

Протокол № 10
заседания Научной комиссии
в области биологических наук и биоэкологии от «22» декабря 2016 г.

Присутствовали:

Председатель: - Абакумов Евгений Васильевич- доктор биологических наук, профессор, Кафедра прикладной экологии СПбГУ;

Члены комиссии:

1. Краснощекова Елена Ивановна- доктор биологических наук, профессор, Кафедра цитологии и гистологии СПбГУ;
2. Лутова Людмила Алексеевна - доктор биологических наук, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии СПбГУ;
3. Шишова Мария Федоровна – доктор биологических наук, профессор, Кафедра физиологии и биохимии растений СПбГУ;
4. Красикова Алла Валерьевна- кандидат биологических наук, председатель совета молодых ученых СПбГУ, доцент, Кафедра цитологии и гистологии СПбГУ;
5. Смирнов Алексей Валерьевич - кандидат биологических наук, доцент, Кафедра зоологии беспозвоночных СПбГУ;
6. Якконен Кирилл Леонидович - кандидат биологических наук, доцент, Кафедра агрохимии СПбГУ;

Технический секретарь комиссии - Давыдова Т.А., ведущий специалист отдела организации научных исследований по направлениям биология, медицина, медицинские технологии и стоматология.

СЛУШАЛИ:

I. Рассмотрение и прием отчетов этапа 2016 г. и итоговых отчетов НИР по Мероприятию 1 и Мероприятию 2.

На заседании комиссии состоялось подробное обсуждение представленных отчетов за этап 2016г. и итоговых отчетов. Были рассмотрены аннотированные отчеты, а также приложенные к ним материалы, в соответствии с требованиями конкурсной документации

ПОСТАНОВИЛИ:

В результате рассмотрения представленных отчетов из 13 отчетов принять без замечаний и один с замечаниями. Утвердить предоставленные экспертами научной комиссии акты и рекомендации. Рекомендовать проректору по научной работе Аплонову С.В. принять отчеты по выполненным НИР. Отделу организации научных исследований запросить недостающие справки в соответствии с актами и приложить их к отчетам.

Молекулярные механизмы регуляции стрессовых ответов фототрофных эукариотических микроорганизмов 1.38.211.2014	Ермилова Е.В.	Целевые показатели выполнены полностью
Конструирование высокоэффективных эукариотических продуцентов белков фармацевтического назначения 1.38.229.2014	Лутова Л.А.	Целевые показатели выполнены полностью
Молекулярные механизмы поддержания и регуляции нейрональной функции 1.38.231.2014	Марков Александр Георгиевич	Целевые показатели выполнены полностью
Эволюция в постгляциальных морях: ретроспективный анализ морских популяций по молекулярно-генетическим данным 1.38.253.2014	Стрелков Петр Петрович	Целевые показатели выполнены полностью
Клеточные и молекулярные механизмы бесполого размножения и регенерации низших беспозвоночных животных 1.38.209.2014	Ересковский Александр Вадимович	Целевые показатели выполнены полностью
Поиск «скрытого» разнообразия амёб в природных местообитаниях с использованием Атомевозоа – специфических генов в качестве ДНК-баркодов и изучение генетической структуры видов агамных организмов. 1.38.251.2014	Смирнов Алексей Валерьевич	Целевые показатели выполнены полностью
Аутофагия как перспективная мишень для противоопухолевой терапии 1.38.247.2014	Поспелов Валерий Анатольевич	Целевые показатели выполнены полностью

Механизмы ориентации растений в пространстве относительно вектора силы тяжести 1.38.233.2014	Медведев Сергей Семенович	Целевые показатели выполнены полностью
Применение оптогенетики и трансгенных моделей для изучения роли Trace Amines и их рецепторов (TAARs) в физиологии млекопитающих и разработки новых фармакологических подходов лечения заболеваний человека 1.38.201.2014	Гайнетдинов Рауль Радикович	Целевые показатели выполнены полностью
Миграционная ориентация и навигация птиц: экологические и физиологические аспекты 1.37.149.2014	Бояринова Юлия Геннадьевна	Целевые показатели выполнены полностью
Новые подходы к мониторингу и диагностике биологических повреждений объектов культурного наследия 1.37.151.2014	Власов Дмитрий Юрьевич	Целевые показатели выполнены полностью
Разработка методов статистического анализа и информатической платформы для полногеномного анализа ассоциаций 1.37.165.2014	Малов Сергей васильевич	Целевые показатели не выполнены, но предоставлены объяснения
Внедрение фосфоресцентных (триплетных) люминофоров на основе полиядерных комплексов переходных металлов в практику экспериментальной биологии и биомедицины 1.37.153.2014	Гагинская Е.Р.	Целевые показатели выполнены полностью

Председатель научной комиссии



Абакумов Е.В.