

Содержание

А. А. ЗВЕРЕВ. Методические аспекты применения фитоиндикационного анализа в изучении биоразнообразия	401
О. В. ДОРОГИНА, Е. В. ЖМУДЬ. Молекулярно-генетические методы в экологии растений	416
А. В. ВЛАСЕНКО, В. А. ВЛАСЕНКО, Ю. К. НОВОЖИЛОВ, С. В. АСБАГАНОВ, Т. ДЭЖИДМАА. Методы и проблемы видовой идентификации при изучении экологии и закономерностей распространения споровых организмов	433
Д. В. САНДАНОВ, Y. LIU, Z. WANG, А. Ю. КОРОЛЮК. Древесные и травянистые растения Внутренней Азии: видовое богатство и эколого-географические особенности	450
А. А. МАХРОВ, В. С. АРТАМОНОВА. "Стабилизация нестабильности": механизмы эволюционного стазиса и накопления генетического разнообразия у рыб и миног в нестабильных абиотических условиях среды	463
А. А. АНАНИН. Формирование и анализ долговременных рядов наблюдений за населением птиц на ключевых участках как метод изучения биоразнообразия	479
Т. Л. АНАНИНА. Результаты долговременного мониторинга численности жуужелиц рода <i>Carabus</i> (Coleoptera: Carabidae) Баргузинского хребта (Северное Прибайкалье)	491
Н. Н. ЛАЩИНСКИЙ, А. А. КАРТОЗИЯ, А. Н. ФАГЕ. Деградация мерзлоты как фактор поддержания биоразнообразия тундровых экосистем	504
Н. И. МАКУНИНА, А. В. ЕГОРОВА, О. Ю. ПИСАРЕНКО. Построение потенциальных ареалов растительных сообществ с целью ботанико-географического районирования (на примере лесов Тувы)	517
Н. И. ФЕДОРОВ, А. А. МУЛДАШЕВ, В. Б. МАРТЫНЕНКО, Э. З. БАИШЕВА, П. С. ШИРОКИХ, О. А. ЕЛИЗАРЬЕВА, А. Г. КУТУЕВА. Выявление очагов высокого разнообразия редких видов растений как основа оценки репрезентативности и совершенствования системы особо охраняемых природных территорий	525