



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

ПРОТОКОЛ

25 февраля 2019 г.

№ 06/05-03-2

**заочного заседания учебно-методической комиссии
по УГСН 05.00.00 Науки о Земле**

Председатель: Н.А. Алфимова.
Секретарь: Л.К. Еремеева.

Голосовали: 12 (из 14 членов Учебно-методической комиссии). Профессор Т.В. Белоненко; профессор Н.П. Битюцкий; доцент С.С. Власенко; профессор Д.Ю. Власов; профессор А.Б. Кольцов; старший преподаватель И.Н. Павлова; старший преподаватель А.Г. Черкашева; ассистент А.В. Шендрик; доцент А.Ю. Юрова; доцент К.Л. Якконен, заведующая отделом аспирантуры ФГУП «ВСЕГЕИ» Л.И. Лукьянова.

КВОРУМ: Есть.

ПОВЕСТКА:

1. Рассмотрение проектов КОУП ООП приема 2019 года.

(*Основание: поручение Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой, РК № 06-37 от 14.02.2019.*)

1. О рассмотрении проектов КОУП ООП приема 2019 года.

(*Основание: поручение Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой, РК № 06-37 от 14.02.2019.*)

1.1. О проекте КОУП ООП бакалавриата СВ.5018.2019 «Геология».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 11, «против» — нет, «воздержавшихся» — 1.

РЕШИЛИ: проект КОУП ООП бакалавриата СВ.5018.2019 «Геология» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям подготовки по названной основной образовательной программе и рекомендуется к утверждению.

1.2. О проектах КОУП ООП бакалавриата СВ.5019.2019 «География», СВ.5020.2019 «Картография и геоинформатика», СВ.5021.2019 «Гидрометеорология», СВ.5024.2019 «Экология и природопользование».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержавшихся» — 2.

РЕШИЛИ: проекты КОУП ООП бакалавриата СВ.5019.2019 «География», СВ.5020.2019 «Картография и геоинформатика», СВ.5021.2019 «Гидрометеорология», СВ.5024.2019 «Экология и природопользование» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям подготовки по названным основным образовательным программам и рекомендуются к утверждению.

1.3. О проекте КОУП ООП магистратуры ВМ.5515.2019 «Геология».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 11, «против» — нет, «воздержавшихся» — 1.

РЕШИЛИ: проект КОУП ООП магистратуры ВМ.5515.2019 «Геология» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям подготовки по названной основной образовательной программе и рекомендуется к утверждению.

1.4. О проектах КОУП ООП магистратуры ВМ.5523.2019 «Геоинформационное картографирование», ВМ.5527.2019 «Полярные и морские исследования (ПОМОР)», ВМ.5745.2019 «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)», ВМ.5746.2019 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)», ВМ.5778.2019 «Структура, динамика и охрана ландшафтов», ВМ.5795.2019 «Геоурбанистика», ВМ.5796.2019 «Геофизика», ВМ.5797.2019 «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность», ВМ.5798.2019 «Гидрогеология и инженерная геология», ВМ.5833.2019 «Структурная минералогия и материаловедение», ВМ.5840.2019 «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержавшихся» — 2.

РЕШИЛИ: проекты КОУП ООП магистратуры ВМ.5523.2019 «Геоинформационное картографирование», ВМ.5527.2019 «Полярные и морские исследования (ПОМОР)», ВМ.5745.2019 «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)», ВМ.5746.2019 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)», ВМ.5778.2019 «Структура, динамика и охрана ландшафтов», ВМ.5795.2019 «Геоурбанистика», ВМ.5796.2019 «Геофизика», ВМ.5797.2019 «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность», ВМ.5798.2019 «Гидрогеология и инженерная геология», ВМ.5833.2019 «Структурная минералогия и материаловедение», ВМ.5840.2019 «Экономическая география и цифровая пространственная аналитика» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям подготовки по названным основным образовательным программам и рекомендуются к утверждению.

1.5. О проекте КОУП ООП аспирантуры МК.3013.2019 «Геология».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 11, «против» — нет, «воздержавшихся» — 1.

РЕШИЛИ: проект КОУП ООП аспирантуры МК.3013.2019 «Геология» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям подготовки по названной основной образовательной программе и рекомендуется к утверждению.

1.6. О проектах КОУП ООП аспирантуры МК.3014.2019 «География» и МК.3063.2019 «Моделирование и мониторинг геосфер».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» — 10, «против» — нет, «воздержавшихся» — 2.

РЕШИЛИ: проекты КОУП ООП аспирантуры МК.3014.2019 «География» и МК.3063.2019 «Моделирование и мониторинг геосфер» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям подготовки по названным основным образовательным программам и рекомендуются к утверждению.

Председатель УМК



Н.А. Алфимова

Секретарь



Л.К. Еремеева