

Выставка изданий ко Всемирному дню водно-болотных угодий

*(международный день, отмечаемый по всей планете ежегодно **2 февраля**)*



Фото А.А.Сирина,
Западная Сибирь

2 февраля 1971 года, в иранском городе Рамсар (провинция Мазендеран) была подписана **Конвенция о водно-болотных угодьях** (Рамсарская конвенция). Цель конвенции — защитить водно-болотные угодья, имеющие международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц.



Водно-болотные угодья важны для сохранения биоразнообразия планеты, поскольку служат средой обитания 40% всех биологических видов на Земле.

Основоположники отечественного болотоведения



Сукачев В.Н.

Болота, их образование, развитие и свойства / В. Н. Сукачев, проф. Петрогр. лесного ин-та. - 2-е изд., доп. - Петроград : Новая деревня, 1923. - 127 с.

"Но так как болота весьма разнообразны по своим свойствам, то только обстоятельное знание их, основанное на тщательном изучении их, укажет пути к наиболее целесообразному их использованию."

Сукачев В.Н.



Сукачев В.Н.

Экскурсия на торфяное болото / Проф. В. Н. Сукачев ; Инструкторск. экскурсионная станция для подготовки руководителей экскурсий им. проф. В. В. Половцова. - Петербург : Гос. изд-во, 1921. - 36 с.

Основоположники отечественного болотоведения



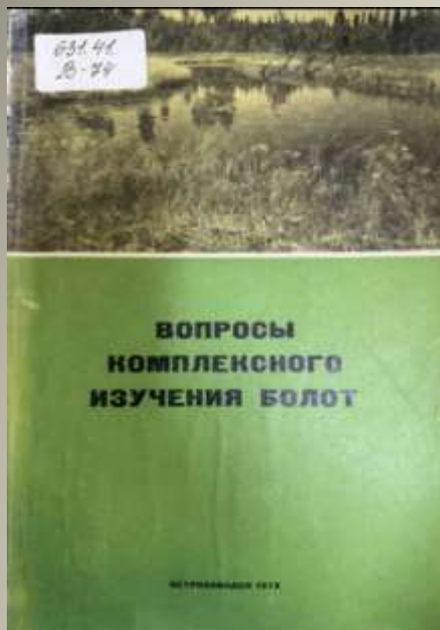
Пьявченко Н.И.

Лесное болотоведение : (Основные вопросы) / Акад. наук СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины. - Москва : Изд-во Акад. наук СССР, 1963. - 192 с.



Пьявченко Н.И.

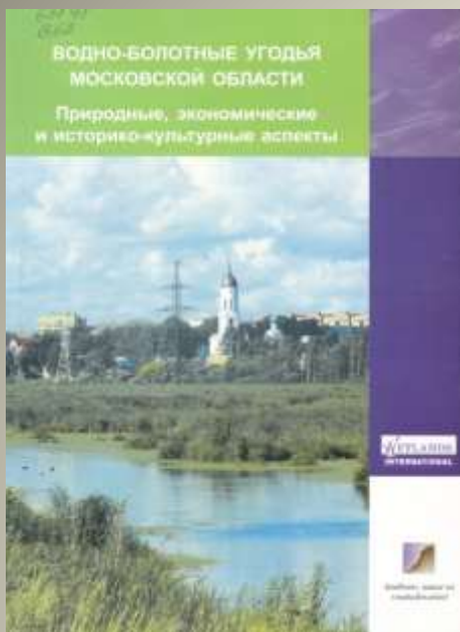
Основы гидролесомелиорации / Н. И. Пьявченко, Е. Д. Сабо. - Москва : Гослесбумиздат, 1962. - 381 с.



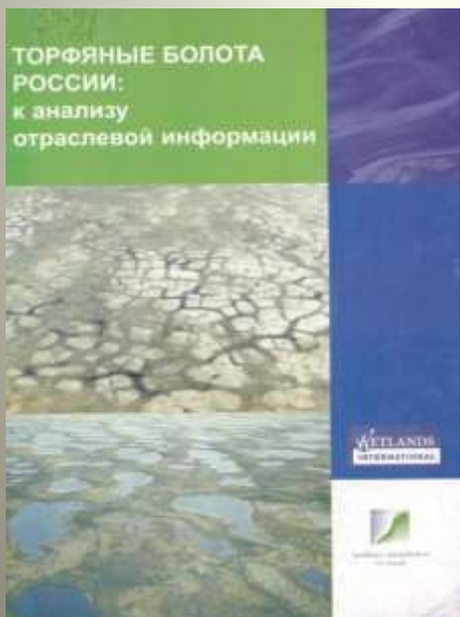
Вопросы комплексного изучения болот / Науч. ред. чл.-кор. АН СССР Н. И. Пьявченко ; Карельск. филиал АН СССР. Ин-т биологии. – Петрозаводск, 1973. - 177 с.



Вомперский С.Э.
Формирование и режим стока при гидролесомелиорации / С.Э. Вомперский, А.А. Сирин, А.И. Глухов, Отв. ред. В.В. Осипов, АН СССР. Лаб. лесоведения. — М. : Наука, 1988. — 168 с.



