

**Протокол № 6**  
заседания Научной комиссии  
в области биологических наук и биоэкологии  
от «07» декабря 2017 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. Малашичев Егор Борисович – кандидат биологических наук, профессор, Кафедра зоологии позвоночных 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;
7. Нижников Антон Александрович - кандидат биологических наук, доцент Кафедры генетики и биотехнологии.
8. Шишова Мария Федоровна - доктор биологических наук, профессор Кафедры физиологии и биохимии растений;

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

**СЛУШАЛИ:**

1. Об изменении тем Научно-исследовательских работ аспирантов
2. О смене научных руководителей аспирантов
3. Об утверждении формулировки темы кандидатской диссертации
4. Рассмотрение и утверждение отчетов по продолжающимся НИР, финансируемым из средств СПбГУ.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании представленных научной комиссии выписок из протоколов заседания кафедр

1. Утвердить изменение тем Научно-исследовательских работ
- 1.1. **Сказиной Марии Александровне**, аспиранту 4 года обучения по основной образовательной программе МК.3015.2014 "Биоразнообразие", изменить тему Научно-исследовательской работы и утвердить ее в следующей редакции: «Распространение и генетические взаимоотношения между криптическими видами мидий (*Mytilus edulis*, *M. trossulus*, *M. galloprovincialis*) в морях северной Европы».

1.2. **Ермакович Юлии Михайловне**, аспиранту 2 года обучения по основной образовательной программе МК.3011.2016 "Экология. Биоразнообразие и охрана природы" и утвердить ее в следующей редакции: «Проблемы стабилизации пулов органического вещества в урбанизированных экосистемах Санкт-Петербургской агломерации».

2. Утвердить изменение научных руководителей

2.1. Назначить научным руководителем **Сказиной Марии Александровны**, аспиранта 4 года обучения по основной образовательной программе МК.3015.2014 "Биоразнообразие" - Стрелкова Петра Петровича, кандидата биологических наук, доцента Кафедры ихтиологии и гидробиологии СПбГУ вместо профессора Н.В. Максимовича.

2.2. Назначить научным руководителем **Ермакович Юлии Михайловны**, аспиранта 2 года обучения по основной образовательной программе МК.3011.2016 "Экология. Биоразнообразие и охрана природы" - Надпорожскую Марину Алексеевну, кандидата биологических наук, доцента Кафедры агрохимии СПбГУ вместо профессора Бродского А.К.

Основание: личные заявления; выписки из протоколов заседания Кафедры ихтиологии и гидробиологии № 7 от 27.11.2017, Кафедры прикладной экологии № 47 от 09.10.2017.

На основании представленной научной комиссии выписки из протокола №27 заседания Кафедры генетики и биотехнологии СПбГУ от 20.11.2017

3. Утвердить формулировку темы кандидатской диссертации Глинина Тимофея Сергеевича «Пути стабилизации и дестабилизации генома клеток костного мозга мыши при действии ольфакторных хемосигналов». Научный руководитель д.б.н. Даев Евгений Владиславович.

Основание: выписка из протокола заседания Кафедры генетики и биотехнологии СПбГУ № 27 от 20.11.2017.

4. Научной комиссии были представлены отчеты по продолжающимся НИР за этап 2017года. На основании рассмотрения выполнения целевых индикаторов, а также обсуждения и рассмотрения достигнутых за этап научных результатов постановили утвердить представленные научной комиссии отчеты по продолжающимся НИР.

Рекомендовать проректору по научной работе С.В. Аплонову продолжить финансирование исследований по указанным проектам:



Название проекта	Руководитель	Рекомендация НК
Сенсорные процессоры сигналов метаболизма у эукариотических фотосинтезирующих микроорганизмов: от молекулярных механизмов до клеточных функций 1.65.38.2017	Ермилова Елена Викторовна	Продолжить финансирование
Гормональные и метаболические перестройки растений при формировании арбускулярной и эрикоидной микоризы 1.37.534.2016	Шишова Мария Федоровна	Продолжить финансирование

Председатель Научной комиссии



Е.В. Абакумов