wetlands and its application for estimating methane emissions // 1st International Conference Global Warming and the Human-nature Dimension in Siberia : social adaptation to the changes of the terrestrial ecosystem, with an emphasis on water environments : to be held and co-organized with the 6th Annual International Workshop C/H<sub>2</sub>O/Energy Balance and Climate over Boreal and Arctic Regions with Special Emphasis on Eastern Eurasia : 7-9 March, 2012 / Kankyogaku Kenkyujo S.C. (Ed.). Kyoto: Research Institute for Humanity and Nature. P. 38–41.

Sabrekov A.F., Glagolev M.V., Filippov I.V., Kazantsev V.S., **Lapshina E.D.**, Machida T. & Maksyutov S.S. 2012. Methane emissions from north and middle taiga mires of Western Siberia: Bc8 standard model // Moscow Univ. Soil Sci. Bull. 2012. V. 67. № 1. P. 45–53.  
URL: <http://link.springer.com/article/10.3103/S0147687412010061>

Smith L.C., Beilman D.W., Kremenetski K.V., Sheng Y., MacDonald G.M., Lammers R.B., Shiklomanov A.I., **Lapshina E.D.** 2012. Influence of permafrost on water storage in West Siberian peatlands revealed from a new database of soil properties // Permafrost and Periglac. Process. V. 23. № 1. P. 69–79.  
URL:



<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ppp.735/abstract?deniedAccessCustomisedMessage=&userIsAuthenticated=false>

Глаголев М.В., **Лапшина Е.Д.** 2012. Методика расчета эффективности научной деятельности в научно-образовательном центре ДОСиГИК ЮГУ // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Т. 3. № 2. С. 1–16.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO\\_journal/UNESCO\\_journal\\_content/UNESCO\\_journal\\_content\\_2012\\_2/UNESCO\\_journal\\_content\\_2012\\_2\\_EDCC\\_mis\\_0004.php](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO_journal/UNESCO_journal_content/UNESCO_journal_content_2012_2/UNESCO_journal_content_2012_2_EDCC_mis_0004.php)

Глаголев М.В., Сабреков А.Ф., Клепцова И.Е., Филиппов И.В., **Лапшина Е.Д.**, Мачида Т., Максютлов Ш.Ш. 2012. Эмиссия метана из болот подтайги Западной Сибири (к развитию «стандартной модели») // Почвоведение. Т. 10. С. 1077–1088. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=17928255>

Каацке Ю., Вилке Б.-М., Цвизиле Б., **Лапшина Е.Д.** 2012. Разработка долгосрочной концепции обращения с твердыми бытовыми отходами в г. Ханты-Мансийске. Вестник ПНИПУ (Пермского национального исследовательского политехнического университета). Урбанистика. №3 (7). С. 24–38.

Конева В.В., **Лапшина Е.Д.** 2012. Видовое разнообразие лишайников природного парка «Кондинские озера» // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий / Материалы Всероссийская конференция с международным участием (Екатеринбург, 28 мая –1 июня 2012 г.) Екатеринбург: Гощицкий. С. 277–278.

Константинова Н.А., **Лапшина Е.Д.** 2012. Печеночники (Marchantiophyta) равнинной части Ханты-Мансийского автономного округа (Западная Сибирь) // Arctoa. Т. 21. URL: [http://kmkjournals.com/journals/Arctoa/Arct\\_Index\\_Volumes/Arct\\_21/Arctoa\\_21\\_085\\_092\\_71apshina\\_konstantinova](http://kmkjournals.com/journals/Arctoa/Arct_Index_Volumes/Arct_21/Arctoa_21_085_092_71apshina_konstantinova)

**Лапшина Е.Д.** 2012. Роль болот в сохранении биоразнообразия // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий / Материалы Всероссийская конференция с международным участием (Екатеринбург, 28 мая –1 июня 2012 г.) Екатеринбург: Гощицкий. С. 73–75.