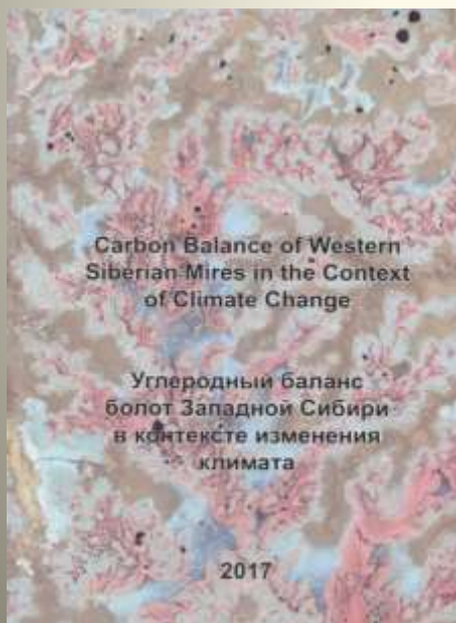
Водно-болотные угодья Московской области. Природные, экономические и историко-культурные аспекты / М. А. Аршинова [и др.] ; ред-ры: И. Е. Каменнова, Т. Ю. Минаева, Е. В. Ротшильд. - Москва : Wetlands International, 2008. - 89 с. : табл., цв. ил.; 30 см.; ISBN 978-5-87317-545-1



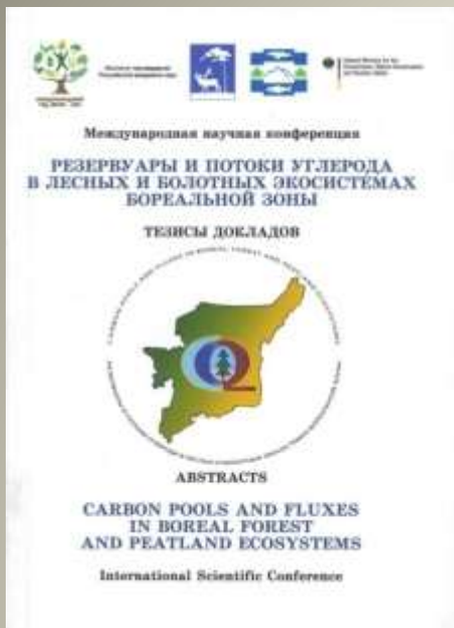
Торфяные болота России: к анализу отраслевой информации / А. А. Сирин, Т. Ю. Минаева, С. М. Новиков [и др.]. – Москва : Издательство ГЕОС, 2001. – 190 с.



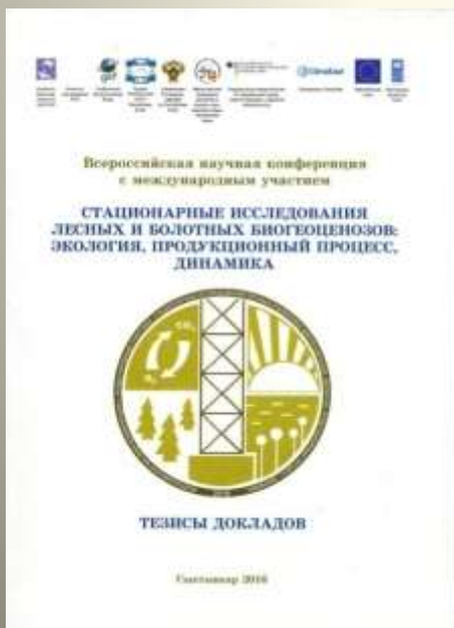
Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : Материалы Седьмого международного полевого симпозиума, Ханты-Мансийск, 15–27 августа 2024 года. – Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2024. – 286 с. – ISBN 978-5-907722-87-3.



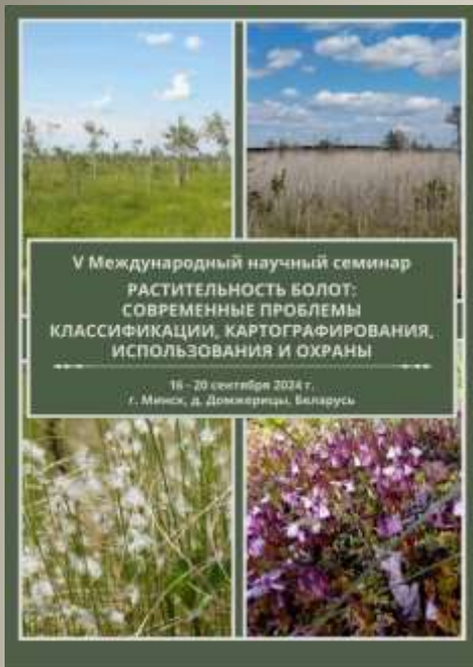
Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата : Материалы международной конференции, Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 года / Под редакцией Е.Д. Лапшиной, Н.П. Миронычевой-Токаревой. – Ханты-Мансийск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2017. – 100 с. – ISBN 978-5-94621-616-6.



Резервуары и потоки углерода в лесных и болотных экосистемах бореальной зоны : Тезисы докладов международной научной конференции, Сыктывкар, 26–30 сентября 2011 года. – Сыктывкар: Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук, 2011. – 124 с. – ISBN 978-5-89606-450-3.



Стационарные исследования лесных и болотных биогеноценозов: экология, продукционный процесс, динамика : всероссийская научная конференция с международным участием : тезисы докладов, 14-23 сентября 2016г. - Сыктывкар : ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2016. - 144 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-89606-557-9



Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны : материалы V Международного научного семинара, Минск - Домжерицы, 16–20 сентября 2024 года. – Минск: ИВЦ Минфина, 2024. – 194 с.