

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОБЗОРЫ

Беленовская Л. М., Буданцев А. Л. <i>Juglans mandshurica</i> (Juglandaceae): компонентный состав и биологическая активность . . . . .	307
Морозова Ю. А., Суботялов М. А. Биологическая активность и компонентный состав некоторых видов рода <i>Rhododendron</i> флоры России . . . . .	347

### СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ

#### РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ

Боркошова С. М., Акималиев А. А., Дженбаев Б. М. Сырьевые ресурсы <i>Patrinia intermedia</i> (Valerianaceae) в некоторых районах Киргизской Республики . . . . .	361
--	-----

#### БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

Саттаров Д. С., Каримов Х. С. Влияние температуры и количества осадков на семенную продуктивность <i>Origanum tyttanthum</i> (Lamiaceae) (Гиссарский хребет, Республика Таджикистан) . . . . .	367
--	-----

#### СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ

Ананьев В. А., Раевский Б. В., Грабовик С. И. Состояние и естественная динамика локальной популяции <i>Larix sibirica</i> sensu lato в Водлозерском национальном парке (Республика Карелия) . . . . .	375
---	-----

#### ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

Ламанова Т. Г., Шеремет Н. В., Доронькин В. М. Опыт использования редких и исчезающих видов растений сибирской флоры при рекультивации породных отвалов Кузнецкой котловины . . . . .	393
---	-----

#### КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ

Костикова В. А., Храмова Е. П., Сыева С. Я. Содержание фенольных соединений в листьях <i>Sibiraea altaiensis</i> (Rosaceae) при интродукции и в природе . . . . .	409
---	-----

#### БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ

Дашинамжилов Ж. Б. Противовоспалительное действие сухого экстракта <i>Astragalus membranaceus</i> (Fabaceae) . . . . .	420
Гагиева Л. Ч., Цугкиев Б. Г. Сезонная динамика содержания биологически активных веществ в надземной части <i>Salvia verticillata</i> и <i>S. sclarea</i> . . . . .	427

## CONTENTS

### REVEIW

Belenovskaya L. M., Budantsev A. L. <i>Juglans mandshurica</i> (Juglandaceae): component composition and biological activities . . . . .	307
Morozova Yu. A., Subotyakov M. A. Biological activity and chemical composition of some Russian species of the genus <i>Rhododendron</i> . . . . .	347

### ARTICLES AND COMMUNICATIONS

#### RESOURCES OF USEFUL PLANTS

Borkoshova S. M., Akimaliev A. A., Dzhenbaev B. M. <i>Patrinia intermedia</i> (Valerianaceae) raw material resources in some regions of Kyrgyz Republic . . . . .	361
---	-----

#### BIOLOGY OF RESOURCE SPECIES

Sattarov D. S., Karimov H. S. Effect of temperature and precipitation on the seed productivity of <i>Origanum tyttanthum</i> (Lamiaceae) (Gissar Range, Republic of Tadzhikistan) . . . . .	367
---	-----

#### STRUCTURE OF PLANT POPULATIONS

Ananyev V. A., Raevsky B. V., Grabovik S. I. Status and natural dynamics of <i>Larix sibirica</i> sensu lato local population in Vodlozersky national park (Republic of Karelia) . . . . .	375
--	-----

#### INTRODUCTION OF RESOURSE SPECIES

Lamanova T. G., Sheremet N. V., Doronkin V. M. Experience in using rare and endangered Siberian species in reclamation of spoil heaps in the Kuznetsk Basin . . . . .	393
---	-----

#### COMPONENT COMPOSITION OF PLANTS

Kostikova V. A., Khramova E. P., Syeva S. Ya. Content of phenolic compounds in leaves of <i>Sibirea altaiensis</i> (Rosaceae) in nature and introduction . . . . .	409
--	-----

#### BIOLOGICAL ACTIVITY OF RESOURCE SPECIES

Dashinamzhilov Zh. B. Anti-inflammatory effect of <i>Astragalus membranaceus</i> (Fabaceae) dry extract . . . . .	420
Gagieva L. Ch., Tsugkiev B. G. Seasonal dynamics of bioactive compounds content in the aboveground parts of <i>Salvia verticillata</i> and <i>S. scularea</i> . . . . .	427