

## Меморандум

**о заинтересованности в сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» и Научным центром зоологии и гидроэкологии НАН РА**

14 мая 2019 года

г. Ростов-на-Дону

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (далее ЮНЦ РАН), в лице Председателя ЮНЦ РАН Сергея Владимировича Бердникова, с одной стороны, и Научный центр зоологии и гидроэкологии Национальной академии наук Республики Армения (далее НЦЗИГ НАН РА), в лице директора Бардуха Карленовича Габриеляна, с другой стороны, для придания нового импульса двусторонним научно-техническим связям, с учетом современных реалий, а также:

- В соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Армения о научно-техническом сотрудничестве от 11 января 1993 года;
- Основываясь на Договоре о сотрудничестве между Российской академией наук и Национальной академией наук Республики Армения от 24 сентября 1993 года;
- Признавая важность международного научного сотрудничества, в том числе межакадемического;
- Учитывая актуальность активного развития и внедрения результатов фундаментальных исследований в регионе Южного Федерального Округа Российской Федерации и Республики Армения;
- Принимая во внимание большой задел разработок ученых двух стран и наличие высокого научного потенциала;
- А также беря за основу научное сотрудничество между ЮНЦ РАН и НАН РА, развивающееся с 2004 года;

заключили настоящий Меморандум о заинтересованности в сотрудничестве в следующих направлениях:

- Изучение механизмов формирования массового размножения цианопрокариот водоемов юга Европейской части РФ и Армении. Организация его мониторинга с использованием автоматического гидрометеокомплекса и данных спутникового дистанционного зондирования Земли;
- Сравнительный экологический, морфологический и генетический анализ популяции узкопалого речного рака *Astacus leptodactylus*;
- Разработка методов искусственного воспроизведения и акклиматизации ценных видов гидробионтов юга Европейской части РФ и Южного Кавказа (Армении).

Стороны будут осуществлять подготовку и проведение международных научных и научно-практических конференций и семинаров по вышеуказанным направлениям, сотрудничать в вопросах подготовки научных кадров.

Стороны будут инициировать создание совместных научных групп и команд и выполнение совместных проектов и грантов, в том числе в рамках различных программ (ЕК ЕС, РФФИ – НАН РА и пр.), содействовать друг другу в реализации готовых к внедрению проектов, осуществлять постоянный обмен открытой научной информацией, научно-методическими материалами, публикациями и пр., включая библиотечный обмен.

Особое внимание будет придаваться регулярному обмену научными специалистами. Обмен может осуществляться как на двухсторонней основе, так и в рамках международного академического сотрудничества.

Настоящий Меморандум составлен в двух экземплярах на русском языке.

**За Научный центр зоологии и гидроэкологии НАН РА**

  
\_\_\_\_\_  
Директор *А.С.Т.А.М.*  
РА.  
Д.С.М. прор. *Габриелян Б.К.*

**За Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук**

  
\_\_\_\_\_  
Председатель *ЮНЦ РАН*  
*д.г.к. Вергинов В.В.*

*А.С.Т.А.М.* *Габриелян Б.К.*

*Вергинов В.В.*