

Field Workshop and Scientific School

«Hydrobiological Studies of Mires»

(7 – 10 September, 2017)

REGISTERED PRESENTATIONS

Neretina A.N., Zelalem W. The genus *Notoalona* Rajapaksa & Fernando, 1987 (Chydoridae: Aloninae) in tropical swampy areas.

Анисимова О.В. Десмидиевые водоросли сфагновых болот Московской области: видовое разнообразие и экологическая приуроченность.

Афанасьев Е.А., Судницына Д.Н., Воробьева Е.М. Гидробиологические (микроводоросли) и гидрохимические результаты обследования заболоченного участка Псковской области с поверхностным выходом солоноватых вод.

Бабилов Б.В. Гидрологическая роль осушения болот.

Баянов Н.Г. Куракина Е.А. Биолимнологический и биоценологический очерк Норовского болотно-озерного комплекса.

Бобров Ю.А., Филиппов Д.А. Изменение биоморфологической структуры флоры в ходе преобразования поверхностной гидрографической сети болота.

Вишняков В.С. Макрофитные водоросли пойменных болотно-озёрных комплексов долины реки Иркут (Южное Прибайкалье).

Войтехов М.Я. К вопросу о причинах длительной устойчивости водоёмов (озерков, мочажин) среди олиготрофных и дистрофных болот.

Волкова Е.М., Зацаринная Д.В. Гидрологические особенности болот Среднерусской возвышенности.

Гарин Э.В., Беляков Е.А., Лапиров А.Г., Шестакова А.А., Макаревич О.А. Флора сплавин малых озёр Нарочанской группы (Минская область, Республика Беларусь).

Горбушина Т.В. Сфагновые болота участка "Верховья Суры" (заповедник "Приволжская лесостепь", Пензенская область).

Данюк М.М. Водные насекомые верховых болот в окрестностях города Витебска.

Ермолаева Н.И. Вклад зоопланктона в процессы накопления органического вещества в малых озерах Западной Сибири.

Забелина С.А., Широкова Л.С., Ковалев О.Д., Чупаков А.В., Чупакова А.А. Структура бактериопланктона термокарстовых озёр Большеземельской тундры.

Завьялов Н.А. Особенности экологии и трудности изучения бобров на болотах.

Зайцева В.Л., Галанина О.В., Филиппов Д.А. О зоопланктоне некоторых болотных водоёмов Пинежского района Архангельской области.

Заров Е.А., Bleuten W., Лапшина Е.Д., Laggoun F. Гидрохимические свойства болота Мухрино (ХМАО-Югра).

Капустин Д.А., Филиппов Д.А. Цисты золотистых водорослей как компонент альгоценозов болот.

Козьминых В.О. Позднелетне-осенний состав населения беспозвоночных сфагнового торфяника на охраняемой территории "Пальтинское болото" (Пермский край).

Колесников В.Б. Фауна панцирных клещей клюквенных болот Воронежской области.

Красненко А.С., Ковешников М.И. Состав и структура сообществ донных беспозвоночных озерно-болотных систем Надым-Тазовского междуречья.

Кутенков С.А. Уровень грунтовых вод и гидрохимические показатели на участках болотных лесов у оз. Нижнее Падозеро (Карелия).

Лобуничева Е.В., Филиппов Д.А. Зоопланктон внутриболотных озёр Шиченгского болота (Вологодская область).

Лукашук А.О. Водные полужесткокрылые (Hemiptera: Heteroptera) верховых болот Березинского биосферного заповедника.

Макарёноква Н.Н., Филиппов Д.А. О водорослях болот в верховьях р. Илеза (Тарногский район, Вологодская область).

Мартыненко Н.А., Гусев Е.С. Десмидиевые водоросли болот Пермского края.

Мионов В.Л. О периоде вегетации мхов рода *Sphagnum* в болотных местообитаниях избыточного увлажнения.

Подшивалина В.Н. Зоопланктон болотных водоемов на разных этапах развития.

Пржиборо А.А. Береговые сплавины озер Северо-Запада России как биотоп для личинок двукрылых (Diptera).

Пржиборо А.А., Прокин А.А., Филиппов Д.А. Население макробеспозвоночных в биотопах, образованных биполярно-распространенными видами *Sphagnum*: опыт сравнительного изучения болот северо-запада России и юга Чили.

Прокин А.А. Состав и структура макрозообентоса болот различных сукцессионных стадий.

Прокина К.И., Мыльников А.П., Филиппов Д.А. Гетеротрофные жгутиконосцы аапа болот Республики Карелия и Вологодской области (по материалам 2015 г.).

Садоков Д.О., Филиппов Д.А. О зарастании болотных озёр Дарвинского государственного заповедника.

Сажнев А.С. Материалы к фауне водных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) бобровых прудов в зоне влияния Полистово-Ловатской болотной системы (Новгородская обл.).

Сажнев А.С., Филиппов Д.А. О водных жуках (Insecta: Coleoptera) болотных водоёмов Вологодской области.

Свириденко Б.Ф., Мурашко Ю.А., Свириденко Т.В. Флора и растительность озёр в лесоболотных экотонах участка бассейна реки Казым (Белоярский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры).

Селянина С.Б., Забелина С.А., Труфанова М.В., Ярыгина О.Н., Орлов А.С., Пономарева Т.И. Особенности биотрансформации органических веществ в условиях болотных экосистем Севера (на примере Иласского болотного массива).

Скоробогатова О.Н, Семочкина М.А., Осадчая Ю.В. Структура водорослей верховых болот (Нишневартовский район, ХМАО-Югра).

Собко Е.И., Манасыпов Р.М., Забелина С.А., Чупаков А.В., Чупакова А.А., Шорина Н.В. Состав и структура зоопланктона термокарстовых озёр Большеземельской тундры (Ненецкий АО).

Созинов О.В., Груммо Д.Г., Зеленкевич Н.А. Эколого-фитоценологическая характеристика мочажин и топей верхового болота "Большой Мох" (заказник "Красный Бор", Беларусь).

Стерлягова И.Н. Десмидиевые водоросли болот Приполярного Урала.

Столбов В.А., Попова В.В. Водяные клещи разнотипных болот подтаежной зоны Тюменской области.

Стройнов Я.В., Филиппов Д.А. Бактерии и вирусы в планктоне внутриболотных водных объектов.

Турбанов И.С., Колесников В.Б. Предварительные результаты изучения ложноскорпионов (Arachnida: Pseudoscorpiones) сфагновых болот северо-запада России.

Удоденко Ю.Г., Филиппов Д.А. Вертикальное распределение ртути в торфяных болотах Вологодской области.

Филиппов Д.А. Гидробиологические исследования болот (на примере макрофитов болотных водоёмов).

Черевичко А.В. Зоопланктон болот озерного происхождения: структура и сукцессия сообществ.

Чупакова А.А., Чупаков А.В., Широкова Л.С., Забелина С.А., Морева О.Ю., Неверова Н.В. Биогенные элементы в водных объектах заболоченных ландшафтов тундры и северной тайги (Архангельская область).

Шадрин И.А. Определение токсичности болотных вод методами биотестирования.

Шурыгин С.Г. Содержание растворенного кислорода в грунтовой воде осушенных болот и минеральных земель.