

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2019

Влияние внутригодового распределения характеристик климата на разнообразие сосудистых растений в Среднем Поволжье <i>П. А. Шарый, А. В. Иванова, Л. С. Шарая, Н. В. Костина</i>	163
Гипотеза о лофотенском плейстоценовом рефугиуме <i>Pinus sylvestris</i> L. <i>С. Н. Санников, Н. С. Санникова, И. В. Петрова, Е. В. Егоров</i>	172
Сезонное формирование годичных колец лиственницы сибирской и сосны обыкновенной в зоне южной тайги Средней Сибири <i>Е. В. Калинина, А. А. Кнорре, М. В. Фонти, Е. А. Ваганов</i>	182
Структура ценопопуляций ключевых видов черневых кедровых лесов Западного Саяна на климаксовой стадии развития <i>М. Е. Коновалова, Д. М. Данилина</i>	189
Моделирование биоклиматического ареала крупнотравных сообществ Северо-Восточной Азии <i>К. А. Корзников, Д. Е. Кислов, П. В. Крестов</i>	196
О пространственном распределении вальдшнепа при различных погодных условиях в период интенсивной тяги в Европейской России <i>Ю. Ю. Блохин, Д. В. Артеменков</i>	205
Последствия учетов мелких млекопитающих методом безвозвратного изъятия <i>А. А. Калинин</i>	211
Плодовитость воробьеобразных птиц (Passeriformes) Приобской лесотундры и полуострова Ямал <i>В. Н. Рыжановский, В. К. Рябцев, А. В. Гилев</i>	217

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Начало сукцессий растительности на лавовых потоках Толбачинского извержения 2012–2013 гг. (Камчатка) <i>С. Ю. Гришин, П. А. Перепелкина, М. Л. Бурдуковский</i>	226
Влияние межгодовых колебаний уровня оз. Ладожское на численность ооловодных птиц (на примере перевозчика <i>Actitis hypoleucos</i> L.) <i>Т. Ю. Хохлова, Л. Е. Назарова</i>	230
Фактор солености в микроэволюции рыб и распределение возрастных групп алтайского османа <i>Oreoleuciscus potanini</i> (Cyprinidae) в озерах Айраг и Хяргас (Монголия) <i>А. Н. Мироновский, А. С. Маврин, А. В. Кожара, Ю. В. Слынько</i>	233
Демографическая структура ценопопуляций <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi в связи с климатическими градиентами и локальными факторами <i>Д. В. Санданов, С. Росбах</i>	236

Поправка 240