

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 82 Номер: 5 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ГИДРОИДА DYNAMENA PUMILA (L., 1758) ПРИ РАЗЛИЧНЫХ АБИОТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
<i>Дементьев В.С., Марфенин Н.Н.</i> | 323-336 |
| <input type="checkbox"/> | СОСУДИСТЫЕ ЭПИФИТЫ – РАСТЕНИЯ, ПОРВАВШИЕ С ЗЕМЛЕЙ
<i>Еськов А.К., Коломейцева Г.Л.</i> | 337-367 |
| <input type="checkbox"/> | БИОМОРФОЛОГИЯ В ТАКСОНОМИИ РАСТЕНИЙ, НА ПРИМЕРЕ КАВКАЗСКИХ MINUARTIA S.L. (CARYOPHYLLACEAE)
<i>Зайченко С.Г., Зернов А.С.</i> | 368-381 |
| <input type="checkbox"/> | ФРАКТАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТИЛАКОИДОВ ЦИАНОБАКТЕРИЙ
<i>Галицкий В.В.</i> | 382-388 |
| <input type="checkbox"/> | 3D-БИОПРИНТИНГ МИКРООКРУЖЕНИЯ ОПУХОЛИ: ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ
<i>Тимофеева С.В., Шамова Т.В., Ситковская А.О.</i> | 389-400 |