**Лапшина Е.Д.**, Глаголев М.В., Миронычева-Токорева Н.П., Филиппов И.В., Заров Е.А., Соломин Я.Р., Филиппова Н.В., Панкова Н.Л., Шнырев Н.А., Блойтен В. 2012. Международный полевой стационар «Мухрино»: основные направления деятельности и результаты исследований // Чтения памяти Ю.А.Львова / Материалы Международной конференции «Биогеоценология и ландшафтная экология: итоги и перспективы» (28-30 декабря 2012 г., Томск). Томск: Изд-во ТГУ. С. 87–92.

**Лапшина Е.Д.**, И.В. Филиппов. 2012. К экологии высших единиц эколого-флористической классификации болотной растительности // Изв. Самарского Научного Центра РАН. Т. 14, №1 (4). С.1043–1046.

Сабреков А.Ф., Глаголев М.В., Филиппов И.В., Казанцев В.С., **Лапшина Е.Д.**, Мачида Т., Максютлов Ш.Ш. 2012. Эмиссия метана из типичных болотных ландшафтов северной и средней тайги Западной Сибири: к «стандартной модели» ВС8 // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. Т. 1. С. 50–59.

## 2013

Belova S.E., Oshkin I. Yu., Glagolev M.V., **Lapshina E.D.**, Maksyutov Sh.Sh., Dedysch S.N. 2013. Methanotrophic bacteria in cold seeps of the floodplains of northern rivers // *Microbiology*. V. 82. № 6. P. 743–750.

URL: <http://link.springer.com/article/10.1134/S0026261713060040>

Ермаков Н.Б., **Лапшина Е.Д.** 2013. Синтаксономия темнохвойных лесов из южной тайги Западной Сибири // *Вестник НГУ. Серия: Биология, клиническая медицина*. 2013. Том 11 (1). С. 75–82.

Конева В.В., **Лапшина Е.Д.** 2013. Лишайники таежной зоны Западной Сибири (в пределах Ханты-Мансийского автономного округа) // *Биоразнообразие экосистем крайнего севера: инвентаризация, мониторинг, охрана. Материалы Всероссийской конференции (Сыктывкар, 3-7 июня 2013 г.)* 2013 г. С. 219–221.

**Лапшина Е.Д.** 2013. Проблемы и современное состояние классификации болотной растительности // *Интеграция ботанических исследований и образования: традиции и перспективы* Материалы международной научно-практической конференции. Томск 12–15 ноября. С. 95–98.

**Лапшина Е.Д.** 2013. Проект INTERACT – инновационная площадка поддержки экологических исследований в Арктике и северных регионах // *Кафедры ЮНЕСКО в России: лучшие практики. Вестник Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО № 166* 2013. С. 96–103.

**Лапшина Е.Д.**, Писаренко О.Ю. 2013. Флора мхов Ханты-Мансийского автономного округа (Западная Сибирь) // *Turczaninowia*. Т. 16. № 2. С. 62–80.  
URL: [http://ssbg.asu.ru/turcz/turcz\\_16\\_2\\_62-80.pdf](http://ssbg.asu.ru/turcz/turcz_16_2_62-80.pdf)

**Лапшина Е.Д.**, Филиппов И.В. 2013. Флора и растительность озерно-болотных комплексов Сургутского Полесья // *Биоразнообразие экосистем крайнего севера: инвентаризация, мониторинг, охрана. Материалы Всероссийской конференции (Сыктывкар, 3-7 июня 2013 г.)* 2013 г. С. 94–97.

## 2014

Foereid B., Zarov E.A., Filippov I.V., **Lapshina E.D.** 2014. Photo-expose affects subsequent peat decomposition // *West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present: Proceedings of the fourth international field symposium (Novosibirsk, August 4-17, 2014)* / Titlyanova A.A., Dergacheva M.I. (eds.). Tomsk: publishing house of Tomsk University. P. 139–140.

URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Foereid et al.\\_2014\\_Photo-expose affects.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Foereid et al._2014_Photo-expose affects.pdf)

Konstantinova N.A., **Lapsina E.D.** 2014. On the Hepatic flora of the Eastern Subpolar Ural (Khanty-Mansi Autonomous District) // *Arctoa*, 23. P. 80–90.

