



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

**ПРОТОКОЛ**

**15 марта 2018 года**

**№ 3**

№ \_\_\_\_\_

**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:**

1. Научный доклад «Выветривание и почвообразование на плотных породах холодного сектора Евразии». Докладчик: С.Н. Лесовая, профессор кафедры физической географии и ландшафтного планирования.
2. 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 (трапшов) в глинистый материал плазмы почв.

**ВЫСТУПИЛИ:** Вопросы задали доцент кафедры гидрогеологии 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 биогеографии и охраны природы А.С. Федоров. Председателем счетной комиссии выбран профессор кафедры биогеографии 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