

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 sensu lato</i> 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., Subotyalov 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 Tadjikistan)	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 RESOURCE 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>Sibiraea 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