



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ

17 ноября 2016 г.

9

заседания Ученого совета
Биологического факультета

№ _____

Председатель Ученого совета: Первый заместитель декана, профессор А.Д.Харазова
Ученый секретарь: доцент А.В.Баскаков
Присутствовало 24 (из 35) членов Ученого совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение кандидатур, участвующих в конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников. (*Докладчик – Председатель Ученого совета А.Д.Харазова*).
2. О рассмотрении отчетов по грантам РФФИ молодых кандидатов и докторов наук и грантам Президента РФ. (*Докладчики – д.б.н. Е.В.Абакумов; к.б.н. Е.Е.Аккуратов; к.б.н. Н.И.Бондаренко; к.б.н. В.В.Златогурский; к.б.н. Д.Ю.Крупенко; к.б.н. А.А.Нижников; к.б.н. В.В.Старунов; к.б.н. Е.Н.Черняева*)

*Соответствующие информационные материалы размещены на странице Биологического факультета интернет-портала СПбГУ, а также направлены по электронной почте членам Ученого совета.
(Аудио-видео запись прилагается)*

В начале заседания Первый заместитель декана А.Д.Харазова и члены Ученого совета поздравили с юбилеем академика РАН Александра Даниловича Ноздрачева.

СЛУШАЛИ: обсуждение кандидатур, участвующих в конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников.

К обсуждению представлены кандидатуры на следующие должности:

по кафедре агрохимии – 0,50 ст. старшего преподавателя;
по кафедре эмбриологии – 0,25 ст. старшего преподавателя-практика;
по кафедре общей физиологии – 1,00 ст. старшего научного сотрудника; 1,00 ст. научного сотрудника;
по кафедре физиологии и биохимии растений – 0,25 ст. старшего научного сотрудника.

Председатель Ученого совета А.Д.Харазова проинформировала присутствующих о положительном решении Кадровой Квалификационной Комиссии в отношении претендентов, участвующих в конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников и напомнила сведения о формальных показателях претендентов.

А.Д.Харазова подчеркнула, что Кадровая Квалификационная Комиссия одобрила кандидатуру Т.И.Барановой, участвующей в конкурсе на замещение должности научного сотрудника (1,00 ст.) (Кафедра общей физиологии СПбГУ), но рекомендовала заключить трудовой договор сроком на 1 год. Результаты голосования по кандидатуре Т.И.Барановой на кафедре общей физиологии были следующими: за - 8, против - 6.

ВЫСТУПИЛИ: проф. А.Д.Харазова, проф. И.И.Кривой, н.с. Т.И.Баранова.

Счетная комиссия: проф. М.Ф.Шишова, доц. Л.Н.Станкевич, доц. В.Д.Иванов

Результаты голосования:

по кандидатуре Т.И.Барановой – роздано бюллетеней – 24, голосовали за – 19, против – 5, недействительных бюллетеней нет;

по остальным кандидатурам - единогласно «за».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

на основании результатов тайного голосования избрать по конкурсу:

Орлову Елену Евгеньевну на должность старшего преподавателя (0,50 ставки) по кафедре агрохимии;

Ефремову Софию Михайловну на должность старшего преподавателя-практика (0,25 ставки) по кафедре эмбриологии;

Вольнову Анну Борисовну на должность старшего научного сотрудника (1,00 ставки) по кафедре общей физиологии;

Суслова Дмитрия Владимировича на должность старшего научного сотрудника (0,25 ставки) по кафедре физиологии и биохимии растений;

Баранову Татьяну Ивановну на должность научного сотрудника (1,00 ставки) по кафедре общей физиологии.

Протокол счетной комиссии принят единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60010 «Биогеохимический цикл углерода в полярных экосистемах: формирование, трансформация и эволюция в современных условиях» профессора кафедры прикладной экологии, доктора биологических наук **АБАКУМОВА Евгения Васильевича**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет Е.В.Абакумова по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60010 «Биогеохимический цикл углерода в полярных экосистемах: формирование, трансформация и эволюция в современных условиях», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по Гранту Президента РФ для молодых докторов наук МД-3615.2015.4 «Комплексное исследование разнообразия и экологических функций почв Севера Западной Сибири (на примере полуостровов Ямал и Гыдан» профессора кафедры

