

|  |     |
|--|-----|
| Н. В. ОРЕШКОВА, Т. С. СЕДЕЛЬНИКОВА, С. П. ЕФРЕМОВ, А. В. ПИМЕНОВ.<br>Генетический полиморфизм сосны сибирской кедровой ( <i>Pinus sibirica</i> Du Tour)<br>в Кузнецком Алатау . . . . .  | 677 |
| Ю. С. РАВКИН, В. Г. БАБЕНКО, М. С. СТИШОВ, В. В. ПРОНКЕВИЧ, М. И. ЛЯЛИНА.<br>Эколого-географическая изменчивость летнего населения птиц притихоокеанской<br>части России. . . . .  | 689 |
| С. Е. ЧЕРЕНКОВ. Состояние популяций фоновых видов птиц в низкогорных лесах Северного<br>Алтая и различия в состоянии орнитофаун Алтая и Прибайкалья . . . . .  | 704 |
| В. С. БОТАЛОВ, Л. Г. ПЕРЕВЕДЕНЦЕВА, А. С. ШИШИГИН. Мониторинг структуры<br>и продуктивности биоты агарикоидных базидиомицетов в еловых лесах подзоны<br>южной тайги Пермского края. . . . .  | 717 |
| Т. В. МАКРЫЙ, И. Ф. СКИРИНА. Экология и распространение коллемовидных лишайников<br>на юге российского Дальнего Востока . . . . .  | 729 |
| Е. А. БОРОВИКОВА, Ю. В. КОДУХОВА, А. В. СЕМЕНОВА. Фенотипическая пластичность<br>и аллометрия краниологических признаков проходной и озерной форм обыкновенного<br>сига <i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758) как указание на неправомочность выделения<br>вида <i>Coregonus pidschian</i> . . . . . | 741 |
| И. В. БАШИНСКИЙ, Т. Г. СТОЙКО, В. А. СЕНКЕВИЧ, А. О. СВИНИН, Е. А. КАЦМАН,<br>В. В. ОСИПОВ. Структура и динамика сообществ моллюсков малых старичных водоемов<br>и определяющие их факторы (долина р. Хопер, Пензенская обл.) . . . . .  | 753 |
| Д. Ю. РОГОЗИН, А. О. БУЛЬХИН, В. В. ЗЫКОВ, Е. А. ИВАНОВА, А. В. ДАРЬИН,<br>И. А. КАЛУТИН, О. А. БАТУРИНА, М. Р. КАБИЛОВ. Длинноцепочечные алкеноны<br>в соленых меромиктических озерах Северо-Минусинской котловины (юг Сибири):<br>первые сведения и возможная связь с динамикой уровня . . . . .         | 768 |
| Н. Ю. ЕГОРОВА. Влияние экологических факторов на популяционно-онтогенетические<br>параметры <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. в лесных экосистемах Евро-Северо-Востока России . . . .  | 783 |
| И. Н. КУРГАНОВА, В. О. ЛОПЕС де ГЕРЕНЮ, Н. А. ГАЛИБИНА, Е. А. КАПИЦА,<br>Е. В. ШОРОХОВА. Влияние температуры на интенсивность биогенного разложения<br>кору осины . . . . .  | 792 |