



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

ПРОТОКОЛ

15 марта 2018 года

№ 3

No

заседания Ученого совета

Института наук о Земле

Председатель Ученого совета: директор Института наук о Земле, Чистяков К.В.

Ученый секретарь: старший преподаватель, Морачевская К.А.

Присутствовали: 31 (из 52) членов Ученого совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- Научный доклад «Выветривание и почвообразование на плотных породах холодного сектора Евразии». Докладчик: С.Н. Лесовая, профессор кафедры физической географии и ландшафтного планирования.
- Проведение конкурса на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.

Соответствующие информационные материалы размещены на странице института интернет-портала СПбГУ, а также направлены по электронной почте членам Ученого совета

СЛУШАЛИ: Научный доклад профессора кафедры физической географии и ландшафтного планирования Софьи Николаевны Лесовой «Выветривание и почвообразование на плотных породах холодного сектора Евразии».

С.Н. Лесовая рассказала об основных направлениях исследований процессов выветривания и почвообразования, которые вносят вклад в решение одной из проблем географии почв и генетического почвоведения, а именно генезиса и закономерностей распространения почв, формирующихся в холодных регионах Евразии. С.Н. Лесовая отметила, что коллективом ученых были выявлены изменения профильной дифференциации глинистых минералов в геогенных и биоклиматогенных рядах почв. Помимо этого, в ходе исследований было доказано, что в общих схемах бореально-субарктического почвообразования и выветривания основные и ультраосновные породы нельзя рассматривать как единую общность, определяющую основные направления почвообразования и выветривания. С.Н. Лесовая рассказала, что в процессе работы была также разработана модель конвертации плотной породы (траппов) в глинистый материал плазмы почв.

ВЫСТУПИЛИ: Вопросы задали доцент кафедры гидрографии А.А. Потапов, заведующий кафедрой минералогии А.И. Брусницын, директор Института наук о Земле К.В. Чистяков.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Принять информацию, содержащуюся в докладе, к сведению.

СЛУШАЛИ: Проведение конкурса на замещение должностей научно-педагогических работников.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель Ученого совета Института наук о Земле К.В. Чистяков сообщил о проведении голосования по конкурсу на замещение следующей должности:

- старший преподаватель (1,0 ст.), Кафедра гидрологии суши СПбГУ (Георгиевский М.В.).

Сведения о претенденте разосланы членам Ученого совета Института наук о Земле по электронной почте. Дополнительных вопросов по кандидатуре не поступило.

Единогласным решением избрана счетная комиссия в составе: заведующий кафедрой региональной политики и политической географии Н.В. Каледин, заведующий кафедрой петрографии А.Б. Кольцов, профессор кафедры биogeографии и охраны природы А.С. Федоров. Председателем счетной комиссии выбран профессор кафедры биogeографии и охраны природы А.С. Федоров.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: считать Георгиевского Михаила Владимировича избранным по конкурсу на должность старшего преподавателя (1.0 ст.), Кафедра гидрологии суши СПбГУ, научная специальность 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (за – 30, против – 1, н/д – 0).

Председатель Ученого совета
Института наук о Земле


К.В. Чистяков

Ученый секретарь


К.А. Морачевская