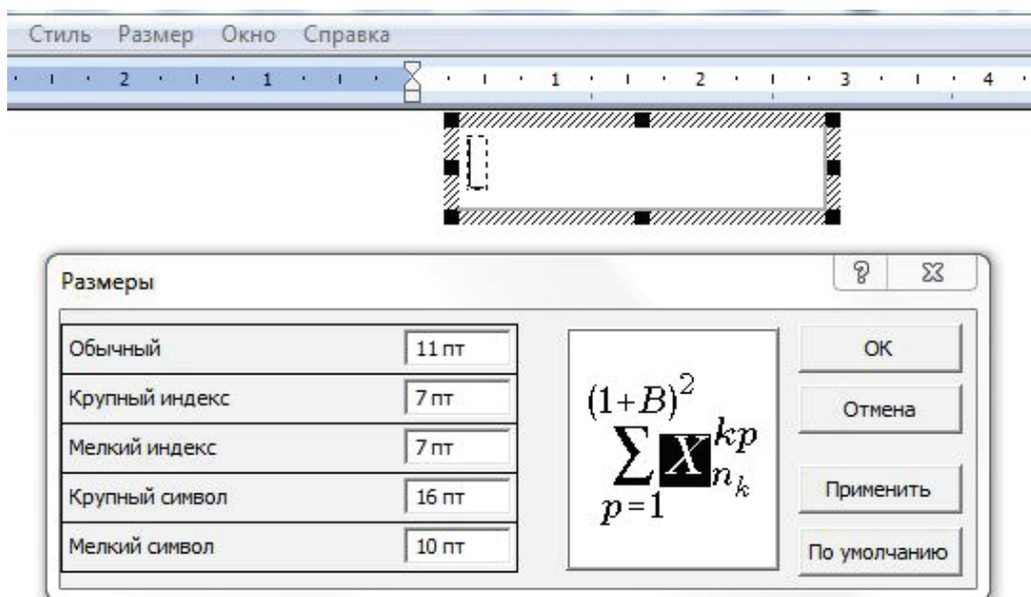


ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ для Вестника

Рукописи представляются в редколлегию вестника в электронном и печатном виде. Набор текста осуществляется в текстовом редакторе Microsoft Word со следующими параметрами: верхнее поле — 2,5 см, левое и правое — 3,5 см, нижнее — 5,5 см, междустрочный интервал — 1, шрифт — Times New Roman (включая и греческие символы), размер основного шрифта — 11, УДК, автор, резюме — 11, заголовок — 12, литература — 10, текст таблиц — 11–9 (в зависимости от размеров таблицы).

Редактор формул — Microsoft Equation, размер символов установить в соответствии с рисунком.



Файл с электронным вариантом рукописи должен иметь формат *.rtf или *.doc. Иллюстрации выполняются в графических редакторах и представляются дополнительно к тексту рукописи в отдельных файлах в формате *.jpg с разрешением 300x300 dpi. Рисунки, выполненные в Microsoft Word, должны иметь формат рисунка.

Материалы, представленные для опубликования, должны содержать шифр УДК, резюме, ключевые слова на русском и английском языках, а также полные сведения об авторах: фамилию, имя, отчество, место работы, должность, учёную степень и учёное звание.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСИ

УДК 502.74

В. В. Борисов, Л. С. Щерблыкина

ОРНИТОФАУНА ГОЛУБООЗЕРСКОЙ ВОЛОСТИ НЕВЕЛЬСКОГО РАЙОНА

В работе представлены результаты исследования орнитофауны на территории Голубоозерской волости Невельского района весной 2013 г. Авторы представляют результаты наблюдений за орнитофауной в сравнении с данными других исследователей, изучавших эту же территорию в 1999 г.

Ключевые слова: орнитофауна, видовой состав, редкие и охраняемые виды.

В 1926 году А. В. Федюшиным [8] впервые проводилось изучение видового состава птиц Невельского района, когда часть его относилась к Витебской области. В июне 1999 г. на территории лечебно-оздоровительной местности «Голубые озера» были выполнены фаунистические исследования [7]. Санаторий «Голубые озера» находится в сосновом бору на берегу озера Малый Иван. Всего же в Невельском районе было зарегистрировано 106 видов птиц [9].

$$A = \sum_{p=1}^{(1+B)^2} X_{n_k}^{k p}$$

Литература

1. Мотт Н., Герни Р. Электронные процессы в ионных кристаллах. М.: ИЛ, 1950. 304 с.
2. Лидьярд А. Ионная проводимость кристаллов. М.: ИЛ, 1962. 222 с.
3. Мейкляр П. В. Физические процессы при образовании скрытого фотографического процесса. М.: Наука, 1972. 400 с.
4. Мурин А. Н. Химия несовершенных ионных кристаллов. Л.: Изд-во ЛГУ, 1975. 270 с.
5. Укше Е. А., Букун Н. Г. Твёрдые электролиты. М.: Наука, 1977. 176 с.
6. Физика электролитов. Процессы переноса в твёрдых электролитах и электродах / Ред. Дж. Хладик. М.: Мир, 1978. 555 с.

V. Borisov, L. Shcheblykina

THE AVIFAUNA OF THE GOLUBOOZERSKAYA VOLOST OF THE NEVELSKY DISTRICT

The article presents the results of avifauna investigations on the territory of the Goluboozerskaya volost of the Nevelsky district in the spring of 2013. The authors present results of avifauna observation in comparison with the data of other researchers who explored the same territory in 1999.

Key words: avifauna, species compositions, rare and protected species.