



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

ПРОТОКОЛ

12 апреля 2018 года

№ 4

№ _____

заседания Ученого совета
Института наук о Земле

Заместитель председателя Ученого совета: профессор, Чарыкова М.В.

Ученый секретарь: старший преподаватель, Морачевская К.А.

Присутствовали: 33 (из 52) членов Ученого совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Научный доклад «Палеогеография и тектоника восточной Арктики в позднем палеозое». Докладчик: В.Б. Ершова, доцент кафедры региональной геологии СПбГУ.
2. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.
3. Доклад «Информация о подготовке к летним полевым практикам студентов, обучающихся по направлениям подготовки в области наук о Земле». Докладчик: М.П. Кашкевич, доцент кафедры геофизики СПбГУ.
4. Разное.

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

СЛУШАЛИ: Научный доклад доцента кафедры региональной геологии Виктории Бэртовны Ершовой «Палеогеография и тектоника восточной Арктики в позднем палеозое».

В.Б. Ершова рассказала о результатах научных исследований в данном направлении. Было отмечено, что в ранневизейское время на завершающих стадиях среднепалеозойского рифтогенеза на северо-востоке Сибирского континента крупные речные системы отсутствовали и основным поставщиком кластики были небольшие речные потоки, которые размывали относительно близлежащие питающие провинции. Развитые протяженные речные системы востока и севера Сибирского континента начали формироваться со второй половины визейского времени, что привело к образованию одной из крупнейших в мире Верхоянской пассивной окраины. В.Б. Ершова рассказала, что полученные данные по (U-Th)/He датированию цирконов показали, что источник сноса для ниже-среднепалеозойских отложений арх. Северная Земля претерпел как

каледонские, так и позднедевонские деформационные события. Потенциальным источником сноса, вероятно, могли выступать арх. Шпицберген и баренцевоморский шельф, расположенный к востоку и северу. Это сценарий позволяет предполагать широкое развитие каледонских и позднедевонских деформаций в фундаменте северной части баренцевоморского шельфа. Отдельно В.Б. Ершова подчеркнула, что в ходе исследований было установлено, что распределение возрастов обломочных цирконов из верхнедевонских и каменноугольных толщ островов Котельный и Бельковский указывает на присутствие в области сноса гренвильских, свеконорвежских, тиманских и каледонских комплексов. Установлен единый источник сноса для девонских и каменноугольных отложений Северной Земли, о-ва Врангеля, о-ва Бельковский, о-ва Котельный, Арктической Канады, Новой Земли, которые, вероятно, располагались вблизи северной окраины Балтии в девоне-карбоне.

ВЫСТУПИЛИ: Вопрос задал профессор кафедры осадочной геологии Г.С. Бискэ.

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

СЛУШАЛИ: Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.

ВЫСТУПИЛИ: Заместитель председателя Ученого совета Института наук о Земле М.В. Чарыкова сообщила о проведении голосования по рекомендации кандидатур на замещение следующих должностей:

- профессор (1,0 ст.) каф. геоморфологии (Жиров А.И.)
- профессор (1,0 ст.) каф. почвоведения и экологии почв (Апарин Б.Ф.)
- профессор (1,0 ст.) каф. почвоведения и экологии почв (Чуков С.Н.)
- профессор (0,5 ст.) каф. региональной политики и политической географии (Богданов В.Л.)
- профессор (1,0 ст.) каф. геохимии (Панова Е.Г.)
- профессор (0,5 ст.) каф. геохимии (Баданина Л.Ф.)
- профессор (1,0 ст.) каф. осадочной геологии (Аркадьев В.В.)
- профессор (1,0 ст.) каф. осадочной геологии (Бискэ Г.С.)
- ст. преподаватель (1,0 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Богданова А.Ш.)
- ст. преподаватель (1,0 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Коробова Д.М.)
- ст. преподаватель (1,0 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Павлова И.Н.)
- ст. преподаватель (1,0 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Тали М.В.)
- ст. преподаватель (1,0 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Хабарова О.М.)
- ст. преподаватель (1,0 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Цветова Д.О.)
- ст. преподаватель (1,0 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Чупрунова Н.В.)

- ст. преподаватель (1,0 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Шустрова Е.Н.)
- ст. преподаватель (0,5 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Кивалова К.В.)
- ст. преподаватель (0,5 ст.) каф. англ.яз. для геол. и геогр. специальностей (Шелли А.В.)
- ассистент (0,5 ст.) каф. англ. яз. для геол. и геогр. специальностей (Горошкова Р.Р.)
- ст. преподаватель (1,0 ст.) каф. французского языка (Нестерова С.В.)

