

<i>Смагин В.А., Юрковская Т.К.</i> Первый юбилей конференции «Галкинские Чтения»	5
<i>Автюзов Н.А., Шишкина-Накова Е.А.</i> Типология техногенно-преобразованных болот таёжной зоны Западной Сибири.....	9
<i>Антипин В.К.</i> Болота как индикаторы неотектонических процессов в реликтовых зонах палеовулканических структур Карелии (на примере национального парка «Водлозерский»)	12
<i>Баранова О.Г.</i> Редкие растения в болотных сообществах Удмуртской Республики.....	16
<i>Благовещенская Н.В., Благовещенский И.В.</i> Динамика растительного покрова пойменных болот Приволжской возвышенности в голоцене	19
<i>Василевич Р.С., Габов Д.Н., Лодыгин Е.Д., Кузнецов О.Л.</i> Эволюция высоко- и низкомолекулярных органических веществ буристых болот Крайнего Севера – маркеров изменения климата в голоцене	24
<i>Войтехов М.Я., Грум-Гржимайло О.А.</i> О возможном участии грибов в формировании мочажин у краев мерзлых бугров на Верхне-Интинском крупнобугристом болоте	27
<i>Волкова Е.М., Акатова Е.В., Дубинина Н.С., Леонова О.А.</i> Особенности трансформации растительных остатков в разных типах болот северо-восточной части Среднерусской возвышенности	30
<i>Волкова Е.М., Дорогова А.В., Михайлова М.М., Кузьмин М.В.</i> Динамика экологических условий в генезисе болот Среднерусской возвышенности.....	33
<i>Волкова Е.М., Кузьмин М.В., Бойкова О.И.</i> Накопление углерода в генезисе пойменных болот Тульской области	35
<i>Волкова И.И., Чернова Н.А.</i> Биоразнообразие бриофитов болотных местообитаний Алтае-Саянской горной области.....	37
<i>Головацкая Е.А., Веретениникова Е.Э., Никонова Л.Г.</i> Биологическая продуктивность и запасы углерода на эвтрофном болоте	40
<i>Грабовик С.И.</i> Постмелиоративная динамика растительности на аapa болотах	43

Гришуткин О.Г. Болота Приволжской возвышенности: геоморфологические варианты расположения и связь с растительностью.....	46
Груммо Д.Г., Русецкий С.Г., Зеленкевич Н.А., Цвирко Р.В. К вопросу создания карты растительности болот Беларуси	49
Дорошина Г.Я. Сфагновые мхи из окрестностей Клухорского перевала (Западный Кавказ)	52
Дукенбаева А.Д., Лихобабин З.В. Флора болотистой местности Акмолинской области (Аршалы, Казахстан)	55
Загирова С.В., Михайлова О.А. Сравнение вертикальных потоков диоксида углерода и влаги в болотной и лесной экосистемах среднетаёжной подзоны	57
Захарченко Е.Н. Изменения сообществ сфагновых мхов на мезотрофном лиственничном болоте Среднеамурской низменности	60
Зацаринная Д.В., Волкова Е.М. Роль древесного опада в формировании и развитии сплавинных карстово-суффозионных болот (Тульская область)	63
Зеленкевич Н.А., Груммо Д.Г., Созинов О.В. Ресурсная характеристика <i>Oxusoccus palustris</i> Ольманских болот (Беларусь).....	66
Иванов Д.Г., Цуриков С.М., Леонов В.Д., Зуев А.Г., Тиунов А.В., Курбатова Ю.А. Влияние изменения освещенности, температуры почвы и количества осадков на эмиссию CO ₂ с поверхности верхового болота	70
Ивченко Т.Г. Типологическое разнообразие горных верховых болот Южно-Уральского региона.....	73
Игнашов П.А. Динамика растительности болот в сельговом ландшафте, Карелия	75
Ильясов Д.В., Бикбаев И.Г., Маркина А.В., Маслов А.А., Метелева М.М., Мулдашев А.А., Суворов Г.Г., Успенская О.Н., Широких П.С., Мартыненко В.Б., Сирин А.А. Растительность и почвы антропогенно-измененного торфяника в степной зоне (на примере массива Берказан-Камыш, Башкирия).....	78
Калюжный И.Л. Физические свойства деятельного слоя болот Кольского полуострова.....	81
Канцерова Л.В. Восстановительная динамика растительного покрова на придорожных участках Карелии.....	84

