



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

**ПРОТОКОЛ**

**8 февраля 2018 года**

**№ 2**

**№**

**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.

На заседании Ученого совета присутствовал проректор по научной работе СПбГУ С.В. Аплонов.

Присутствовали: 32 (из 52) членов Ученого совета

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Доклад «Итоги научно-исследовательской деятельности коллектива Института наук о Земле в 2017 году и основные направления научных исследований на 2018 год». Докладчик: председатель Научной комиссии Института наук о Земле А.Н. Зайцев.
2. Обсуждение кандидатуры, выдвинутой на заведование кафедрой геохимии.
3. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.
4. Разное.

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

**СЛУШАЛИ:** Доклад председателя Научной комиссии Института наук о Земле А.Н. Зайцева «Итоги научно-исследовательской деятельности коллектива Института наук о Земле в 2017 году и основные направления научных исследований на 2018 год».

А.Н. Зайцев сообщил о научных наградах, полученных сотрудниками Института наук о Земле в 2017 году, рассказал об основных научных достижениях коллектива, наиболее значимых публикациях в ведущих мировых изданиях. А.Н. Зайцев остановился на анализе динамики финансирования научных исследований, констатировал рост объема финансирования с 66,7 млн. руб. в 2016 году до 87,2 млн. руб. в 2017 году. Сообщил о росте доли грантов РНФ в общем объеме финансирования научных работ. В завершение доклада А.Н. Зайцев поблагодарил сотрудников членов и секретаря Научной комиссии Института наук о Земле за совместную работу.

**ВЫСТУПИЛИ:** Вопросы задали профессор кафедры осадочной геологии Г.С. Бискэ, заведующая кафедрой геохимии М.В. Чарыкова. Выступил проректор по научной работе СПбГУ С.В. Аплонов. Вопросы проректору по научной работе СПбГУ С.В. Аплонову задали профессор кафедры океанологии Т.В. Белоненко, профессор кафедры гидрологии суши В.В. Дмитриев, ассистент кафедры океанологии П.В. Лобанова. Итоги обсуждения подвел директор Института наук о Земле К.В. Чистяков.

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

**СЛУШАЛИ:** Обсуждение кандидатуры, выдвинутой на заведование кафедрой геохимии.

**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель Ученого совета Института наук о Земле К.В. Чистяков сообщил информацию о кандидатуре, выдвинутой на заведование кафедрой геохимии. На заведование кафедрой выдвинута одна кандидатура – д.г.-м.н. М.В. Чарыковой. Предварительное обсуждение кандидатуры было произведено на заседании кафедры геохимии 7 февраля 2018 г. Результаты голосования коллектива кафедры: за – 9, против – 0, воздержавшиеся – 0.

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 геологии месторождений полезных ископаемых И.А. Алексеев, доцент кафедры океанологии В.В. Ионов, доцент кафедры осадочной геологии А.О. Иванов. Председателем счетной комиссии выбран заведующий кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых И.А. Алексеев.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Результаты тайного голосования Ученого совета Института наук о Земле по кандидатуре Чарыковой Марины Валентиновны: за – 32, против – 0, н/д – 0.

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

**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель Ученого совета Института наук о Земле К.В. Чистяков сообщил о проведении голосования по рекомендации кандидатур на замещение должности ассистента (преподавателя-практика) (0,5 ст.) английского языка для геологических и географических специальностей (Гладышева Т.А., Просвирякова Р.И.)

Сведения о претендентах, содержащие результаты рассмотрения кандидатур на заседаниях кафедры и кадровой комиссии Института наук о Земле, разосланы членам Ученого совета Института наук о Земле по электронной почте.

Результаты рассмотрения на кадровой комиссии: Гладышева Т.А. – не рекомендовать; Просвирякова Р.И. – рекомендовать. Результаты голосования кафедры: Гладышева Т.А. За – 0, против – 15, н/д – 0; Просвирякова Р.И. За – 15, против – 0, н/д – 0.

Выступила заведующая кафедрой английского языка для геологических и географических специальностей И.Н. Тимошенко. Сообщила, что по результатам открытого занятия Просвирякова Р.И. набрала большее число баллов.

