



**ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ И  
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**  
приглашают к участию в

**VI Международной научно-практической конференции  
«Развитие и современные проблемы аквакультуры»  
(Конференция «Аквакультура 2026»), проводимой в рамках Программы  
стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и реализуемой  
при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской  
Федерации в рамках Соглашения от «24» апреля 2024 года № 075-15-2024-528  
на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям  
научно-технологического развития по теме «Южный вектор национальной  
безопасности в условиях геополитических и климатических вызовов»**

на базе комплекса ДГТУ СОСК «Радуга» на Черном море  
в с. Дивноморское Геленджикского района Краснодарского края

**07 - 13 сентября 2026 г.**

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ «АКВАКУЛЬТУРА 2026»\*:**

1. Генетические методы и современная селекция в аквакультуре;
2. Интенсивные технологии аквакультуры;
3. Пробиотические препараты направленного модулирования здоровья сельскохозяйственных животных и объектов аквакультуры;
4. Проблемы образования в отрасли аквакультуры и рыболовства;
5. Производство и перспективы рынка рыбных кормов;
6. Современные подходы к диагностике и организации лечебно-профилактических мероприятий в аквакультуре;
7. Стратегия молекулярной аквакультуры в разработке новых синбиотических препаратов для улучшения здоровья и качества рыбы (в рамках гранта РФ, Соглашение от 13 апреля 2023 года № 23-76-30006);
8. Южный вектор национальной безопасности в условиях геополитических и климатических вызовов (в рамках гранта Минобрнауки России, Соглашение от 24 апреля 2024 года № 075-15-2024-528).

\*В каждом направлении конференции предусмотрены секции молодых ученых

## МЕРОПРИЯТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ «АКВАКУЛЬТУРА 2026»

В рамках конференции планируется проведение пленарного заседания и секционных докладов с участием ведущих мировых ученых, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов по основным дисциплинам биоэкологического и рыбохозяйственного направлений.

### Также в программе Конференции «Аквакультура 2026» курсы повышения квалификации:

- Продовольственная безопасность: цифровые решения и технологии;
- Импортзамещение в кормопроизводстве России;
- Ихтиопатология для аквакультуры;
- Генетика и селекция в аквакультуре;
- Аквакультура: современное состояние, проблемы, перспективы развития бизнеса на аквафермах;
- Осетроводство на интенсивной основе;
- Инновационные подходы в создании ветеринарных пробиотических препаратов направленного модулирования здоровья животных и др.

С полным перечнем программ повышения квалификации можно ознакомиться в [буклете](#).

**Языки Конференции «Аквакультура 2026»:** русский, английский

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- Электронный сертификат участника — 0 Р
- Онлайн участие (с докладом или без доклада) — 0 Р
- Очное участие (с докладом или без доклада) — 0 Р
- Повышение квалификации с выдачей удостоверения — от 4 000 Р
- Публикация в сборнике научных трудов РИНЦ — 3 000 Р (в зависимости от научного уровня статьи возможна публикация за счет средств Организационного комитета)
- Публикация в рецензируемом журнале, входящем в Белый список научных журналов — стоимость устанавливается в зависимости от уровня предполагаемой публикации (подробности уточняйте в Организационном комитете)
- Профессиональный перевод научных текстов — 700 Р / 1 800 знаков с пробелами

### Приняли решение участвовать в Конференции «Аквакультура 2026»?

Не ждите финальную дату подачи заявок, а сразу направьте нам заявку через электронную форму ниже.

После обработки данных **мы сами оформим договоры на услуги**, которые вы указали в заявках.

[Оформить заявку](#)

## СОСК «РАДУГА» - КАК ДОБРАТЬСЯ?

1. На поезде\*

На поезде до города Новороссийск. От автовокзала Новороссийска на автобусе №620 в направлении до автовокзала Геленджика. От автовокзала Геленджика на автобусе №2, №6 или маршрутке №48 в направлении «Улица Фадеева» до остановки «Школа №1». Далее на маршрутке №30, автобусе №117 или №2 до остановки «Улица Ленина», с. Дивноморское. Пешком 5 минут — и вы в комплексе «Радуга!»\*\*

#### 2. На автомобиле

На автомобиле. По трассе М4 (Е97) до поворота на ул. Ленина (с. Дивноморское). Далее поворот направо, на ул. Кирова до парковочной зоны.

#### 3. На самолете\*

На самолете до города Сочи. От жд-вокзала Сочи на поезде до жд-вокзала города Горячий Ключ. От автовокзала города Горячий Ключ на автобусе - в с. Дивноморское. Пешком 10 минут — и вы в комплексе «Радуга!»\*\*

#### 4. На водном такси

Из города Сочи до города Геленджик по морю на судне «Грифон». По прибытию в Геленджик - на такси. Приблизительное время всего пути - 4,5 часа.

\*При выезде из крупных близлежащих городов прибытия, можно подобрать маршрут в приложении «Bla-Bla Car» и преодолеть расстояние до с. Дивноморское вместе с попутчиками.

\*\*В Дивноморском действует Яндекс.Такси и Uber. Возможно заказать машину и приехать по адресу с. Дивноморское, ул. Приморская 10а, СОСК «Радуга»

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «АКВАКУЛЬТУРА 2026»:

+7(989)7039643 | +7(863)2381576

[agro.conf@donstu.com](mailto:agro.conf@donstu.com)

344003, Россия, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина 1  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Донской государственный технический университет»

344006, г. Ростов-на-Дону, проспект Чехова, 41  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
«Федеральный исследовательский центр  
Южный научный центр Российской академии наук»



приоритет