

СРЕДЫ И ПРИРОДО-

пользования Яро-СЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе

II Всероссийской (с международным участием) школы-конференции "ЭКОСИСТЕМЫ МАЛЫХ РЕК: БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ЭКОЛОГИЯ, **OXPAHA"**

которая будет проведена на базе Института биологии внутренних вод РАН (ИБВВ РАН) в ноябре (ориентировочно 18–21(22)) 2014 г.

Предполагается, что в ходе работы школы-конференции будут прочитаны лекции и заслушаны доклады по следующим проблемам:

- Гидрологические и гидрохимические характеристики малых рек и их транс-1. формация под влиянием климатических, метеорологических, зоогенных и антропогенных факторов.
- 2. Видовое разнообразие, количественное обилие и трофическая структура основных элементов биоты малых рек и их динамика трансформация под влиянием климатических, метеорологических, зоогенных и антропогенных фак-
- 3. Концепции структуры и функционирования элементов биоты и экосистем малых рек.
- 4. Моделирование и ГИС-технологии в исследованиях малых водотоков.
- 5. Загрязнение, эвтрофирование, самоочищение и восстановление малых водотоков, экологический мониторинг и охрана.
- 6. Территориальный (бассейновый и региональный) подход к изучению малых

Кроме того, в рамках школы-конференции планируется проведение семинара (секции) «Гидроэкологические исследования водотоков и пойменных водоемов (с акцентом на исследования на особо охраняемых территориях)», который состоится в случае достаточного количества участников.

Заявки на участие принимаются до 15 февраля 2014 г. по адресу 152742, пос. Борок Некоузского р-на Ярославской обл., Институт биологии внутренних вод РАН, Игоревичу или Цветкову Александру по электронному адресу rivers.ibiw@gmail.com

Вы можете зарегистрироваться, заполнив реги	страционн	ную форму:	
Фамилия			
Имя			
Отчество			
Должность			
Ученая степень			
Ученое звание			
Почтовый адрес			
Место работы:			
E-mail:			
Телефон (служ./дом.):			
Название доклада:			
Соавторы:			
Доклад:	Лекция	Секционный	Стендовый
Участие в работе семинара «Гидроэкологиче-	Лекция	Секционный	Стендовый
ские исследования			
водотоков и пойменных водоемов (особо			
охраняемые территории)»			

Информация об оргвзносе, требованиях к лекциям и материалам конференции будет представлена во втором информационном письме по завершению приема заявок на участие.