

Факторы богатства флор городов Урало-Поволжского региона <i>А. С. Третьякова, Д. В. Веселкин, С. А. Сенатор, Я. М. Голованов</i>	165
Характеристика ранней и поздней древесины <i>Pinus sylvestris</i> в семиаридных природных зонах Южной Сибири <i>Е. А. Бабушкина, Л. В. Белокопытова, Т. В. Костякова, В. И. Кокова</i>	174
Динамика растительности и экологических условий в центре Восточно-Европейской равнины в голоцене <i>Е. Ю. Новенко, Н. Г. Мазей, Д. А. Куприянов, Е. М. Волкова, А. Н. Цыганов</i>	184
Изменчивость счетных признаков сейсмодатированной системы головы у плотвы <i>Rutilus rutilus</i> (L.) в гидрохимических условиях водоемов Удмуртии <i>Б. Г. Котегов</i>	194
Морфогенетические эффекты засухи и неизбирательной элиминации в популяции рыжей полевки (<i>Clethrionomys glareolus</i>) в подзоне южной тайги <i>А. Г. Васильев, В. Н. Большаков, И. А. Васильева, Н. Г. Евдокимов, Н. В. Синева</i>	205
Сравнительный анализ изменчивости экологических форм алтайского османа <i>Oreoleuciscus rotanini</i> (Surginidae) в озерах Айраг, Хяргас и Ногон (Западная Монголия) <i>А. Н. Мироновский, Ю. В. Слынько, А. Н. Касьянов, Т. В. Горошкова</i>	214
Изменение видового состава паразитов окуня <i>Perca fluviatilis</i> оз. Гусиное (бассейн оз. Байкал) вследствие депрессии и последующего восстановления численности хозяина <i>Ж. Н. Дугаров, Т. Г. Бурдуковская, М. Д. Батуева, Д. Р. Балданова, Л. Д. Сондуева, О. Б. Жепхолова, О. Е. Мазур</i>	220
Экологические группы арктическо-бореального вида люмпена пятнистого <i>Leptoclinus maculatus</i> (Fries, 1838) в процессах роста и раннего развития <i>С. Н. Пеккоева, С. А. Мурзина, Е. П. Иешко, З. А. Невфедова, S. Falk-Petersen, J. Berge, O. Lonne, Н. Н. Немова</i>	225

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Варьирование морфометрических признаков <i>Primula sachalinensis</i> Nakai (Primulaceae) на грязевом вулкане Магунтан <i>К. А. Корзников</i>	234
Морфологические аномалии <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842 урбанизированной территории Заполярья <i>В. Л. Вершинин, С. Д. Вершинина, А. Г. Трофимов, А. В. Буракова</i>	239