

СОДЕРЖАНИЕ

- 3
• **Хан И.В.** Род *Euphrasia* L. (*Scrophulariaceae*) в Республике Саха (Якутия)
- 9
• **Карнаухова Н.А.** Оценка состояния популяций *Hedysarum austrosibiricum* (*Fabaceae*)
- 14
• **Селютин И.Ю., Санданов Д.В.** Демографическая структура и численность популяций редких эндемичных видов рода *Oxytropis* степей Приольхонья
- 24
• **Комаревцева Е.К., Курочкина Н.Ю.** Онторморфогенез *Leonurus glaucescens* (*Lamiaceae*) в азиатской части ареала
- 30
• **Голованов Я.М., Ямалов С.М., Лебедева М.В.** Флора и растительность памятника природы “Гора Корсак-Бас” (Оренбургская область)
- 38
• **Басаргин Е.А., Зибзеев Е.Г.** Растительность класса *Mulgedio-Aconitetea* в субальпийском поясе Кузнецкого Алатау
- 57
• **Лашинский Н.Н., Королюк А.Ю., Тищенко М.П., Лашинская Н.В.** Синтаксономия и пространственная структура растительности Бурлинского ленточного бора
- 82
• **Бадмаева Н.К., Тубанова Д.Я., Агафонов А.В.** Изменчивость и видовая специфичность белковых и ДНК-маркеров у *Leymus ramosus* и *L. chinensis* (*Poaceae*)
- 91
• **Андреева И.С., Лобанова И.Е., Высочина Г.И., Соловьянова Н.А.** Сравнительная оценка антимикробной активности некоторых перспективных лекарственных растений
- 100
• **Науменко Ю.В., Горбунова И.А., Власенко В.А., Власенко А.В.** Микологический гербарий Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. История и перспективы развития

CONTENTS

- **Han I.V.** Genus *Euphrasia* (*Scrophulariaceae*) in Republic Sakha (Yakutia)
3
- **Karnaukhova N.A.** Assessment of the status of populations of *Hedysarum austrosibiricum* (*Fabaceae*)
9
- **Selyutina I.Yu., Sandanov D.V.** Demographic structure and population size of rare endemic *Oxytropis* species from Priol'khonye steppe
14
- **Komarevtseva E.K., Kurochkina N.Yu.** Ontomorphogenesis of *Leonurus glaucescens* (*Lamiaceae*) in the Asian part of it's range
24
- **Golovanov Ya.M., Yamalov S.M., Lebedeva M.V.** Flora and vegetation of Korsak-Bas natural sanctuary (Orenburg region)
30
- **Basargin E.A., Zibzeev E.G.** Vegetation *Mulgedio-Aconitetea* class in the subalpine belt of Kuznetsky Alatau
38
- **Lashchinsky N.N., Korolyuk A.Yu., Tischenko M.P., Lashchinskaya N.V.** Syntaxonomy and spatial structure of the Burla ribbon pine forest
57
- **Badmaeva N.K., Tubanova D.Ya., Agafonov A.V.** Variability and specificity of protein- and DNA-mar- kers among *Leymus ramosus* and *L. chinensis* (*Poaceae*)
82
- **Andreeva I.S., Lobanova I.E., Vysochina G.I., Solovyanova N.A.** Comparative assessment of antimicrobial activity of some perspective medicinal herbs
91
- **Naumenko Y.V., Gorbunova I.A., Vlasenko V.A., Vlasenko A.V.** Mycologic Herbarium of Central Siberian Botanical Garden SB RAS. History and prospects of development
100