

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
И ДИНАМИКА БИОРАЗНООБРАЗИЯ
ВОДНО-БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ
БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ**

Монография

Под редакцией В.Я. Кузьменко

*Витебск
ВГУ имени П.М. Машерова
2015*

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ (Кузьменко В.Я.)	4
ГЛАВА 1. Природно-технические системы Витебской области и их значение при изучении состояния водно-болотных комплексов (Галкин А.Н., Красовская И.А.)	6
ГЛАВА 2. Семейство осоковые (Sagittaceae Juss.) в Витебской области (Мержвинский Л.М., Шимко И.И., Джус М.А.) .	24
ГЛАВА 3. Высшая водная растительность озер республиканского ландшафтного заказника «Синьша» (Мержвинский Л.М., Мартыненко В.П., Латышев С.Э., Высоцкий Ю.И., Третьякова Ю.Л., Прищепя И.М.)	46
ГЛАВА 4. Реинтродукция лобелии Дортманна (<i>LOBELIA Dortmanni</i>) на северо-востоке Белорусского Поозерья (Морозов И.М.)	87
ГЛАВА 5. Сезонная динамика макрофитной растительности разнотипных озер Белорусского Поозерья в течение вегетационного сезона (Латышев С.Э.)	99
ГЛАВА 6. Современное состояние и динамика разнообразия птиц верховых болот Белорусского Поозерья (Ивановский В.В., Кузьменко В.Я.)	111
ГЛАВА 7. Пространственно-типологическая структура сообществ журавлеобразных птиц Белорусского Поозерья (Кузьменко В.В.)	162
ГЛАВА 8. Численность, видовой состав и биотопическая приуроченность земноводных Витебского района (Лешко А.А.) ..	176
ГЛАВА 9. Наземные моллюски заболоченных и влажных местообитаний Белорусского Поозерья (Коцур В.М.)	191
ГЛАВА 10. Сообщества почвенного герпетобия долины реки Западной Двины в пределах Белорусского Поозерья (Солодовников И.А., Татуц Е.В.)	208
ГЛАВА 11. Двукрылые (Insecta, Diptera) верховых болот Белорусского Поозерья (Сушко Г.Г.)	240
ГЛАВА 12. Результаты изучения фауны стрекоз (Insecta, Odonata) республиканского ландшафтного заказника «Красный Бор» в 2015 году (Китель Д.А.)	257