

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о Конкурсе научных проектов молодых ученых ФГБНУ «ВНИРО» в 2019 г.

**Конкурс научных проектов молодых ученых (Конкурс) ставит целью** привлечение молодых ученых и специалистов (до 39 лет, включительно) к активному внедрению результатов фундаментальных и прикладных научных исследований в работу рыбохозяйственных организаций и предприятий в целях повышения эффективности рыбохозяйственной деятельности. Публичное представление своих научных достижений является важной частью любой исследовательской работы. Поддержка и критические замечания со стороны научного сообщества стимулируют дальнейшую творческую деятельность молодых ученых и повышают их мотивацию в разработке новых и совершенных подходов к решению проблем рыбохозяйственной отрасли.

На Конкурс принимаются проекты фундаментальных и прикладных научных исследований, выполняемых молодыми учеными ВНИРО, по следующим направлениям:

- новые и цифровые технологии для фундаментальных и прикладных исследований в рыбохозяйственной сфере;
- поиск перспективных объектов и районов промысла, а также проекты комплексных исследований среды обитания гидробионтов;
- совершенствование методологии оценки величины, запасов, общих допустимых уловов и возможного вылова водных биоресурсов;
- современные и будущие технологии аква- и марикультуры;
- экология и сохранение среды обитания водных биоресурсов;
- регулирование рыболовства, социальные и экономические аспекты рыболовства и рыбоводства;
- перспективные технологии добычи и переработки водных биоресурсов.

### **Сроки и порядок проведения Конкурса**

**15 февраля – 15 марта 2019 г.** – подача заявок, тезисов и презентаций научных работ на электронный адрес Совета молодых ученых ВНИРО: [smu@vniro.ru](mailto:smu@vniro.ru), 8 499 264 9454 (Гордеев Илья).

**До 15 февраля 2019 г.** Организационный комитет формирует Жюри конкурса из представителей отраслевой науки.

**До 30 апреля 2019 г.** Жюри оценивает все доклады и выбирает не более шести лучших научных работ из числа представленных на Конкурс. При оценке доклада будут учитываться следующие показатели:

- фундаментальная значимость исследования;
- прикладная значимость исследования;
- организационная сложность и объем проделанной работы;
- соответствие методов и подходов современному уровню;
- значимость полученных результатов;
- личный вклад докладчика(ов);
- качество презентации полученных результатов.

**До 15 мая 2019 г.** Организационный комитет на основании решения Жюри объявляет победителей Конкурса.

Молодым ученым, выигравшим Конкурс, предоставляется возможность выступить с презентацией своей работы на панельной сессии «Новые лица рыбохозяйственной науки. Новые идеи. Новые решения» деловой программы III Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo 2019), которые состоятся 10-11 июля 2019 года в г. Санкт-Петербург. Доклады будут опубликованы в материалах III Международного рыбопромышленного форума.

### **Командирование на Форум**

Победители Конкурса (1-2 чел. для каждого доклада) будут включены в состав делегации ВНИРО (соответствующего филиала ВНИРО) с оплатой проезда и проживания.

### **Требования к оформлению текста**

Текст доклада. Объем – не более трех страниц А4. Название доклада - Times New Roman (полуужирный), 16 кегль. Под названием курсивом имя автора(ов) и в скобках название организации (Times New Roman, 14 кегль). Текст - Times New Roman, 12 кегль, 1,5 интервала.

Презентация должна быть представлена в формате \*.pdf и содержать не более 15 слайдов.

**Оргкомитет Конкурса научных проектов молодых ученых  
ФГБНУ «ВНИРО» в 2019 г.**

1. Глубоковский М.К. – научный руководитель ФГБНУ «ВНИРО»; д.б.н., председатель Оргкомитета;
2. Бобылев А.Б. – советник директора ФГБНУ «ВНИРО»;
3. Орлов А.М. – главный научный сотрудник ФГБНУ «ВНИРО», д.б.н.;
4. Гордеев И.И. – председатель Совета молодых специалистов ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н.;
5. Кивва К.К. – руководитель отдела ФГБНУ «ВНИРО», к.г.н.;
6. Орлова С.Ю. – ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н., секретарь Оргкомитета.