

## CONTENTS

	Page
<b>Shamrov I. I.</b> Morphological types of ovules in flowering plants . . . . .	129
 COMMUNICATIONS	
<b>Romanov R. E., Zhakova L. V., Chemeris E. V., Konechnaya G. Yu., Leostrin A. V., Efimova A. A., Biryukova O. V., Shestakova A. A., Anissimova O. V., Shilov M. P.</b> Synopsis of the charophytes ( <i>Charophyceae</i> ) of the Upper Volga Region . . . . .	147
<b>Stavrova N. I., Gorshkov V. V., Mishko A. E.</b> Ontogeny of <i>Picea obovata</i> ( <i>Pinaceae</i> ) in old-growth northern taiga dwarf shrub-green moss pine-spruce forests . . . . .	163
<b>Goroshkevich S. N., Popov A. G., Velisevich S. N.</b> Shoot development and structure at the early stages of ontogeny in Eurasian species of the genus <i>Pinus</i> section <i>Strobus</i> ( <i>Pinaceae</i> ) under introduction in Tomsk Region . . . . .	186
<b>Tarasevich V. F., Alekseev P. I.</b> Inclusions of angiosperm pollen in the Baltic amber (Late Eocene) . . . . .	206
 FLORISTIC RECORDS	
<b>Efimov P. G., Konechnaya G. Yu., Medvedev V. M., Kuropatkin V. V., Sudnitsyna D. N.</b> New species and localities of rare species to the flora of Pskov Region . . . . .	214
<b>Bobrov A. A., Filippova V. A., Nikolin E. G., Chemeris E. V.</b> New to the flora of Yakutia <i>Elodea canadensis</i> , <i>Hydrilla verticillata</i> ( <i>Hydrocharitaceae</i> ) and <i>Potamogeton maackianus</i> ( <i>Potamogetonaceae</i> ) . . . . .	222
 PROTECTION OF PLANT WORLD	
<b>Liksakova N. S., Sorokina I. A.</b> Rare plant communities of the planned protected areas in the east of the Leningrad Region . . . . .	232
 HISTORY OF SCIENCE	
<b>Kamelin R. V.</b> About V. L. Komarov . . . . .	249
<b>Instructions for the authors of «Botanicheskii Zhurnal»</b> . . . . .	263
	275

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>Шамров И. И.</b> Морфологические типы семязачатков цветковых растений . . . . .	129
 <b>СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>Романов Р. Е., Жакова Л. В., Чемерис Е. В., Конечная Г. Ю., Леострин А. В., Ефимова А. А., Бирюкова О. В., Шестакова А. А., Анисимова О. В., Шиллов М. П.</b> Конспект харовых ( <i>Charophyceae</i> ) Верхнего Поволжья . . . . .	147
<b>Ставрова Н. И., Горшков В. В., Мишко А. Е.</b> Онтогенез ели сибирской <i>Picea obovata</i> ( <i>Pinaceae</i> ) в малонарушенных северотаежных кустарничково-зеленошных сосново-еловых лесах . . . . .	163
<b>Горошкевич С. Н., Попова А. Г., Велисевич С. Н.</b> Развитие и строение побегов на ранних этапах онтогенеза евроазиатских видов рода <i>Pinus</i> секции <i>Strobus</i> ( <i>Pinaceae</i> ) в условиях интродукции в Томской области . . . . .	186
<b>Тарасевич В. Ф., Алексеев П. И.</b> Включения пыльцы цветковых растений в балтийском янтаре (поздний эоцен) . . . . .	206
 <b>ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ</b>	
<b>Ефимов П. Г., Конечная Г. Ю., Медведев В. М., Куропаткин В. В., Судницина Д. Н.</b> Новые виды и новые местонахождения редких видов флоры Псковской области . . . . .	214
<b>Бобров А. А., Филиппова В. А., Николин Е. Г., Чемерис Е. В.</b> Новые для флоры Якутии <i>Elodea canadensis</i> , <i>Hydrilla verticillata</i> ( <i>Hydrocharitaceae</i> ) и <i>Potamogeton maackianus</i> ( <i>Potamogetonaceae</i> ) . . . . .	222
 <b>ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА</b>	
<b>Лихсакова Н. С., Сорокина И. А.</b> Редкие растительные сообщества на проектируемых для охраны территориях на востоке Ленинградской области . . . . .	232
 <b>ИСТОРИЯ НАУКИ</b>	
<b>Камелин Р. В.</b> О В. Л. Комарове . . . . .	249
<b>Правила для авторов</b> . . . . .	263