

<i>Смагин В.А., Юрковская Т.К.</i> Первый юбилей конференции «Галинские Чтения» .....	5
<i>Аветов Н.А., Шишконокова 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 бугристых 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., Веретенникова Е.Э., Никонова Л.Г.</i> Биологическая продуктивность и запасы углерода на эвтрофном болоте.....	40
<i>Грабовик С.И.</i> Постмелиоративная динамика растительности на аапа болотах .....	43

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

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

<i>Миронов В.Л., Шкурко А.В.</i> О предназначении и механизме циркулярной 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 Балтики в связи с колебаниями уровня Литоринового моря...	136
<i>Нгуен 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 распространение болот Корякского округа Камчатского края.....	144
<i>Норовсүрэн 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 газопровода.....	153
<i>Орлов Т.В., Ушаков М.А., Смагин В.А.</i> Картирование мощности торфа с помощью нейронных сетей и региональная применимость 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 рефлектотрии и георадиолокации при изучении структуры болотных отложений.....	167

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

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