

CONTENTS

<p><i>T. S. Sedel'nikova, A. V. Pimenov, E. N. Muratova, A. I. Opalko</i></p> <p>Editorial</p>	<p>3</p>
SUMMARIZIN ARTICLES	
<p><i>A. V. Pimenov</i></p> <p>The History and Prospects of Botanical Resource Science at V. N. Sukachev Institute of Forest SB RAS</p>	
<p>4</p>	
<p><i>B.-Ts. B. Namzalov</i></p> <p>The History and Prospects of Ethnobotanical Studies of the Nomads of Asia</p>	
<p>10</p>	
<p><i>O. A. Opalko, A. V. Konopelko, A. I. Opalko</i></p> <p>An Apple <i>Malus</i> Mill. in the History and Culture of the Ukrainian and Other Ethnoses</p>	
<p>18</p>	
<p><i>S. Chauhan, S. V. S. Chauhan</i></p> <p>Worship and Trees in India</p>	
<p>36</p>	
<p><i>E. N. Muratova</i></p> <p>Biological Specificity of the Fruit Woody and Arborescent Plants of the Tropical Zone</p>	
<p>49</p>	
<p><i>G. Özyurt, Z. Yücesan, N. Ak, E. Oktan, A. Ö. Üçler</i></p> <p>Ecological and Economic Importance of Studying Propagation Techniques of Common Hawthorn</p>	
<p>63</p>	
<p><i>Crataegus monogyna</i> Jacq.</p>	
RESEARCH ARTICLES	
<p><i>M. Panta, R. A. Mandal</i></p> <p>Impact of Climate Change on Phenology of <i>Rhododendron arboreum</i> Sm., <i>Myrica esculenta</i> Buch.-Ham. ex D. Don and <i>Alnus nepalensis</i> D. Don</p>	
<p>68</p>	
<p><i>E. E. Timoshok, S. N. Skorokhodov</i></p> <p>Evaluation of Berry Resources of the Red Bilberry Family Species in Tomsk Oblast, Their Rational Use and Protection</p>	
<p>80</p>	
SCIENTIFIC HERITAGE	
<p><i>T. S. Sedel'nikova</i></p> <p>Scientific Heritage of V. N. Sukachev Institute of Forest SB RAS: Book Reviews</p>	
<p>89</p>	

Индекс по объединенному каталогу «Пресса России» и подписному каталогу «Урал-Пресс» – 41444.

Сибирский лесной журнал Номер 4 2019 Июль–Август

СОДЕРЖАНИЕ

<i>T. С. Седельникова, А. В. Пименов, Е. Н. Муратова, А. И. Опалко</i>	
Предисловие научных редакторов номера	3

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

<i>A. В. Пименов</i>	
История и перспективы ботанического ресурсоведения в Институте леса им. В. Н. Сукачева СО РАН	4
<i>B.-Ц. Б. Намзалов</i>	
История вопроса и перспективы этноботанических исследованийnomадов Азии	10
<i>O. A. Опалко, A. B. Конопелько, A. I. Опалко</i>	
Яблоня <i>Malus</i> Mill. в истории и культуре украинского и других этносов	18
<i>S. Chauhan, S. V. S. Chauhan</i>	
Worship and trees in India	36
<i>E. Н. Муратова</i>	
Биологические особенности плодовых древесных и древовидных растений тропической зоны	49
<i>G. Özyurt, Z. Yücesan, N. Ak, E. Oktan, A. Ö. Üçler</i>	
Ecological and economic importance of studying propagation techniques of common hawthorn <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	63

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ

<i>M. Panta, R. A. Mandal</i>	
Impact of climate change on phenology of <i>Rhododendron arboreum</i> Sm., <i>Myrica esculenta</i> Buch.-Ham. ex D. Don and <i>Alnus nepalensis</i> D. Don	68
<i>E. Е. Тимошок, С. Н. Скороходов</i>	
Оценка ягодных ресурсов видов семейства брусничных Томской области, их рациональное использование и охрана	80

НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ

<i>T. С. Седельникова</i>	
Научное наследие сотрудников Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН: о книгах Г. А. Богдановой, Ю. М. Муратова «Брусника в лесах Сибири» и В. Л. Черепнина «Пищевые растения Сибири»	89