

Сибирский экологический журнал, Т. 26, № 6  
Ноябрь–декабрь 2019

Содержание

|   |     |
|---|-----|
| Л. Г. ВАРТАПЕТОВ, А. А. РОМАНОВ, А. Г. ЛАРИОНОВ, Н. Н. ЕГОРОВ, Е. В. ШЕМЯКИН.<br>Ландшафтно-экологические тенденции пространственных изменений населения<br>птиц Средней Сибири. . . . .  | 629 |
| Л. Л. УБУГУНОВ, И. А. БЕЛОЗЕРЦЕВА, В. И. УБУГУНОВА, А. А. СОРОКОВОЙ.<br>Экологическое районирование почв бассейна озера Байкал. . . . .   | 640 |
| О. Ю. ГОНЧАРОВА, Г. В. МАТЫШАК, М. В. ТИМОФЕЕВА, А. Р. СЕФИЛЯН, А. А. БОБРИК,<br>М. О. ТАРХОВ. Автотрофное и гетеротрофное дыхание почв криолитозоны: оценка<br>вкладов и методические подходы (на примере почв севера Западной Сибири) . . . . .                     | 654 |
| Т. И. КАЗАНЦЕВА, Б. В. АДАМОВИЧ, А. Ф. АЛИМОВ, Т. М. МИХЕЕВА, Т. В. ЖУКОВА,<br>Р. З. КОВАЛЕВСКАЯ, В. Н. СОЛНЦЕВ. Главный фактор, определяющий динамику<br>озерной экосистемы при избыточной нагрузке биогенами (на примере Нарочанских озер) . . . . .                | 668 |
| В. Ю. ЦЫГАНКОВ, <u>О. Н. ЛУКЪЯНОВА</u> . Современные уровни хлороорганических пестицидов<br>в морских экосистемах дальневосточных морей России. . . . .   | 688 |
| Е. В. КУЗНЕЦОВА, Д. Б. КОСОЛАПОВ, Н. Г. КОСОЛАПОВА, Е. Г. САХАРОВА, А. В. КРЫЛОВ.<br>Динамика и взаимоотношения планктонных организмов в литорали крупного равнинного<br>водохранилища в начале вегетационного периода . . . . .                                      | 704 |
| Е. В. ЛАВРЕНТЬЕВА, Т. Г. БАНЗАРАКЦАЕВА, А. А. РАДНАГУРУЕВА, С. П. БУРЮХАЕВ,<br>В. Б. ДАМБАЕВ, О. А. БАТУРИНА, Л. П. КОЗЫРЕВА, Д. Д. БАРХУТОВА. Микробное<br>сообщество термального озера Умхей (Байкальская рифтовая зона) в зоне разгрузки<br>подземных вод. . . . . | 715 |
| И. Г. БОЯРСКИХ, А. И. СЫСО, Т. И. СИРОМЛЯ. Изменчивость содержания химических<br>элементов и биологически активных полифенолов в органах <i>Lonicera caerulea</i> subsp.<br><i>altaica</i> (Caprifoliaceae) в высотном градиенте. . . . .                             | 727 |
| Б. Д. КУРАНОВ, О. Г. НЕХОРОШЕВ, С. П. ГУРЕЕВ, С. В. КИЛИН. О гнездовании<br>мухоловки-пеструшки ( <i>Ficedula hypoleuca</i> Pall.) на юго-востоке Западной Сибири . . . . .   | 742 |
| Л. А. АРЕПЬЕВА. Факторы формирования сообществ с <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. на периферии<br>зоны массового распространения. . . . .  | 757 |