

**ЯРМАК ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ \***

Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, Научно-исследовательский институт прикладной и экспериментальной экологии (Краснодар)

| №                        | Публикация  |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ И ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИОННОГО СТОКА РЕК МЕЖДУРЕЧЬЯ КУБАНИ И ДОНА</b><br><i>Суслов О.Н., Ярмак Л.П., Давыдов А.В.</i><br>Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2014. № 1. С. 33-48.   |
| <input type="checkbox"/> | <b>2. TAKING THE STOCK OF AND ADVISING THE WAY FORWARD WITH ICZM IN THE BLACK SEA REGION</b><br><i>Abaza V., Antonidze E., Ikononov L., Gvilava M., Ispas-Sava C., Yarmak L., Hamamci N.Ş., Karamushka V., Breton F., Škaričić Ž., Shipman B., Özhan E.</i><br>В сборнике: Proceedings of the 10th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 2011. 2011. С. 1-12. |
| <input type="checkbox"/> | <b>3. МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИЙ С НЕФТЬЮ (НА ПРИМЕРЕ ПРИБРЕЖНОЙ МОРСКОЙ ЗОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ)</b><br><i>Ярмак Л.П.</i><br>диссертация на соискание ученой степени доктора географических наук / Российский государственный гидрометеорологический университет. Санкт-Петербург, 2010                        |
| <input type="checkbox"/> | <b>4. МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИЙ С НЕФТЬЮ (НА ПРИМЕРЕ ПРИБРЕЖНОЙ МОРСКОЙ ЗОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ)</b><br><i>Ярмак Л.П.</i><br>автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора географических наук / Российский государственный гидрометеорологический университет. Санкт-Петербург, 2010            |
| <input type="checkbox"/> | <b>5. УПРАВЛЕНИЕ УРОВНЕМ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПРИБРЕЖНЫЕ МОРСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ</b><br><i>Ярмак Л.П.</i><br>Проблемы региональной экологии. 2010. № 2. С. 105-110.   |