



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

ПРОТОКОЛ

11 октября 2018 года

№ 8

№ _____

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: 33 (из 50) членов Ученого совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Доклад «Развитие экспертной деятельности в СПбГУ». Докладчик: В.А. Семенов, директор Центра экспертиз СПбГУ.
2. Доклад «Итоги летних практик по направлениям подготовки в области наук о Земле в 2018 г.». Докладчик: М.П. Кашкевич, доцент кафедры геофизики.
3. Доклад «Лаборатория геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и Мирового океана. Методы исследования, результаты, перспективы». Докладчик: В.Ю. Кузнецов, заведующий кафедрой геоморфологии.

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

СЛУШАЛИ: Доклад директора Центра экспертиз Владимира Александровича Семенова «Развитие экспертной деятельности в СПбГУ».

В.А. Семенов подчеркнул, что экспертная деятельность – одно из приоритетных направлений деятельности Университета. Рассказал об основных сферах работы Центра экспертиз СПбГУ. Отметил, что возможность проведения мультидисциплинарных исследований – та отличительная черта СПбГУ, которая выделяет его на фоне работы других организаций и привлекает заказчиков экспертной работы. В.А. Семенов предоставил информацию о порядке заказа и проведения экспертной работы. Заключение, что дальнейшее увеличение количества экспертов, рост числа платных экспертиз, преимущественная ориентация на интеллектуально-емкие и мультидисциплинарные экспертные задания – приоритетные направления развития Центра экспертиз СПбГУ. В.А. Семенов призвал сотрудников как можно более полно заполнять профиль в системе PURE для облегчения поиска экспертов по конкретной тематике.

ВЫСТУПИЛИ: Вопросы задали профессор кафедры региональной политики и политической географии А.И. Чистобаев, профессор кафедры геоэкологии и природопользования А.Ю. Опекунов, профессор кафедры геологии месторождений полезных ископаемых Г.А. Черкашев, директор Института наук о Земле К.В. Чистяков, профессор кафедры

картографии и геоинформатики Е.Г. Капралов, профессор кафедры биогеографии и охраны природы А.С. Федоров.

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

СЛУШАЛИ: Доклад доцента кафедры геофизики Марины Петровны Кашкевич «Итоги летних практик по направлениям подготовки в области наук о Земле в 2018 г.».

М.П. Кашкевич рассказала о проведенных в 2018 г. практиках. Отметила, что финансовую поддержку практик оказала компания «Роснефть». Представила информацию о международном сотрудничестве в сфере проведения практик. В этом году особо успешно прошли производственные практики, в том числе выездного характера. Отметила, что ряд результатов практик находят впоследствии отражение в научных публикациях и выпускных квалификационных работах обучающихся. М.П. Кашкевич выделила ключевые проблемы в организации практик (питание на базах, кадровые сложности и т.д.).

ВЫСТУПИЛИ: Вопросы задали заведующий кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых И.А. Алексеев, заведующий кафедрой землеустройства и кадастров Т.А. Алиев. Выступили доцент кафедры осадочной геологии И.Ю. Бугрова, заведующий кафедрой петрографии А.Б. Кольцов. Итоги обсуждения подвел директор Института наук о Земле К.В. Чистяков.

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

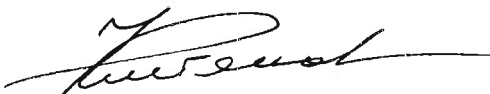
СЛУШАЛИ: Доклад заведующего кафедрой геоморфологии Владислава Юрьевича Кузнецова «Лаборатория геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и Мирового океана. Методы исследования, результаты, перспективы».

В.Ю. Кузнецов рассказал об основных направлениях исследований лаборатории. Отдельное внимание В.Ю. Кузнецов уделил применению методов радиоизотопной геохронологии. Обозначил ключевые объекты исследований лаборатории. Осветил исследования, основанные на применении геохронологических данных в климатологии, морской геологии. В.Ю. Кузнецов представил информацию о международном сотрудничестве лаборатории и участии студентов в научных работах. В завершение доклада В.Ю. Кузнецов остановился на наиболее значимых публикациях последних лет, а также перспективах лаборатории.

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

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

Председатель Ученого совета
Института наук о Земле



К.В. Чистяков

Ученый секретарь



К.А. Морачевская