

Предисловие	5
Селедец В.П., Пробатова Н.С. Экологические ниши и экоареалы видов злаков (Poaceae) на полуострове Камчатка (Дальний Восток России)	10
Безделева Т.А. Структурно-биологические особенности жизненных форм у некоторых видов рода <i>Potentilla</i> (Rosaceae) российского Дальнего Востока	47
Андышева Е.А., Храмова Е.П., Крестов П.В. Морфологические и биохимические особенности рода <i>Dasiphora</i> (Rosaceae) российского Дальнего Востока и Байкальской Сибири	72
Чипизубова М.Н. Липа в лесах Приморского края: проблема сохранения	101
Кочунова Н.А. Ксилотрофные базидиальные грибы Зейского заповедника (Амурская область)	119
Кучеров И.Б. О подразделении типов ареалов полизональных и плюрирегиональных видов для целей сопряженного анализа флор сосудистых растений, мохообразных и лишайников	138
Научные сообщения	
Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Бельдиман Л.Н., Якубов В.В. Новые флористические находки в Кроноцком природном биосферном заповеднике (Камчатский край)	198
Безделева Т.А., Дудкин Р.В., Дарман Г.Ф. Новые местонахождения <i>Viola woroschilovii</i> (Violaceae) в Приморском крае	203
Кожевникова З.В., Кожевников А.Е. Новые и редкие заносные виды во флоре Приморского края	208
Галанина И.А. Новые находки лишайников из рода <i>Rinodina</i> (Phyciaceae) на Дальнем Востоке России	219
Булах Е.М., Маслов М.В. Новые находки агарикоидных грибов (Agaricales) на российском Дальнем Востоке	226
Ерофеева Е.А. К экологии и распространению трех видов агарикоидных грибов на Дальнем Востоке России	232