



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

ПРОТОКОЛ

13 декабря 2018 года

№ 10

№ _____

заседания Ученого совета
Института наук о Земле

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

Ученый секретарь: доцент, Галанина О.В.

Присутствовали: 33 (из 50) членов Ученого совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Доклад «Моделирование новых соединений и структурная эволюция в смешанных уранил-сульфато-селенатных системах» (по итогам работы по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-33-60142). Докладчик: О.С. Тюменцева, научный сотрудник кафедры кристаллографии Института наук о Земле СПбГУ.
2. Доклад «Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле»: состояние дел и перспективы». Докладчик: А.К. Худoley, д.г.-м.н., профессор кафедры региональной геологии Института наук о Земле СПбГУ, главный редактор журнала.
3. О выдвижении, представлении и перспективах получения премий Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра РАН за выдающиеся научные результаты в области науки и техники и премии Правительства СПб в области высшего и среднего образования научно-педагогическими работниками СПбГУ. Докладчик: К.В. Чистяков, директор Института наук о Земле.
4. Разное. О поддержке присуждения грантов ПАО НК «Роснефть» в 2018-2019 учебном году научно-педагогическим работникам, участвующим в развитии направления подготовки «Нефтегазовое дело». Докладчик: К.В. Чистяков, директор Института наук о Земле.

СЛУШАЛИ: доклад О.С. Тюменцевой об основных итогах работы по проекту РФФИ мол_а_дк № 16-33-60142. В докладе были кратко представлены основные результаты исследования за три года. В ходе работ было подробно изучено фазообразование в смешанных сульфато-селенатных водных системах уранила с различными катионами, как с одновалентными (K, Cs), так и двухвалентными (Mg, Ni, Zn). Результаты исследований смешанных систем показали достаточно сложную эволюцию структуры и состава кристаллических фаз в ходе варьирования соотношений Se:S. Параллельно был синтезирован и изучен целый ряд новых урансодержащих неорганических и органи-

неорганических соединений. Проведенные исследования дали важные результаты, значимые для минералогии и синтетической химии шестивалентного урана.

ВЫСТУПИЛИ: Вопросы задали профессор кафедры гидрологии суши В.В. Дмитриев, профессор кафедры региональной геологии А.К. Худолей, профессор кафедры осадочной геологии Г.С. Бискэ, директор Института наук о Земле К.В. Чистяков, заведующий кафедрой минералогии А.И. Брусницын, доцент кафедры геофизики А.Г. Гончаров.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Утвердить отчет, так как запланированная работа на 2016–2018 гг. выполнена в полном объеме.

СЛУШАЛИ: доклад А.К. Худолея, профессора кафедры региональной геологии Института наук о Земле СПбГУ, главного редактора журнала «Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле», о состоянии дел и перспективах развития издания.

ВЫСТУПИЛИ: Вопросы задали доцент кафедры геофизики А.Г. Гончаров, доцент кафедры картографии и геоинформатики Е.Г. Капралов, доцент кафедры региональной геологии А.А. Алфимова, профессор кафедры гидрологии суши В.В. Дмитриев. Выступили профессор кафедры геоморфологии А.И. Жиров, профессор кафедры геоэкологии и природопользования Г.Н. Белозерский, профессор кафедры региональной политики и политической географии А.И. Чистобаев, директор Института наук о Земле К.В. Чистяков.

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

СЛУШАЛИ: Доклад К.В. Чистякова, директора Института наук о Земле «О выдвижении, представлении и перспективах получения премий Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра РАН за выдающиеся научные результаты в области науки и техники и премии Правительства СПб в области высшего и среднего образования научно-педагогическими работниками СПбГУ». Была подчеркнута необходимость увеличения активности сотрудников по подаче заявок.

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


СЛУШАЛИ: Выступление К.В. Чистякова, директора Института наук о Земле «О порядке присуждения грантов ПАО НК «Роснефть» в 2018-2019 учебном году научно-педагогическим работникам, участвующим в развитии направления подготовки «Нефтегазовое дело». Открытым голосованием были единогласно поддержаны следующие кандидатуры для подачи заявок на гранты:

Сутормин Сергей Евгеньевич, старший преподаватель кафедры геологии месторождений полезных ископаемых, кандидат технических наук

Ткаченко Максим Александрович, старший преподаватель кафедры геологии месторождений полезных ископаемых, кандидат геолого-минералогических наук.

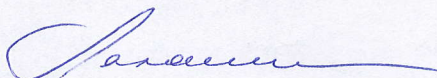
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты открытого голосования: единогласно.

Председатель Ученого совета
Института наук о Земле



К.В. Чистяков

Ученый секретарь



О.В. Галанина