Lamentowicz M., Słowiński M., Marcisz K., Kołaczek, P., Neumann M., Kaliszan K., **Lapshina E.**, Gilbert D., Buttler A., Fiałkiewicz-Kozieł B., V.J. Jasse, Laggoun-Defarge F. 2014. Hydrological dynamics, fire history and carbon accumulation in the last millennium in western Siberia reconstructed from high resolution ombrotrophic peat archive // *AGU. Fall*

Meeting, San Francisco 15-19 December 2014. P. X–X.

URL: <https://agu.confex.com/agu/fm14/webprogrampreliminary/Session1965>

Lamentowicz M., Słowiński M., Neumann M., Marcisz K., Kaliszan K., **Lapshina E.**, Gilbert D., Buttler A., Fiałkiewicz-Kozieł B., V.J. Jasey, Laggoun-Defarge. Hydrological dynamics and fire history of the last millennium in Western Siberia reconstructed from a high resolution ombrotrophic peat archive // *Quaternary Research* (сдано в печать)

**Lapshina E.D.**, A.I. Maksimov. 2014. *Sphagnum tenellum* (Sphagnacea, Bryophyta) in West Siberia // *Arctoa*, 23. P. 70–79.

**Lapshina E.D.**, Schulze E.-D., Filippov I.V., Kuhlmann I. 2014. The downward movement of dissolved organic carbon exists in the boreal peatlands of West Siberia // *West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present: Proceedings of the fourth international field symposium (Novosibirsk, August 4-17, 2014)* / Titlyanova A.A., Dergacheva M.I. (eds.). Tomsk: publishing house of Tomsk University. P. 145–147.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Lapshina et al.\\_2014\\_The downward movement.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Lapshina%20et%20al._2014_The%20downward%20movement.pdf)

Shcherbakov A.V., Kuzmina E.Yu., **Lapshina E.D.**, Bragina A., Berg C., Berg G., Shcherbakova E.N., Chebotar V. K., Tikhonovich I. A. 2014. Endophytic Bacteria Associated with Sphagnum Mosses: Ecological Diversity and Application for Agricultural Microbiology // *Moss: Classification, Development and Growth and Functional Role in Ecosystems*. N.Y.: Nova Publishers. 245 p.

Szajdak L. W., Inisheva L. I., **Lapshina E. D.**, Gaca W., Styła K., Meysner T., Szczepański M. 2014. The urease activity and nitrogen forms of Sphagnum and Carex dominated peat // *West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present: Proceedings of the fourth international field symposium (Novosibirsk, August 4-17, 2014)* / Titlyanova A.A., Dergacheva M.I. (eds.). Tomsk: publishing house of Tomsk University. P. 27–29.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Szajdak et al.\\_2014\\_The urease activity.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Szajdak%20et%20al._2014_The%20urease%20activity.pdf)

Szajdak L. W., Inisheva L. I., **Lapshina E. D.**, Styła K., Gaca W., Meysner T., Szczepański M. 2014. The xanthine oxidase and phenol oxidase activity of natural peat and peat-moorsh soils decomposition // *West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: past and present: Proceedings of the fourth international field symposium (Novosibirsk, August 4-17, 2014)* / Titlyanova A.A., Dergacheva M.I. (eds.). Tomsk: publishing house of Tomsk University. P. 30–32.  
URL: [http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina\\_bibliography/Szajdak et al.\\_2014\\_The xanthine oxidase.pdf](http://www.ugrasu.ru/education/institutions/rec-environmental-dynamics-and-global-climate-change-the-unesco-chair/UNESCO/Docs/Lapshina_bibliography/Szajdak%20et%20al._2014_The%20xanthine%20oxidase.pdf)

Zielińska M., Lamentowicz M., Marcisz K., Laggoun-Défarge F., Buttler A., Słowiński M., Lapshina E., Gilbert D. 2014. Ecology of testate amoebae and development of a new transfer function in bogs of Western Siberia // *7th International Symposium on Testate Amoebae (8-12 September 2014, Poznań, Poland)*. P. X–X.