Сведения о претендентах, содержащие результаты рассмотрения кандидатур на заседаниях кафедр и кадровой комиссии Института наук о Земле, разосланы членам Ученого совета Института наук о Земле по электронной почте, а также были озвучены заместителем председателя Ученого совета Института наук о Земле М.В. Чарыковой и продемонстрированы на экране.

Дополнительных вопросов по кандидатурам не поступило.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты голосования по кандидатуре Жирова А.И. на замещение по конкурсу должности профессора (1.0 ст.), 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география, Кафедра геоморфологии СПбГУ: за – 32, против – 0, н/д – 0.

Результаты голосования по кандидатуре Апарина Б.Ф. на замещение по конкурсу должности профессора (1.0 ст.), 03.02.13 – Почвоведение, Кафедра почвоведения и экологии почв СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.

Результаты голосования по кандидатуре Чукова С.Н. на замещение по конкурсу должности профессора (1.0 ст.), 03.02.12 – Почвоведение, Кафедра почвоведения и экологии почв СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.

Результаты голосования по кандидатуре Богданова В.Л. на замещение по конкурсу должности профессора (0.5 ст.), 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география, Кафедра региональной политики и политической географии СПбГУ: за – 30, против – 2, н/д – 0.

Результаты голосования по кандидатуре Пановой Е.Г. на замещение по конкурсу должности профессора (1.0 ст.), 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых, Кафедра геохимии СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.

Результаты голосования по кандидатуре Баданиной Л.Ф. на замещение по конкурсу должности профессора (0.5 ст.), 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых, Кафедра геохимии СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.

Результаты голосования по кандидатуре Бискэ Г.С. на замещение по конкурсу должности профессора (1.0 ст.), 25.00.01 – Общая и региональная геология, Кафедра осадочной геологии СПбГУ: за – 32, против – 0, н/д – 0.

Результаты голосования по кандидатуре Аркадьева В.В. на замещение по конкурсу должности профессора (1.0 ст.), 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия, Кафедра осадочной геологии СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.

~~Результаты голосования по кандидатуре Богдановой А.Ш. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра~~

- английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Коробовой Д.М. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Павловой И.Н. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Тали М.В. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Хабаровой О.М. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Цветовой Д.О. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Чупруновой Н.В. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Шустровой Е.Н. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Киваловой К.В. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Шелли А.В. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Горошковой Р.Р. на замещение по конкурсу должности ассистента (преподавателя-практика) (0.5 ст.), Кафедра английского языка для геологических и географических специальностей СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.
- Результаты голосования по кандидатуре Нестеровой С.В. на замещение по конкурсу должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра французского языка СПбГУ: за – 33, против – 0, н/д – 0.

СЛУШАЛИ: Доклад доцента кафедры геофизики Марины Петровны Кашкевич «Информация о подготовке к летним полевым практикам студентов, обучающихся по направлениям подготовки в области наук о Земле».

М.П. Кашкевич сообщила о ходе подготовки к практикам обучающихся, об утверждении нового порядка разработки рабочих программ практик и т.д.

ВЫСТУПИЛИ: С дополнительной информацией об организации производственных практик выступила специалист по учебно-методической работе отдела организации практик и содействия трудоустройству Учебного управления Ректората СПбГУ А.С. Кузьмина.

Вопросы задали доцент кафедры осадочной геологии И.Ю. Бугрова, профессор кафедры страноведения и международного туризма Д.В. Севастьянов, заведующий кафедрой биогеографии и охраны природы А.А. Егоров, профессор кафедры геоэкологии и природопользования А.Ю. Опекунов, заведующий кафедрой землеустройства и кадастров Т.А. Алиев, профессор кафедры осадочной геологии Г.С. Бискэ.

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

СЛУШАЛИ: Информацию председателя Учебно-методической комиссии Института наук о Земле Т.А. Алиева.

Т.А. Алиев довел до членов Ученого совета Института наук о Земле информацию о совещании первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе Е.Г. Бабелюк с директорами и деканами, в ходе которого была подчеркнута необходимость активизации работы по созданию Советов образовательных программ магистратуры.

ВЫСТУПИЛИ: Вопросы задали профессор кафедры геоэкологии и природопользования А.Ю. Опекунов, доцент кафедры картографии и геоинформатики О.А. Лазебник, профессор кафедры страноведения и международного туризма Д.В. Севастьянов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Принять информацию к сведению.

Заместитель председателя Ученого совета
Института наук о Земле



М.В. Чарыкова

Ученый секретарь



К.А. Морачевская