

Содержание

И. Ю. КОРОПАЧИНСКИЙ, Т. Н. ВСТОВСКАЯ, М. А. ТОМОШЕВИЧ. Очередные задачи интродукции древесных растений в Азиатской России	147
М. В. БРЮХАНОВА, Е. А. ВАГАНОВ, К. ВИРТ. Влияние климатических факторов и резервных ассимилятов на радиальный прирост и соотношение изотопов углерода в годичных кольцах хвойных и лиственных пород деревьев	171
М. М. РАХМАН, М. М. РАХМАН, Y. CHONGLING, K. S. ISLAM. Accumulation, distribution and toxicological effects induced by cadmium on the development of mangrove plant <i>Kandelia candel</i> (L.).	181
А. Н. НИКОЛАЕВ, П. П. ФЕДОРОВ, А. Р. ДЕСЯТКИН. Влияние гидродинамического режима мерзлотных почв на радиальный прирост лиственницы и сосны в Центральной Якутии.	189
Н. В. СЕДЕЛЬНИКОВА. Экологические особенности лишенофлоры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	203
С. Д. ШЛОТГАУЭР. Особенности высокогорной растительности хребта Сихотэ-Алинь на примере горы Ко (Хабаровский край)	215
С. Х. ДАВЛАТОВ, Е. В. БАКОВА. Высотные пределы естественного произрастания видов рода <i>Berberis</i> L. в Таджикистане	221
И. Ю. КОРОПАЧИНСКИЙ, Л. И. МИЛЮТИН. Ботанико-географические и лесоводственные аспекты интрогрессивной гибридизации лиственницы Гмелина (<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr.) и лиственницы Каяндера (<i>L. cajanderi</i> Mair)	225
Л. Л. УБУГУНОВ, А. И. КУЛИКОВ, М. А. КУЛИКОВ. О применении технологии риск-анализа для оценки экологической опасности опустынивания (на примере Республики Бурятия).	239
А. Ф. МЕЙСУРОВА, С. Д. ХИЖНЯК, П. М. ПАХОМОВ. Оценка токсичного воздействия диоксидов азота и серы на химический состав <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. ИК-спектральный анализ	251
В. Г. ЕРЕМЕЕВА, Е. С. ДЕНИСОВА. Газоустойчивость древесных растений Западной Сибири	263
Г. И. ВЫСОЧИНА, Т. А. КУКУШКИНА, О. В. КОЦУШИЙ, Ю. В. ЗАГУРСКАЯ, И. И. БАЯНДИНА. Изучение флоры лесостепной зоны Западной Сибири как источника биологически активных соединений	273
Т. М. ПОБЕРЕЖНАЯ, А. В. КОПАНИНА. Биогеохимические и анатомические особенности растений в местах проявления современного вулканизма	285
Т. И. КИСЕЛЕВА, Л. Н. ЧИНДЯЕВА. Особенности биологии лоха узколистного (<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.) на северо-восточной границе ареала	293
Т. А. КОПОТЕВА, Н. П. КОСЫХ. Сравнительная оценка структуры фитомассы и продуктивности мезотрофных и кустарничково-сфагновых болот зоны тайги	301