

**Соглашение о научно-техническом сотрудничестве
по изучению динамики элиминирования и токсичности биогенных элементов и
некоторых загрязнителей различными видами водных растений**

г. Иркутск

" 01 " ноября 2017 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук, Россия, г. Иркутск, 664033, ул. Улан-Баторская 3, в лице директора Института, д.г.-м.н. Федотова Андрея Петровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**ЛИН СО РАН**», с одной стороны, и **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»**, Россия, г. Иркутск, 664003, ул. Карла Маркса, д.1, в лице ректора, д.ф.-м.н., профессора Аргучинцева Александра Валерьевича, действующего на основании Устава и приказа Минобрнауки России от 03.12.2012 № 12-94/71, именуемое в дальнейшем «**ИГУ**», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «**Стороны**», заключили настоящее соглашение (далее – **Соглашение**) о нижеследующем:

Статья 1: Цель

1.1. Целью настоящего Соглашения является проведение совместных работ в области изучения динамики элиминирования и токсичности биогенных элементов и некоторых загрязнителей различными видами водных растений. Работы проводятся на основе проектов научных исследований, выполняемых Сторонами самостоятельно.

Статья 2: Задачи

2.1. Задачами настоящего Соглашения являются:

- проведение совместных научных работ по исследованию динамики элиминирования биогенных элементов различными видами водных растений;
- проведение совместных научных работ по исследованию динамики токсичности и элиминирования фенольных соединений и ароматических углеводов различными видами водных растений.

Статья 3: Обязанности сторон

3.1. Исследования проводятся совместно ЛИН СО РАН и ИГУ.

3.2. ЛИН СО РАН оказывает услуги на проведение экспериментальных работ на базе Экспериментального пресноводного аквариумного комплекса байкальских гидробионтов (ПАК) по исследованию динамики элиминирования биогенных элементов различными видами водных растений; по исследованию динамики токсичности и элиминирования фенольных соединений и ароматических углеводов различными видами водных растений;

3.3. ЛИН СО РАН обеспечивает работы по изучению динамики элиминирования и токсичности биогенных элементов и некоторых загрязнителей различными видами водных растений с использованием ресурсов Уникальной научной установки «Экспериментальный пресноводный аквариумный комплекс байкальских гидробионтов» (ПАК) ЛИН СО РАН.

3.4. ИГУ выполняет исследования по изучению динамики элиминирования и токсичности биогенных элементов, ароматических углеводов, фенольных соединений различными видами водных растений в рамках проекта ФЦП «Биоремедиация и биоконверсия отходов с помощью комплекса фотосинтетических организмов и гетеротрофов в аэробных и анаэробных условиях с генерированием

биоэнергии» (Уникальный идентификатор проекта RFMEFI58317X0060» Соглашение № 14.583.21.0060 от 17.07.2017).

3.5. Список областей, перечисленных в пунктах 3.2-3.4, может быть расширен по дополнительному Соглашению, составленному по взаимному согласию всех Сторон.

3.6. Стороны обязуются принимать все необходимые меры для обеспечения конфиденциальности в отношении информации, полученной в результате совместных научно-исследовательских работ в соответствии с настоящим Договором. Публикация или иное разглашение таких сведений производится только по взаимному согласию сторон.

Статья 4: Собственность на данные, конфиденциальность и публикации

4.1. При использовании данных, полученных с использованием приборной базы Уникальной научной установки «Экспериментальный пресноводный аквариумный комплекс байкальских гидробионтов» (ПАК) ЛИН СО РАН, в научных публикациях авторы обязаны делать соответствующие ссылки.

4.2. Все результаты, информация и данные, полученные в ходе выполнения Соглашения являются общей собственностью сторон. Использование научного материала оговаривается путем переговоров между обеими Сторонами. В случае получения при реализации Соглашения результатов, являющихся объектом интеллектуальной собственности, Стороны совместно предпринимают все необходимые усилия для защиты данной собственности.

4.3. Стороны предоставляют друг другу информацию о научных программах и рабочие планы, которыми они могут воспользоваться, и которые необходимы им для выполнения своих обязанностей в соответствии с настоящим Соглашением. Стороны следят за тем, чтобы любая конфиденциальная информация или информация, предназначенная для уполномоченных лиц, не распространялась среди неуполномоченных лиц и общественности.

Статья 5: Разногласия

5.1. Любые спорные вопросы и разногласия, возникшие при выполнении настоящего договора, решаются путем взаимных переговоров. Все разногласия предпочтительно решаются в несудебном порядке. В случае недостижения договоренности между сторонами, споры разрешаются в судебном порядке в Российской Федерации. Спор может быть передан на разрешение арбитражного суда после принятия сторонами мер по досудебному урегулированию по истечении 10 (десяти) календарных дней со дня направления претензии (требования).

Статья 6: Форс-мажорные обстоятельства

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

6.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

6.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

Статья 7: Заключительные положения

7.1. Изменения в Соглашение могут быть внесены только с письменного согласия всех Сторон.

7.2. Соглашение составлено в двух экземплярах. После подписания Соглашения каждая сторона получит по одному экземпляру оригинала. Каждый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу.

7.3. Настоящее Соглашение не налагает на Стороны никаких финансовых обязательств.

7.4. Настоящее Соглашение может быть изменено и дополнено. Все изменения и дополнения оформляются дополнительным соглашением и считаются неотъемлемой частью настоящего Соглашения, если они осуществлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

Статья 8: Срок действия Соглашения

8.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 декабря 2018 года с продлением срока действия Соглашения на последующий календарный год в случае, если ни одна из сторон не изъявит желания о его расторжении, либо изменении условий настоящего соглашения.

Подписи:

ЛИН СО РАН
Директор Института,
д.ф.-м.н.



А.П. Федотов



ФГБОУ ВО «ИГУ»
Ректор ФГБОУ ВО «ИГУ»,
д.ф.-м.н., профессор
А.В. Аргучинцев