

## СЕССИЯ V: АКВАБИОТЕХНОЛОГИИ

Место: Синий зал, Президиум РАН

	<b>Сопредседатели:</b> <b>РФ:</b> Раиф ВАСИЛОВ, директор НИИ биоэкономики Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова, президент Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова, Москва, Россия, Технологическая платформа «БиоТех2030» <b>ЕС:</b> Ласло ВАРАДИ, Сопредседатель тематической области Технологии и Системы Европейской платформы по технологиям и инновациям в аквакультуре (EATIP), Анналигет, Венгрия
10.00 – 10.15	<b>Состояние и перспективы развития аква- и марикультуры в Российской Федерации</b> Сергей МАКСИМОВ, начальник Управления аквакультуры Федерального агентства по рыболовству, Москва, Россия
10.15 – 10.30	<b>Перспективы развития аквабиотехнологии в Евросоюзе</b> Ласло ВАРАДИ, Сопредседатель тематической области Технологии и Системы Европейской платформы по технологиям и инновациям в аквакультуре (EATIP), Анналигет, Венгрия
10.30 – 10.45	<b>Аквабиотехнология в программе развития биотехнологии в РФ до 2020 г.</b> Раиф ВАСИЛОВ, директор НИИ биоэкономики Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова, президент Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова, Москва, Россия
10.45 – 11.00	<b>Теоретические, методологические и практические основы развития аквакультуры.</b> Юрий МАМОНТОВ, д. с/х н., заведующий отделом аквакультуры ВНИРО, Москва, Россия.
11.00 – 11.15	<b>Аквакультура морских водорослей: продукты их переработки.</b> Антонина ПОДКОРЫТОВА, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник, ВНИРО, Москва, Россия
11.15 – 11.30	<b>Морские биотехнопарки как перспективное направление развития биоэкономики Дальнего Востока</b> Сергей МАСЛЕННИКОВ, руководитель Центра аквакультуры и прибрежных биоресурсов Института биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, Владивосток, Россия
<b>11.30 – 11.45</b>	<b>Кофе-брейк</b>
11.45 – 12.00	<b>Разработка модуля для выращивания рыбы как структурной единицы индустриального рыбного хозяйства.</b> Вячеслав БАЙРАМОВ, к.б.н., начальник отдела живых систем Департамента приоритетных направлений науки и технологий Минобрнауки России, ....., Москва, Россия
12.00 – 12.15	<b>Генетические исследования в аквакультуре.</b> Николай МЮГЕ, к.б.н., заведующий лабораторией популяционной биологии ВНИРО, Москва, Россия

12.15 – 12.30	<b>Прибрежные комплексы – возможность для воспроизводства и культивирования камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> в России.</b> Николина КОВАЧЕВА, д.б.н., ст.н.с., зав. лабораторией, ВНИРО, Москва, Россия
12.30 – 12.45	<b>Хитозансодержащие биологически активные добавки.</b> Валерий ВАРЛАМОВ, заведующий лабораторией Центра «Биоинженерия» РАН, Москва, Россия
12.45 – 13.00	<b>Состояние и тенденции развития производства кормовой рыбной муки в мире и России</b> Евгений СЕРГИЕНКО, к.т.н, заведующий лабораторией ВНИРО, Москва, Россия
13.00 – 13.30	<b>Фиксированные выступления (по 5 мин.):</b> Александр АЛБУЛОВ, д.б.н., ЗАО «Биопрогресс», г. Щелково, Московская область, Россия; Нэля БОЕВА, д.т.н., ВНИРО, Москва, Россия; Валерий ЗИНЧЕНКО, Пущино, Институт биологии клетки РАН, Пущино, Россия; Александр НЕГОИЦА, руководитель направления ОАО «Альфа Лаваль», Россия Евгений НИКИФОРОВ, Сахалинская инвестиционная группа; Владивосток-Пущино, Россия Вадим ФРОЛОВ, ЗАО «Био Технологии», Н. Новгород, Россия
13.30 – 13.45	<b>Дискуссия</b>