Киреев Д.М. Морфологическая структура болот в работах Е.А. Галкиной	87
Киреев Д.М., Нгуен Ч.Т., Сергеева В.Л. Дистанционное изучение структуры болот Ижорского и Лужско-Тосненского ландшафтov	89
Кожин М.Н., Головина Е.О., Копеина Е.И., Кутенков С.А., Сенников А.Н. Растительные сообщества торфяника острова Сосновец (Горло Белого моря)	92
Конечная Г.Ю. <i>Liparis loeselii</i> на болотах Себежского национального парка (Псковская область).....	95
Копотева Т.А. Особенности восстановления мохового покрова после катастрофического пожара на торфяниках Приамурья .	97
Королькова Е.О., Шкурко А.В. Оценка изменений болотных фитоценозов под воздействием рекреационной нагрузки	100
Косых Н.П., Миронычева-Токарева Н.П., Коронатова Н.Г. Продуктивность болотных экосистем лесостепи Западной Сибири	103
Кузнецов О.Л., Кутенков С.А., Игнашов П.А. Разнообразие болот заказника «Понойский» (Мурманская область).....	105
Купцова В.А. Растительный покров водно-болотных угодий береговой полосы оз. Большое (о. Большой Шантар, Национальный парк «Шантарские острова»).....	108
Кутенков С.А., Кузнецов О.Л., Боровичев Е.А., Разумовская А.В., Копеина Е.И., Королева Н.Е. Флора, растительность и особенности развития обширного склонового болота предгорий Хибин (Мурманская область)	111
Лапина Е.Е., Кудряшова В.В. Результаты исследований грунтовых и дренажных вод низинного болота «Вешка» (Тверская область).....	114
Лапшина Е.Д. Растительные сообщества класса Охусоско-Sphagnetea Br.-Bl. & Tx. 1943 на севере Западной Сибири	117
Ликсакова Н.С., Кольцов Д.Б. Болота Кандалакшского берега Белого моря	121
Мигловец М.Н., Гончарова Н.Н. Оценка линейного прироста и продукции <i>Sphagnum fuscum</i> на территории Республики Коми	124
Минаева Т.Ю. Биологическое разнообразие болот: концепции и пробелы в информации	127

<i>Миронов В.Л., Шкурко А.В.</i> О предназначении и механизме цирка- лунарной ритмики роста мха <i>Sphagnum riparium</i>	131
<i>Миронычева-Токарева Н.П., Косых Н.П.</i> Запасы фитомассы в травяных болотах Польши.....	133
<i>Напреенко М.Г., Напреенко-Дорохова Т.В., Субетто Д.А., Орлов А.В.</i> Первичное болотообразование как особый путь развития прибрежных болот в регионе Юго-Восточной Бал- тики в связи с колебаниями уровня Литоринового моря... 136	
<i>Нгuyen Ч.Т.</i> Применение планов лесонасаждений для изучения болот и заболоченных земель.....	139
<i>Нешатаев В.Ю., Голубев С.Н., Зыонг Т.А.Т., Нешатаев М.В.</i> Торфяник в парке «Сосновка» (Санкт-Петербург): прошлое и настоящее	141
<i>Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю.</i> Географическое распростране- ние болот Корякского округа Камчатского края.....	144
<i>Норовсурэн Ж., Ариунзул Ц.</i> Актиномицеты в болотных почвах Монголии.....	149
<i>Орлов А.С., Селянина С.Б., Зубов И.Н., Труфанова М.В.</i> Применение физико-химических параметров для оценки состояния торфяно-болотных экосистем.....	151
<i>Орлов Т.В., Викторов А.С., Воловинский И.В., Архипова М.В.</i> Вероятностное моделирование развития инициированного термокарста в бугристых торфяниках при эксплуатации газо- проводов.....	153
<i>Орлов Т.В., Ушаков М.А., Смагин В.А.</i> Картирование мощности торфа с помощью нейронных сетей и региональная примени- мость распространения ландшафтных метрик	156
<i>Пономарева Т.И., Селянина С.Б., Чуракова Е.Ю., Ярыгина О.Н.</i> О буферной способности болотных экосистем по отношению к сапонит-содержащим отходам	159
<i>Прейс Ю.И.</i> Динамика аккумуляция торфа и углерода на болоте Болтное (южная тайга, Западная Сибирь).....	162
<i>Рогова Т.В.</i> Анализ растительности и видового состава болотных экосистем по региональному пулу видов.....	164
<i>Рязанцев П.А., Игнашов П.А.</i> Комплексирование рефлектоме- трии и георадиолокации при изучении структуры болотных отложений	167

