

Учредители:
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК РАН

ЖУРНАЛ «РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ»

Основан в январе 1965 г.

Выходит 4 раза в год

ISSN 0033-9946

Главный редактор: *Н. И. СТАВРОВА*

Редакционная коллегия:

*Е. М. Арнаутова, Г. Н. Бузук, П. Г. Горовой, Ч. Доржсурэн, М. М. Дорофеева,
И. Г. Зенкевич, Г. Ю. Конечная, А. М. Крышень, Е. Е. Лесиовская (зам. главного редактора),
И. В. Лянгузова, Т. А. Михайлова, А. А. Наumenко (отв. секретарь), А. А. Паутов,
А. В. Пугачевский, К. В. Сивак, О. В. Созинов, А. Ташев, И. Н. Урбанавичене,
В. А. Черемушкина, И. И. Шамров, В. Т. Ярмишко (зам. главного редактора)*

Founders:
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
BRANCH OF BIOLOGICAL SCIENCES RAS

JOURNAL «RASTITELNYE RESURSY»

Founded in January 1965

Periodicity: 4 issues a year

Editor-in-Chief *N. I. STAVROVA*

Editorial board:

*E. M. Arnautova, G. N. Buzuk, P. G. Gorovoy, Ch. Dorjsuren, M. M. Dorofeeva,
I. G. Zenkevich, G. Yu. Konechnaya, A. M. Kryshen, E. E. Lesiovskaya (deputy editor-in-chief),
I. V. Lyanguzova, T. A. Mikhailova, A. A. Naumenko (executive secretary), A. A. Pautov,
A. V. Pugachevsky, K. V. Sivak, O. V. Sozinov, A. N. Tashev, I. N. Urbanavichene,
V. A. Cheryomushkina, I. I. Shamrov, V. T. Yarmishko (deputy editor-in-chief)*

Адрес редакции: 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2
E-mail: plresources@mail.ru

Москва
ФГБУ «Издательство «Наука»

© Российская академия наук, 2025
© Институт географии РАН, 2025
© Редакция журнала «Растительные ресурсы»
(составитель), 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Том 61, вып. 2, 2025

ОБЗОРЫ

Противогриппозная активность соединений, полученных из лекарственных растений (Часть II)

Федорова В. А., Сивак К. В., Стосман К. И. 3

Компонентный состав и биологическая активность экстрактов представителей семейства Rhamnaceae флоры России

Юдова Д. А., Науменко А. А. 21

Биологически активные соединения лекарственных растений, обладающие противогерпетическим действием (Часть 2)

Сивак К. В., Стосман К. И., Лесиовская Е. Е., Саватеева-Любимова Т. Н., Федорова В. А. 40

Грибные эндофиты растений как источники биологически активных веществ

Клемпер А. В. 56

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ

Ресурсы полезных растений и растительных сообществ

Изменчивость ресурсно-ценотических параметров *Vaccinium vitis-idaea* (Ericaceae) на возрастном градиенте культур сосняка мшистого (*Pinetum pleurozium*)

Садковская А. И., Созинов О. В. 65

Биология ресурсных видов

Устойчивость древостоев *Fraxinus excelsior* (Oleaceae) и *Quercus robur* (Fagaceae) в фрагментированных лесах Предволжья Республики Татарстан

Шайхутдинова Г. А., Никоненкова Т. В., Константинова Е. Е., Рогова Т. В. 81

Интродукция ресурсных видов

Семенное размножение некоторых интродуцированных видов рода *Onobrychis* (Fabaceae) в полупустынной зоне Узбекистана

Каршибаев Х. К., Джумаева З. Ф. 97

Структура популяции растений

Онтогенез, онтогенетическая структура и оценка состояний ценопопуляций *Melilotus albus* (Fabaceae) в Центральной Якутии

Семенова В. В., Данилова Н. С. 109

Компонентный состав ресурсных видов

Содержание антоцианов и дубильных веществ в надземных и подземных органах некоторых видов рода *Geranium* (Geraniaceae) Республики Бурятия

Ильина Л. П., Анцупова Т. П. 122

Contents

Vol. 61, issue 2, 2025

REVIEWS

Anti-influenza Activity of Compounds Derived from Medicinal Plants (Part II) <i>Fedorova V. A., Sivak K. V., Stosman K. I.</i>	3
Chemical Composition and Biological Activity of Extracts from Wild Rhamnaceae Species of Russia <i>Yudova D. A., Naumenko A. A.</i>	21
Bioactive Compounds of Medicinal Plants with Anti-herpetic Effect (Part 2) <i>Sivak K. V., Stosman K. I., Lesiovskaya E. E., Savateeva-Lubimova T. N., Fedorova V. A.</i>	40
Plant Fungal Endophytes as a Source of Biologically Active Substances <i>Klemper A. V.</i>	56

ARTICLES AND COMMUNICATIONS

Resources of useful plants and plant communities

Variability of Resource and Coenotic Parameters of <i>Vaccinium Vitis-idaea</i> (Ericaceae) in Artificial Pinetum Pleurozium Stands Influenced by the Age Succession Gradient <i>Sadkovskaya A. I., Sozinov O. V.</i>	65
--	----

Biology of resource species

Resilience of <i>Fraxinus excelsior</i> (Oleaceae) and <i>Quercus robur</i> (Fagaceae) Stands in Fragmented Forests of Western Tatarstan <i>Shaykhutdinova G. A., Nikonenkova T. V., Konstantinova E. E., Rogova T. V.</i>	81
---	----

Introduction of resource species

Seed Reproduction of some Introduced <i>Onobrychis</i> (Fabaceae) Species in the Semi-desert Zone of Uzbekistan <i>Karshibaev Kh. K., Djumaeva Z. F.</i>	97
---	----

Structure of plant populations

Ontogenesis, Ontogenetic Structure and Assessment of the State of <i>Melilotus albus</i> (Fabaceae) Cenopopulations of in Central Yakuti <i>Semenova V. V., Danilova N. S.</i>	109
---	-----

Component composition of resource species

Content of Anthocyanins and Tannins in Above- and Belowground Organs of Some <i>Geranium</i> (Geraniaceae) Species from Buryatia <i>Ilyina L. P., Antsupova T. P.</i>	122
--	-----
