

# CONTENTS

Page

## SCIENTIFIC HERITAGE

<b>Kamelin R. V.</b> Florocoenotypes of the Caucasus and Transcaucasia . . . . .	717
----------------------------------------------------------------------------------	-----

## COMMUNICATIONS

<b>Kostina O. V., Muravnik L. E.</b> Stipule colleters in <i>Pentas lanceolata</i> (Rubiaceae): ultra-structural and functional peculiarities . . . . .	733
<b>Lebedeva V. Kh., Tikhodeyeva M. Yu.</b> On heterogeneity of forest and mire vegetation of Nizhne-Svirsky Reserve . . . . .	746
<b>Bazhina E. V., Sedayeva M. I.</b> Pollen viability in some <i>Picea</i> species (Pinaceae) under conditions of Krasnoyarsk . . . . .	768

## SYSTEMATIC REVIEWS AND NEW TAXA

<b>Ismailov A. B., Urbanavichus G. P., Yakovchenko L. S., Urbanavichene I. N.</b> The genus <i>Candelariella</i> (Candelariaceae, Candelariales) in the lichen flora of the Caucasus . . .	780
<b>Borisyuk A. A., Schanzer I. A.</b> Taxonomic structure and genetic differentiation in <i>Galium glaucum</i> L. s. l. (Rubiaceae) group in Eastern Europe . . . . .	797

## FLORISTIC RECORDS

<b>Matveyeva N. V., Zanolka L. L.</b> Changes in vascular flora in Dickson settlement vicinity (Western Taymyr) from 1980 till 2012 . . . . .	812
<b>Kiseleva L. L., Parakhina E. A.</b> New species to the flora of Orel Region . . . . .	846

## PROTECTION OF PLANT WORLD

<b>Sukristik V. A., Sumina O. I., Sorokina I. A.</b> Assessment of vulnerability of red-listed vascular plants of the Leningrad Region . . . . .	849
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

## IN THE RUSSIAN BOTANICAL SOCIETY

<b>Starchenko V. M., Stupnikova T. V.</b> The Amur Branch of the Russian Botanical Society in 2013—2016 . . . . .	862
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ	
<b>Камелин Р. В.</b> Флороценопиты Кавказа и Закавказья . . . . .	717
СООБЩЕНИЯ	
<b>Костина О. В., Муравник Л. Е.</b> Колетеры прилистников <i>Pentstemon lanceolatus</i> (Rubiaceae): ультраструктурные и функциональные особенности . . . . .	733
<b>Лебедева В. Х., Тиходеева М. Ю.</b> О неоднородности лесной и болотной растительности Нижне-Свицкого заповедника . . . . .	746
<b>Бажина Е. В., Седаева М. И.</b> Жизнеспособность пыльцы некоторых видов <i>Picea</i> (Pinaceae) в условиях Красноярска . . . . .	768
СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ И НОВЫЕ ТАКСОНЫ	
<b>Исмаилов А. Б., Урбанавичюс Г. П., Яковченко Л. С., Урбанавичене И. Н.</b> Род <i>Candelariella</i> (Candelariaceae) в лишенофлоре Кавказа . . . . .	780
<b>Борисюк А. А., Шанцер И. А.</b> Таксономическая структура и генетическая дифференциация в группе <i>Galium glaucum</i> L. s. l. (Rubiaceae) в Восточной Европе . . .	797
ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ	
<b>Матвеева Н. В., Заноха Л. Л.</b> Изменения во флоре сосудистых растений в окрестностях пос. Диксон (Западный Таймыр) с 1980 по 2012 г. . . . .	812
<b>Киселева Л. Л., Парахина Е. А.</b> Новые виды для флоры Орловской области . . . .	846
ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	
<b>Сукристик В. А., Сумина О. И., Сорокина И. А.</b> Оценка уязвимости охраняемых видов сосудистых растений Ленинградской области . . . . .	849
В РУССКОМ БОТАНИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ	
<b>Старченко В. М., Ступникова Т. В.</b> Амурское отделение Русского ботанического общества (2013—2016 гг.) . . . . .	862