

ПОВЕСТКА

совещания по вопросу формирования и реализации комплексного плана научных исследований «Современные проблемы аквакультуры»

Дата проведения: 07 июня 2017 года

Время проведения: 13:30-17:00

Место проведения: г. Севастополь, проспект Нахимова, д. 2.

| | | |
|-------------|--|--|
| 13:30-13:50 | Медведев Алексей Михайлович (первый заместитель руководителя Федерального агентства научных организаций) | О формировании комплексных планов научных исследований и реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утв. Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. № 642) |
| 13:50-14:10 | Матишов Геннадий Григорьевич (академик, председатель ФГБУН Южного научного центра Российской академии наук) | Современное состояние марикультуры и аквакультуры в России |
| 14:10-14:30 | Пономарева Елена Николаевна (д.б.н., заведующий отделом аквакультуры и водных биоресурсов ФГБУН Южного научного центра Российской академии наук) | Об основных направлениях развития КПНИ «Современные проблемы аквакультуры» |
| 14:30-14:50 | Осьмакова Алина Геннадиевна (исполнительный директор Ассоциации «Технологическая платформа БиоТех2030») | Опыт кооперационного взаимодействия науки и промышленности в рамках реализации проектов в аквакультуре |
| 14:50-15:10 | Боровков Андрей Борисович (к.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»)) | Проблемы развития аквакультуры в Крыму |
| 15:10-15:30 | Рябушко Виталий Иванович (д.б.н., заведующий отделом аквакультуры и морской фармакологии ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН») | Развитие фундаментальных и прикладных основ создания биотехнологий марикультуры Черного моря и сопредельных акваторий |
| 15:30-15:50 | Туркулова Валентина Николаевна (заведующий лабораторией аквакультуры Керченского филиала («ЮгНИРО») ФГБНУ «АзНИИРХ») | Объективные предпосылки создания питомника морских видов рыб в Республике Крым |
| 15:50-17:00 | Общая дискуссия | |