

В. Г. МОРДКОВИЧ, С. А. ХУДЯЕВ, Р. Ю. ДУДКО, И. И. ЛЮБЕЧАНСКИЙ.

Зоодиагностика климатических изменений в степях Центрального Казахстана
по сравнению с серединой XX в. на примере жуков-жужелиц и чернотелок 539

Н. Г. БОРИСОВА, А. И. СТАРКОВ, А. В. ЛИЗУНОВА, С. В. ПОПОВ, М. А. ЕРБАЕВА.

Пространственная оценка климатической ниши даурской пищухи 568

Л. А. ТРИЛИКАУСКАС, И. И. ЛЮБЕЧАНСКИЙ. Распределение пауков (Arachnida: Araneae)

в зонально-катенной матрице степей Центрального Казахстана 587

Б. Б. НАМЗАЛОВ. Экстразональные степные явления в горах Южной Сибири: особенности

пространственной организации, очаги новейшего видообразования и ценогенеза 600

А. Ю. КОРОЛЮК, С. М. ЯМАЛОВ, М. В. ЛЕБЕДЕВА, Н. В. ЗОЛОТАРЕВА, Н. А. ДУЛЕПОВА,

Я. М. ГОЛОВАНОВ. Закономерности изменения состава петрофитной растительности
Южного Урала и сопредельных территорий на градиенте увлажнения 612

И. А. ГОРЯЕВ, А. П. КОРАБЛЁВ. Галофитная растительность на западе Прикаспийской

низменности 623

О. А. АНЕНХОНОВ, Д. В. САНДАНОВ, Н. LIU, А. Ю. КОРОЛЮК, С. XU, W. GUO,

А. А. ЗВЕРЕВ, Б. Б. НАЙДАНОВ, Д. Г. ЧИМИТОВ. Значение термических условий
почв в дифференциации растительности экспозиционной лесостепи Забайкалья 632

П. К. ЮДИНА, Л. А. ИВАНОВ, Д. А. РОНЖИНА, О. А. АНЕНХОНОВ, Л. А. ИВАНОВА.

Влияние систематического положения на уровне семейства на функциональные черты
листьев степных растений 647

Д. А. ЧУПИНА, И. Д. ЗОЛЬНИКОВ, Е. Н. СМОЛЕНЦЕВА. Прогнозное картографирование

пространственно-временной динамики экосистем при разнонаправленных трендах
климатического увлажнения в субаридных условиях 662