

ISSN 0006-8136

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ТОМ 102

2

ФЕВРАЛЬ



Санкт-Петербург

«НАУКА»

2017

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Шамров И. И. Морфологические типы семязачатков цветковых растений	129
СООБЩЕНИЯ	
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., Шилов М. П. Конспект харовых (<i>Charophyceae</i>) Верхнего Поволжья	147
Ставрова Н. И., Горшков В. В., Мишко А. Е. Онтогенез ели сибирской <i>Picea obovata</i> (<i>Pinaceae</i>) в малонарушенных северотаежных кустарничково-зеленомош-ных сосново-еловых лесах	163
Горошкевич С. Н., Попова А. Г., Велисевич С. Н. 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
Тарасевич В. Ф., Алексеев П. И. Включения пыльцы цветковых растений в балтийском янтаре (поздний эоцен)	206
ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ	
Ефимов П. Г., Конечная Г. Ю., Медведев В. М., Куропаткин В. В., Судницына Д. Н. Новые виды и новые местонахождения редких видов флоры Псковской области	214
Бобров А. А., Филиппова В. А., Николин Е. Г., Чемерис Е. В. Новые для флоры Якутии <i>Elodea canadensis</i> , <i>Hydrilla verticillata</i> (<i>Hydrocharitaceae</i>) и <i>Potamogeton maackianus</i> (<i>Potamogetonaceae</i>)	222
ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	
Ликсакова Н. С., Сорокина И. А. Редкие растительные сообщества на проектируемых для охраны территориях на востоке Ленинградской области	232
ИСТОРИЯ НАУКИ	
Камелин Р. В. О В. Л. Комарове	249
Правила для авторов	263