Саноцкая Н.А. Определение характеристик болотного массива по спутниковым снимкам.....	170
Селянина С.Б., Зубов И.Н., Труфанова М.В., Пономарева Т.И., Орлов А.С. Интеграция подходов при оценке состояния водно-болотных угодий	172
Сергиенко Л.А., Дьячкова Т.Ю. Структура растительного покрова засоленных маршей норвежской Арктики (окр. г. Тромсе).....	175
Серебренникова О.В., Стрельникова Е.Б., Русских И.В., Прейс Ю.И. Влияние температуры и влажности на состав липидов торфа.....	178
Синельникова Н.В. Значение сфагновых болот и заболоченных лиственничных лесов долины Колымы как источника ценного растительного сырья.....	180
Сирин А.А. Торфяные болота: свойства, функции, экосистемные услуги.....	183
Смагин В.А. Болота Шереховской возвышенности (Новгородская область).....	186
Соболев Н.А. Место болотных экосистем в природном каркасе	189
Созинов О.В., Рымша О.С. Оценка урожайности <i>Cormus Ledi palustris</i> : сравнение методик.....	192
Суворов Г.Г., Сирин А.А., Минаева Т.Ю., Чистотин М.В., Маркина А.В. Плоскобугристые болота: пространственная структура, потоки CO ₂ и CH ₄	194
Сушко Г.Г., Зуева А.О., Мякиникова А.А., Хохлова О.И. Видовой состав и пространственное распределение жуков-листоедов (Insecta: Coleoptera, Chrysomelidae) на верховых болотах в Белорусском Поозерье.....	197
Трапезникова О.Н., Зверев А.В. Дистанционный мониторинг экзогенных геологических процессов в пределах болотных массивов для транспортно-коммуникационных сетей Сибири и Дальнего Востока	199
Федосов В.Э., Игнатова Е.А. Болотоведение и бриология.....	201
Филимонова Л.В. Использование палеоботанических и хроностратиграфических данных при реконструкции динамики торфонакопления и сукцессий водно-болотной растительности на фоне изменения природной среды в голоцене	204
Хаустов А.А., Диканев Н.А., Гостенкова С.Н. Антропогенная трансформация западинных ландшафтов Южного Битюго-	

Хоперского района типичной лесостепи лесостепной про- винции Окско-Донской низменной равнины	207
Хохлова О.И., Зуева А.О. Таксономический состав и зоогеографическая характеристика насекомых (Insecta, Ectognatha) консорций голубики обыкновенной (<i>Vaccinium uliginosum</i>) в Белорусском Поозерье.....	210
Цыренова М.Г., Пыжикова Е.М. Флора и растительность болот р. Черемшанка (восточное побережье оз. Байкал)	213
Чаков В.В., Климин М.А., Захарченко Е.Н. Динамика болотообразовательных процессов на островах Шантарского архипелага	216
Чуракова Е.Ю. Видовое разнообразие мхов заболоченных местобитаний губы Безымянной (Южный остров архипелага Новая Земля)	221
Шатарнова О.И. Видовой состав и разнообразие стрекоз (Insecta, Odonata) искусственных водных объектов на выработанных верховых болотах в Белорусском Поозерье	224
Шахматов К.Л., Пушай Е.С., Русакова А.А. Анализ грунтовых вод и растительности в процессе восстановления болотных экосистем на торфяном месторождении Оршинский мох Тверской области	226
Шевченко В.П., Бойчук М.А., Коченкова А.И., Кузнецов О.Л., Кутенков С.А., Орлова С.Ю., Покровский О.С., Политова Н.В., Соломатина А.С., Стародымова Д.П., Филиппов Д.А. Особенности элементного состава сфагновых мхов севера Европейской части России.....	229
Шкурко А.В., Северова Е.Э. Предварительные результаты споро-пыльцевого анализа болотных отложений полуострова Киндо (Карелия, Кандалакшский залив).....	232
Юрковская Т.К. Зональные различия в структурной организации болот.....	234
Галанина О.В., Линдхольм Т. Природное наследие Каяндра на Карельском перешейке	236
Laine J., Flatberg K.I., Harju P., Timonen T., Laine A., Minkkinen K., Tuittila E.-S., Vasander H. “The Stars of European Mires” – a novel tool for identification of Sphagna	239
Lindholm T. The Finnish Peatland Society and Suo journal	240