



ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ



НАУКА
— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Том 85, номер 6, 2024

(воспроизводится в журнале “Current Contents”)

Морфогенетические эффекты длительной селекции линий американской норки (<i>Neogale vison</i> Schreber, 1777) по признакам оборонительного поведения: внутри- и межвидовые аспекты <i>А. Г. Васильев, М. В. Чибиряк, М. А. Некрасова, М. А. Степанова, О. В. Трапезов</i>	425
Биомаркеры стресса у массовых прибрежных амфипод и двустворчатых моллюсков в условиях градиента солености и загрязнения (Белое море) <i>Н. А. Березина</i>	445
Стратегия “биологического хеджирования ставок” в ценопопуляциях <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier (Apiaceae) на Европейском Северо-Востоке России <i>И. В. Далькэ, Р. В. Малышев, И. Г. Захожий, И. Ф. Чадин</i>	460
Структура индивидуальной изменчивости морфологических признаков пыльцы рода <i>Physalis</i> L. (Solanaceae) и способы ее интерпретации (генезис или морфоз) <i>А. Е. Пожидаев, В. В. Григорьева, А. Н. Семенов</i>	474
Модели побегообразования растений в свете молекулярно-генетических данных, на примере представителей <i>Minuartia</i> s.l. (Caryophyllaceae). I. Моноподiales модели <i>С. Г. Шатова, А. С. Зернов</i>	503

CONTENTS

Vol. 85, No. 6, 2024

(Indexed in “Current Contents”)

Morphogenetic effects of long-term selection of American mink (<i>Neogale vison</i> Schreber, 1777) strains on characters of defensive behavior: Intra- and interspecific aspects <i>A. G. Vasil'ev, M. V. Chibiryak, M. A. Nekrasova, M. A. Stepanova, O. V. Trapezov</i>	425
Biomarkers of stress in common coastal amphipods and bivalves under salinity gradient and pollution influence (the White Sea) <i>N. A. Berezina</i>	445
Bet-hedging strategies in <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier (Apiaceae) populations in European Northeast Russia <i>I. V. Dalke, R. V. Malyshev, I. G. Zakhozhiy, I. F. Chadin</i>	460
The structure of individual variability of pollen morphological features of the genus <i>Physalis</i> L. (Solanaceae) and methods of its interpretation (genesis or morphoses) <i>A. E. Pozhidaev, V. V. Grigoryeva, A. N. Semenov</i>	474
Models of shoot formation in plants in light of molecular-genetic data, with representatives of <i>Minuartia</i> s.l. (Caryophyllaceae) as a case study. I. Monopodial models <i>S. G. Shatova, A. S. Zernov</i>	503