прикладной экологии, доктора биологических наук **АБАКУМОВА Евгения Васильевича**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет Е.В.Абакумова по Гранту Президента РФ для молодых докторов наук МД-3615.2015.4 «Комплексное исследование разнообразия и экологических функций почв Севера Западной Сибири (на примере полуостровов Ямал и Гыдан)», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60111 «Мультигенная филогения Амоевозоа и изучение скрытого разнообразия этой группы протистов в природных местах обитания» научного сотрудника кафедры зоологии беспозвоночных, кандидата биологических наук **БОНДАРЕНКО Натальи Ивановны**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет Н.И.Бондаренко по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60111 «Мультигенная филогения Амоевозоа и изучение скрытого разнообразия этой группы протистов в природных местах обитания», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по гранту Президента РФ МК-4853.2015.4 «Амоевозоа-специфичные гены для изучения популяционной структуры и проблемы вида у амоб» научного сотрудника кафедры зоологии беспозвоночных, кандидата биологических наук **БОНДАРЕНКО Натальи Ивановны**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет Н.И.Бондаренко по гранту Президента РФ МК-4853.2015.4 «Амоевозоа-специфичные гены для изучения популяционной структуры и проблемы вида у амоб», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60156 «Прикрепительные образования трематод (Trematoda): морфологическое разнообразие, принципы функционирования, эволюция» ассистента кафедры зоологии беспозвоночных, кандидата биологических наук **КРУПЕНКО Дарьи Юрьевны**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет Д.Ю.Крупенко по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60156 «Прикрепительные образования трематод (Trematoda): морфологическое разнообразие, принципы функционирования, эволюция», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60134 «Исследование терминальных отделов тела аннелид в онтогенезе и филогенезе» старшего научного сотрудника кафедры зоологии беспозвоночных, кандидата биологических наук **СТАРУНОВА Виктора Вячеславовича**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет В.В.Старунова по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60134 «Исследование терминальных отделов тела аннелид в онтогенезе и филогенезе», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60163 «Поиск новых генетических маркеров *Mycobacterium tuberculosis*, ассоциированных с клиническими проявлениями туберкулеза, на основе данных полногеномного секвенирования» старшего научного сотрудника, кандидата биологических наук **ЧЕРНЯЕВОЙ Екатерины Николаевны**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет Е.Н.Черняевой по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60163 «Поиск новых генетических маркеров *Mycobacterium tuberculosis*, ассоциированных с клиническими проявлениями туберкулеза, на основе данных полногеномного секвенирования», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60153 «Идентификация новых прионов и амилоидов, а также изучение закономерностей амилоидогенеза и агрегации белков на протеомном уровне» стажера-исследователя, кандидата биологических наук **НИЖНИКОВА Антона Александровича**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет А.А.Нижникова по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60153 «Идентификация новых прионов и амилоидов, а также изучение закономерностей амилоидогенеза и агрегации белков на протеомном уровне», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по Гранту Президента РФ для молодых докторов наук МК-4854.2015.4 «Протеомный скрининг белков, формирующих амилоиды, у бактерии *Escherichia coli*» стажера-исследователя, кандидата биологических наук **НИЖНИКОВА Антона Александровича**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет А.А.Нижникова по Гранту Президента РФ для молодых докторов наук МК-4854.2015.4 «Протеомный скрининг белков, формирующих амилоиды, у бактерии *Escherichia coli*», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60102 «Эволюция и биоразнообразии центрохелидных солнечников (Centroplasthelida)» ассистента кафедры зоологии беспозвоночных, кандидата биологических наук **ЗЛАТОГУРСКОГО Василия Владимировича**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет В.В.Златогурского по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60102 «Эволюция и биоразнообразии центрохелидных солнечников (Centroplasthelida)», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Отчет за 2016 год по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60104 «Исследование механизмов действия потенциального регулятора уабаина в моделях нейродегенеративных заболеваний *in vivo*» руководителя проекта, Лаборатория биологии синапсов Института Трансляционной Биомедицины СПбГУ, кандидата биологических наук **АККУРАТОВА Евгения Евгеньевича**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Одобрить отчет Е.Е.Аккуратова по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-34-60104 «Исследование механизмов действия потенциального регулятора уабаина в моделях нейродегенеративных заболеваний *in vivo*», так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

Принято единогласно.

Председатель Ученого Совета
Биологического факультета



А.Д.Харазова

Ученый секретарь



А.В.Баскаков