

## РАСТИТЕЛЬНОСТЬ РОССИИ

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН  
(Санкт-Петербург)

Номер: 47 Год: 2023

<b>ПСАММОФИТНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ДОЛИНЫ РЕКИ ХУДАН</b> <i>Королюк А.Ю.</i>	3-12
<b>МЕЖЭКОТОПИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ В ВИДОВОМ СОСТАВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ С НИЗКИМ И ВЫСОКИМ УЧАСТИЕМ ДОМИНИРУЮЩИХ ВИДОВ</b> <i>Акатов В.В., Акатова Т.В., Афанасьев Д.Ф., Ескина Т.Г., Сазонец Н.М., Сушкова Е.Г., Чефранов С.Г.</i>	13-23
<b>СОСНОВЫЕ (PINUS SYLVESTRIS) ЛЕСА И РЕДКОЛЕСЬЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИЛАДОЖЬЯ</b> <i>Смирнова М.А.</i>	24-60
<b>СИНТАКСОНЫ ТЕМНОХВОЙНЫХ ЛЕСОВ И ЗАРОСЛЕЙ КЕДРОВОГО СТЛАНИКА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ (КЛАСС VACCINIO-PICEETEA)</b> <i>Корзников К.А., Крестов П.В.</i>	61-71
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ТОРФЯНЫХ БУГРОВ БОЛОТНЫХ КОМПЛЕКСОВ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ПОЛУОСТРОВА ТАЙМЫР</b> <i>Лапшина Е.Д., Филиппов И.В., Ганасевич Г.Н.</i>	72-111
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ БУКОВЫХ (FAGUS ORIENTALIS) ЛЕСОВ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА</b> <i>Ермаков Н.Б., Плугатарь Ю.В., Лейба В.Д.</i>	112-132
<b>НОВЫЙ КЛАСС ГАЛОФИТНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ (CLIMASCORTERETEA CRASSAE AKHANI 2004 EX SWIERSZCZ ET AL. 2021)</b> <i>Чувашов А.В., Голуб В.Б.</i>	133-140
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>ГЕОБОТАНИКА И БОТАНИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ НА IV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА: ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, МОНИТОРИНГ, ОХРАНА» (СЫКТЫВКАР, 5-9 ИЮНЯ 2023 Г.)</b> <i>Нешатаева В.Ю.</i>	141-147
<b>БОЛОТА СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ: БИОСФЕРНЫЕ ФУНКЦИИ, РАЗНООБРАЗИЕ И УПРАВЛЕНИЕ (ПЕТРОЗАВОДСК, 25-28 СЕНТЯБРЯ 2023 Г.)</b> <i>Ивченко Т.Г., Знаменский С.Р., Нешатаева В.Ю., Галанина О.В., Смирнова М.А., Ликсакова Н.С.</i>	148-154