

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2011

Изучение пространственной организации лесных экосистем с помощью методов геоморфометрии <i>Л. С. Шарая, П. А. Шарый</i>	3
Эколого-географическая изменчивость генеративных органов лиственницы российского Дальнего Востока <i>И. Ю. Адрианова, Е. А. Васюткина, П. В. Крестов</i>	11
Анализ консортивных связей между сосной сибирской и кедровкой на Северном Урале <i>Н. В. Танцырев, С. Н. Санников</i>	20
Морфофизиологическая реакция <i>Pinus sylvestris</i> L. и <i>Picea obovata</i> Ledeb. при техногенном воздействии в условиях Северо-Запада России <i>В. Б. Придача, Т. А. Сазонова, Т. Ю. Таланова, А. В. Ольчев</i>	25
Почва как фактор восстановления растительности естественных пастбищ <i>А. М. Русанов</i>	34
Частотное распределение минимальных дистанций между поющими самцами в различных популяциях зяблика (<i>Fringilla coelebs</i> L.) как показатель качества местообитания <i>С. Е. Черенков</i>	43
Формирование заломов древесной растительности на реках Камчатки и их роль в распределении молоди рыб <i>Е. В. Есин, С. Р. Чалов</i>	49
Аккумуляция ⁹⁰ Sr в костной ткани обыкновенной слепушонки из головной части Восточно-Уральского радиоактивного следа <i>В. И. Стариченко</i>	57
Численность и структура сообществ рукокрылых (Chiroptera: Vespertilionidae), зимующих в искусственных подземельях Самарской Луки <i>Д. Г. Смирнов, В. П. Вехник</i>	64

Краткие сообщения

Этапы формирования и современное состояние фауны моллюсков Новосибирского водохранилища <i>Л. В. Яныгина</i>	73
---	----
