

ISSN 0044-4596

Том 85, Номер 6

Ноябрь–Декабрь 2024



# ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ



# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 85, номер 6, 2024

---

(воспроизводится в журнале “Current Contents”)

Морфогенетические эффекты длительной селекции линий американской норки  
(*Neogale vison* Schreber, 1777) по признакам оборонительного поведения:  
внутри- и межвидовые аспекты

*A. Г. Васильев, М. В. Чибиряк, М. А. Некрасова, М. А. Степанова, О. В. Трапезов*

425

Биомаркеры стресса у массовых прибрежных амфипод и двустворчатых  
моллюсков в условиях градиента солености и загрязнения (Белое море)

*H. A. Березина*

445

Стратегия “биологического хеджирования ставок” в ценопопуляциях  
*Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier (Apiaceae)  
на Европейском Северо-Востоке России

*И. В. Далькэ, Р. В. Малышев, И. Г. Захожий, И. Ф. Чадин*

460

Структура индивидуальной изменчивости морфологических признаков пыльцы  
рода *Physalis* L. (Solanaceae) и способы ее интерпретации (генезис или морфоз)

*A. Е. Пожидаев, В. В. Григорьева, А. Н. Семенов*

474

Модели побегообразования растений в свете молекулярно-генетических данных,  
на примере представителей *Minuartia* s.l. (Caryophyllaceae). I. Моноподиальные модели

*С. Г. Шатова, А. С. Зернов*

503

---

# CONTENTS

---

---

Vol. 85, No. 6, 2024

---

(Indexed in “Current Contents”)

Morphogenetic effects of long-term selection of American mink (*Neogale vison* Schreber, 1777) strains on characters of defensive behavior: Intra- and interspecific aspects

A. G. Vasil'ev, M. V. Chibiryak, M. A. Nekrasova, M. A. Stepanova, O. V. Trapezov

425

Biomarkers of stress in common coastal amphipods and bivalves under salinity gradient and pollution influence (the White Sea)

N. A. Berezina

445

Bet-hedging strategies in *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier (Apiaceae) populations in European Northeast Russia

I. V. Dalke, R. V. Malyshev, I. G. Zakhozhiy, I. F. Chadin

460

The structure of individual variability of pollen morphological features of the genus *Physalis* L. (Solanaceae) and methods of its interpretation (genesis or morphoses)

A. E. Pozhidaev, V. V. Grigoryeva, A. N. Semenov

474

Models of shoot formation in plants in light of molecular-genetic data, with representatives of *Minuartia* s.l. (Caryophyllaceae) as a case study. I. Monopodial models

S. G. Shatova, A. S. Zernov

503

---

---