Дополнительных вопросов по кандидатурам не поступило.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Результаты голосования: Гладышева Т.А. – за – 1, против – 24, н/д – 7; Просвирякова Р.И. – за – 24, против – 1, н/д – 7.

**СЛУШАЛИ:** о представлении профессора кафедры физической географии и ландшафтного планирования Института наук о Земле СПбГУ Дмитрия Анатольевича Ганюшкина к присвоению звания профессор РАН.

Ганюшкин Д.А., 1975 г.р., окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности физическая география. В 2001 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эволюция климата и оледенения массива Монгун-Тайга (юго-западная Тыва) в вюрме и голоцене». С 2000 года начал преподавательскую деятельность. В 2007-2010 гг. являлся заместителем декана факультета географии и геоэкологии по международным связям. Победитель Грантового конкурса для молодых преподавателей Благотворительного фонда В.В. Потанина 2009 года. В 2016 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктор географических наук по научной специальности 25.00.23 – Физическая география, биогеография, география почв и геохимия ландшафтов на тему «Гляциогенные комплексы резкоконтинентального района северо-запада Внутренней Азии». В ходе преподавательской деятельности Д.А. Ганюшкиным были разработаны и прочитаны авторские курсы лекций, в том числе на английском языке: Ритмичность природных процессов, Геокриология, Glaciology, Landscapes of Periglacial Regions, Periglacial Environment; осуществлялось преподавание курсов Ландшафтovedение, Ландшафтная индикация. С сентября 2017 года является научным руководителем аспирантуры СПбГУ по направлению география.

Научные интересы Д.А. Ганюшкина связаны с исследованием горных ландшафтов аридных внутриконтинентальных территорий Евразии, изучением современных и древних ледников Алтая и Саян и изменений климата, обусловивших их эволюцию и современную динамику. Научная информация была получена преимущественно в ходе полевых исследований: Д.А. Ганюшкин участвовал в 12 Центральноазиатских экспедициях СПбГУ и РГО, в том числе в качестве руководителя. В процессе исследований Д.А. Ганюшкиным были разработаны представления о гляциогенных комплексах – природных комплексах, морфология и структура которых сформирована современным и древними оледенениями. Проведены картирование и каталогизация современного оледенения резкоконтинентального района северо-запада Внутренней Азии. Выявлены границы, высотно-экспозиционное пространственное распределение, структура гляциогенных комплексов и их основных элементов (ледники, многолетние снежники, каменно-ледяные

образования) для модельных полигонов исследования: горных массивов Монгун-Тайга и Таван-Богдо-Ола, а также малоизученных центров оледенения региона (Чихачева, Цаган-Шибэту, Сайлюгем, Найрамдал, Согостын-Нуру, Цамбагарав, Хунгуйн-Нуру, массивов Тургени-Нуру, Хархира, Центел-Хайрхан, Сайрын-Ула, Талдуайр, Монгун-Тайга-Малая). Д.А. Ганюшкиным были определены хронология, направление и масштабы плейстоцен-голоценовой изменчивости оледенения указанных районов, определена естественная ритмика, амплитуда и ранговость соответствующих климатических колебаний. Созданы региональные зависимости изменчивости ледников исследованного региона от климатических параметров, даны прогнозы динамики оледенения и перигляциальных ландшафтов при различных сценариях климатических изменений. Имеющийся опыт научных исследований используется Д.А. Ганюшкиным при осуществлении экспертной деятельности в научных фондах.

Результаты многолетней научной работы Д.А. Ганюшкина отражены в более чем 60 публикациях, из них 2 монографии и одно учебное пособие. Большая часть этих работ зарегистрирована в системе РИНЦ (389 цитирований, индекс Хирша = 6). В системе Scopus зарегистрированы 7 публикаций (из них 5 за последние 3 года), 19 цитирований, индекс Хирша = 2. Результаты научных разработок также отражены в докладах международных и российских конференций различного уровня.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** По результатам открытого голосования (за – 32, против – 0, воздержавшиеся – 0) Ученый совет Института наук о Земле рекомендует представить профессора кафедры физической географии и ландшафтного планирования Института наук о Земле СПбГУ Дмитрия Анатольевича Ганюшкина к присвоению звания профессор РАН.

Председатель Ученого совета  
Института наук о Земле



К.В. Чистяков

Ученый секретарь



К.А. Морачевская