

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОЛОГИЯ, ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АРКТИКИ И МИРОВОГО ОКЕАНА

| | |
|--|----|
| <i>Заносов О. Ю., Холмянский М. А., Снопова Е. М.</i> Развитие судового обеспечения и необитаемых подводных аппаратов для геоэкологических работ в арктических морях России..... | 4 |
| <i>Журилова М. А., Кошелева В. А., Смирнов А. Н.</i> К вопросу о развитии марикультуры в прибрежных зонах арктических морей России..... | 9 |
| <i>Смирнов А. Н., Кошелева В. А., Журилова М. А.</i> Проблемы оптимизации прибрежного природопользования и актуальность комплексного управления прибрежными зонами арктических морей России..... | 16 |
| <i>Кошелева В. А., Смирнов А. Н., Журилова М. А.</i> Особенности природно-ресурсного потенциала прибрежных территорий России и других стран и их интегрированного управления..... | 24 |
| <i>Павленкин А. Д., Элькина Д. В.</i> Районирование Арктики на осадочные бассейны | 33 |
| <i>Павленкин А. Д., Киреев А. А.</i> Типы земной коры и типы их изостатической компенсации..... | 39 |
| <i>Павленкин А. Д., Элькина Д. В.</i> Акустический фундамент в амеразийском бассейне..... | 46 |
| <i>Холмянский М. А., Анохин В. М., Заносов О. Ю., Карташев А. О.</i> Глобальные климатические процессы, как доминирующий фактор изменения природной среды Арктики | 53 |
| <i>Иванова Н. М., Груздова М. А., Беляев И. В.</i> Особенности геологического строения Гыданско-Юрацкого мелководья и прилегающей суши..... | 58 |