

ПРОТОКОЛ

«31» января 2022 г.

заочного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 06.00.00 Биологические науки

Председатель — А.И. Гранович.

Секретарь — Г.А. Цапарин.

Голосовали: 16 из 20 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры прикладной экологии Е.В. Абакумов; старший научный сотрудник Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии (ФГБУ «ВНИИСХМ») К.С. Антонец; доцент Кафедры цитологии и гистологии А.В. Баскаков; ассистент Кафедры зоологии беспозвоночных О.В. Князева; ассистент Кафедры зоологии беспозвоночных В.А. Крапивин; заместитель директора по научной работе Институт цитологии РАН Н.А. Михайлова; доцент Кафедры английского языка в сфере биологии и медицины М.Н. Морозова; доцент Кафедры генетики и биотехнологии А.А. Нижников; директор Зоологический институт РАН О.Н. Пугачев; ведущий научный сотрудник Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН И.В. Романова; доцент Кафедры зоологии позвоночных П.П. Скучас; доцент Кафедры цитологии и гистологии Л.А. Ткаченко; профессор Кафедры цитологии и гистологии А.Д. Харазова; профессор Кафедры почвоведения и экологии почв С.Н. Чуков; старший преподаватель Кафедры почвоведения и экологии почв А.А. Шешукова.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Отражение современных образовательных технологий, электронного обучения, в том числе онлайн-курсов, в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.
2. Обеспеченность образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год.
3. Представление изменений и дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ.
4. Подготовка Рекомендаций по порядку реализации дисциплин учебных планов образовательных программ на следующий семестр.
5. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

6. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

7. Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.

1. СЛУШАЛИ: Отражение современных образовательных технологий, электронного обучения, в том числе онлайн-курсов, в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — посредством корпоративной электронной почты направил членам Учебно-методической комиссии перечень онлайн-курсов, отраженных в рабочих программах дисциплин и рекомендации по включению в РПД онлайн-курсов для использования обучающимися при подготовке к промежуточной аттестации (Приложение 1).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1.1. Принять к сведению перечень онлайн-курсов, отраженных в рабочих программах дисциплин;

1.2. Рекомендовать разработчикам внести в РПД предложенные онлайн-курсы для использования обучающимися при подготовке к промежуточной аттестации для реализации в 2022-2023 учебном году;

1.3. Рассмотреть актуализированные РПД на одном из следующих заседаний УМК.

2. СЛУШАЛИ: Обеспеченность образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — посредством корпоративной электронной почты направил членам Учебно-методической комиссии аналитическую записку об обеспеченности образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год (Приложение 2).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: на основании представленной аналитической справки заключить, что все ООП, реализуемые в рамках УГСН 06.00.00 Биологические науки, обеспечены учебной литературой и иными ресурсами.

3. СЛУШАЛИ: Представление изменений и дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — посредством корпоративной электронной почты направил членам Учебно-методической комиссии предложения по внесению дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ (Приложение 3).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложения по внесению дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ (Приложение 3).

4. СЛУШАЛИ: Подготовка Рекомендаций по порядку реализации дисциплин учебных планов образовательных программ на следующий семестр.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — посредством корпоративной электронной почты проинформировал членов Учебно-методической комиссии о том, что дисциплины учебного плана основных образовательных программ в весеннем семестре 2021/2022 реализуются в соответствии эпидемиологической ситуацией.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: принять к сведению.

5. **СЛУШАЛИ:** Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение доцента кафедры биохимии О.В. Галкиной от 30.11.2021 № 05/2.1/06-02-2 и обращение профессора кафедры зоологии беспозвоночных А.Н. Островского от 23.12.2021 № 05/2.1/06-02-4.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — посредством корпоративной электронной почты направил членам Учебно-методической комиссии:

1. Учебно-методическое пособие «Практикум по свободнорадикальному окислению» (авторы-составители Галкина О.В., Бахтюков А.А., Берлов М.Н., Ветровой О.В., Зорина И.И.) и рецензии на него заведующего Отделом лабораторной диагностики – главного научного сотрудника ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никиторова МЧС России Зыбина Н.Н. и ведущего научного сотрудника Лаборатории регуляции функций нейронов мозга ФГБУН Института физиологии им. И.П. Павлова РАН Тюльковой Е.И.;

2. Учебно-методическое пособие «Программы учебных дисциплин основных образовательных программ по УГСН 06.00.00 Биологические науки Санкт-Петербургского государственного университета. Магистратура «Биология»» (авторы-составители Гранович А.И., Островский А.Н., Карпов С.А., Галактионов К.В., Гришанков А.В., Шунатова Н.Н., Хайтов В.М., Мальцева А.Л., Варфоломеева М.А., Паскерова Г.Г., Котенко О.Н., Смирнов А.В., Крупенко Д.Ю., Гончар А.Г., Крапивин В.А., Четвериков Ф.Е., Насонова, Е.С., Кудрявцев А.А., Старунов В.В., Сухотин А.А., Скучас П.П., Козин В.В.) и рецензии на него старшего преподавателя - заведующего музеем Кафедры зоологии беспозвоночных и водной экологии Биологического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета Грищенко А.В. и старшего научного сотрудника Зоологического института РАН Миролюбова А.А. с предложением изменить название учебно-методического пособия на «Программы учебных дисциплин основных образовательных программ по УГСН 06.00.00 Биологические науки Санкт-Петербургского государственного университета в области зоологии беспозвоночных (ООП магистратуры «Биология», направление 06.04.01 «Биология»).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 5.1. Рекомендовать учебно-методическое пособие «Практикум по свободнорадикальному окислению» (авторы-составители Галкина О.В., Бахтюков А.А., Берлов М.Н., Ветровой О.В., Зорина И.И. для использования в учебном процессе в ООП, реализуемых в рамках УГСН 06.00.00 Биологические науки.

5.2. Одобрить предложенное изменение названия и рекомендовать учебно-методическое пособие «Программы учебных дисциплин основных образовательных программ по УГСН 06.00.00 Биологические науки Санкт-Петербургского государственного университета в области зоологии беспозвоночных (ООП магистратуры «Биология», направление 06.04.01) (авторы-составители Гранович А.И., Островский А.Н., Карпов С.А., Галактионов К.В., Гришанков А.В., Шунатова Н.Н., Хайтов В.М., Мальцева А.Л., Варфоломеева М.А., Паскерова Г.Г., Котенко О.Н., Смирнов А.В., Крупенко Д.Ю., Гончар А.Г., Крапивин В.А., Четвериков Ф.Е., Насонова, Е.С., Кудрявцев

А.А., Старунов В.В., Сухотин А.А., Скучас П.П., Козин В.В.) для использования в учебном процессе в ООП, реализуемых в рамках УГСН 06.00.00 Биологические науки.

6. СЛУШАЛИ: Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — посредством корпоративной электронной почты направил членам Учебно-методической комиссии проекты учебных планов и рабочие программы дисциплин и практик (Реестр рабочих программ дисциплин и практик (далее – РПД и РПП) представлен в Приложении 4) следующих основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры приема 2022 года: 22/5017/1 Биология, 22/5163/1 Биология: биоинженерные технологии, 22/5514/1 Биология, 22/5758/1 Биоинформатика, 22/5985/1 Молекулярно-генетические основы агробιοтехнологии, 22/5986/1 Клеточные и генетические технологии, 22/5022/1 Почвоведение, 22/5522/1 Почвоведение. Рабочие программы дисциплин и практик представлены для 1 курса, для 2-го и последующих курсов будут рассмотрены на следующем заседании УМК.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 6.1. Рекомендовать к утверждению проекты учебных планов основных образовательных программ приема 2022 года: 22/5017/1 Биология, 22/5163/1 Биология: биоинженерные технологии, 22/5514/1 Биология, 22/5758/1 Биоинформатика, 22/5985/1 Молекулярно-генетические основы агробιοтехнологии, 22/5986/1 Клеточные и генетические технологии, 22/5022/1 Почвоведение, 22/5522/1 Почвоведение;

6.2. Заключить, что содержание и применяемые педагогические технологии, указанные в РПД и РПП, соответствуют целям подготовки по соответствующим основным образовательным программам (реестр РПД и РПП представлен в Приложении 4).

6.3. Рассмотреть комплекты РПД/РПП приема 2022 года для 2-го и последующих курсов на следующем заседании УМК.

7. СЛУШАЛИ: Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры зоологии беспозвоночных А.И. Гранович — посредством корпоративной электронной почты направил членам Учебно-методической комиссии перечень тем ВКР, выбранных или предложенных обучающимися, и кандидатуры научных руководителей ВКР обучающихся по ООП МК.3015.* Биоразнообразие, МК.3016.* Физиология, МК.3017.* Клеточная и молекулярная биология, МК.3018.* Почвоведение, а также предложения по темам ВКР и кандидатурам научных руководителей для обучающихся, не сделавших выбор в Личном кабинете по аналогичным образовательным программам (Приложение 5).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению представленные темы и кандидатуры научных руководителей ВКР обучающихся по ООП МК.3015.* Биоразнообразие, МК.3016.* Физиология, МК.3017.* Клеточная и молекулярная биология, МК.3018.* Почвоведение (Приложение 5).

Председатель	_____	А.И. Гранович
Секретарь	_____	Г.А. Цапарин