



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

ПРОТОКОЛ

20 февраля 2017 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: 41 (из 54) членов Ученого совета

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Доклад «Итоги научно-исследовательской деятельности коллектива Института наук о Земле в 2016 году и основные направления научных исследований на 2017 год». Докладчик: А.Н. Зайцев, председатель Научной комиссии Института наук о Земле.
2. Проведение конкурса на замещение должностей научно-педагогических работников.
3. 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 СПбГУ А.Н. Зайцева «Итоги научно-исследовательской деятельности коллектива Института наук о Земле в 2016 году и основные направления научных исследований на 2017 год».

А.Н. Зайцев сообщил об основных научных достижениях коллектива, в том числе наиболее значимых публикациях, вышедших в свет 2016 году. Рассказал о ключевых конференциях и научных семинарах, организованных на базе Института наук о Земле. Отдельное внимание было уделено финансированию научно-исследовательских работ. А.Н. Зайцев рассказал о ходе преобразований журнала «Вестник СПбГУ. Серия Науки о Земле». В завершение доклада А.Н. Зайцев поблагодарил членов и секретаря Научной комиссии Института наук о Земле за совместную работу.

ВЫСТУПИЛИ: Вопросы задали заведующий кафедрой почвоведения и экологии почв Б.Ф. Апарин, заведующий кафедрой страноведения и международного туризма Д.В. Севастьянов, профессор кафедры региональной политики и политической географии А.И. Чистобаев, профессор кафедры экологической безопасности и устойчивого развития регионов К.В. Донченко. В обсуждении доклада приняли участие профессор кафедры осадочной геологии Г.С. Бискэ, заведующий кафедрой почвоведения и экологии почв Б.Ф. Апарин, заведующий кафедрой кристаллографии С.В. Кривовичев, проректор по научной работе СПбГУ С.В. Аплонov. Итоги обсуждения подвел 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 следующих должностей:

- доцент (1,0 ст.) кафедры региональной геологии (Алфимова Н.А.);
- доцент (1,0 ст.) (преподаватель-практик) кафедры геоэкологии и природопользования (Кулеш В.П.);
- доцент (1,0 ст.) (преподаватель-практик) кафедры геоэкологии и природопользования (Шебеста А.А.);
- старший преподаватель (0,75 ст.) (преподаватель-практик) кафедры геоэкологии и природопользования (Кукушкин С.Ю.);
- старший преподаватель (0,5 ст.) (преподаватель-практик) кафедры гидрогеологии (Филин Р.А.);
- ассистент (0,25 ст.) (преподаватель-практик) кафедры гидрогеологии (Тудвачев А.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. Вопрос задала заведующая кафедрой гидрологии суши Г.В. Пряхина (о возможности проведения выборов на должность на долю ставки).

Единоголосным решением избрана счетная комиссия в составе: доцент кафедры осадочной геологии И.Ю. Бугрова, профессор кафедры геоморфологии А.И. Жиров, доцент кафедры осадочной геологии Ю.В. Савицкий. Председателем счетной комиссии выбрана доцент кафедры осадочной геологии И.Ю. Бугрова.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: считать Алфимову Надежду Аркадьевну избранной по конкурсу на должность доцента (1.0 ст.), научная специальность 25.00.01 – Общая и региональная геология, Кафедра региональной геологии СПбГУ (за – 41, против – 0, н/д – 0).

Считать Кулеша Валерия Петровича избранным по конкурсу на должность доцента (1.0 ст.) (преподаватель-практик), Кафедра геоэкологии и природопользования СПбГУ (за – 40, против – 1, н/д – 0).

Считать Шебесту Александра Александровича избранным по конкурсу на должность доцента (1.0 ст.) (преподаватель-практик), Кафедра геоэкологии и природопользования СПбГУ (за – 40, против – 1, н/д – 0).

Считать Кукушкина Степана Юрьевича избранным по конкурсу на должность старшего преподавателя (0.75 ст.) (преподаватель-практик), Кафедра геоэкологии и природопользования СПбГУ (за – 38, против – 3, н/д – 0).

Считать Филина Романа Александровича избранным по конкурсу на должность старшего преподавателя (0.5 ст.) (преподаватель-практик), Кафедра гидрогеологии СПбГУ (за – 41, против – 0, н/д – 0).

Считать Тудвачева Алексея Викторовича избранным по конкурсу на должность ассистента (0.25 ст.) (преподаватель-практик), Кафедра гидрогеологии СПбГУ (за – 41, против – 0, н/д – 0).

СЛУШАЛИ: О рассмотрении проекта представления доцента кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды СПбГУ Мосоловой Галины Ивановны к награждению медалью «Санкт-Петербургский государственный университет»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Ученый совет Института наук о Земле СПбГУ единогласно (за – 41) рекомендует Мосолову Г.И. к награждению медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

СЛУШАЛИ: О поддержке выдвижения кандидатуры Безносикова Василия Александровича, выдвинутой Ученым советом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Безносиков В.А., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, признанный специалист в области почвоведения и химии окружающей среды. Автор и соавтор свыше 230 научных публикаций.

Безносиковым В.А. разработана теоретическая основа и предложена концепция северного гумусообразования, связанная с низкой скоростью разложения растительных остатков, включением относительно больших количеств лабильных углеводных, аминокислотных и метоксильных групп в структуру гумусовых веществ. Безносиковым В.А. выявлены эколого-географические закономерности изменения структурно-функциональных параметров и парамагнитной активности гуминовых и фульвокислот в ряду «таежные – тундровые почвы». Проведенные исследования открывают широкие перспективы для выявления механизмов трансформации (образования) и реакционной способности высокомолекулярных (гумусовые вещества, лигнин) органических веществ в специфических условиях почвообразования Арктики и Субарктики, в связи с глобальным изменением климата и техногенезом. Исследования принципов строения гумусовых соединений позволяют перейти на количественный уровень описания взаимосвязи структура – молекулярная масса, создания

веществ с контролируемым составом и воспроизводимыми показателями, прогнозам их свойств, к параметрической оценке экологического потенциала почв.

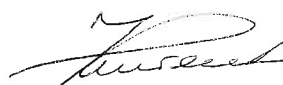
Безносиков В.А. активно участвует в разработке и реализации республиканских целевых программ по оценке воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, является постоянным руководителем хозяйственных договоров, заключаемых с отечественными предприятиями. Большой профессиональный опыт Безносиков В.А. использует при выполнении экологических экспертиз различных проектов, в инженерно-экологических изысканиях по обустройству месторождений добычи углеводородов, при подготовке молодых специалистов, популяризации научных знаний в области сельского хозяйства и экологии. Результаты его прикладных исследований по геохимической оценке фонового содержания тяжелых металлов, углеводородов и радионуклидов в таежных и тундровых почвах позволили установить нормативы регионального фона химических поллютантов в почвах Республики Коми, вошедшие в Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 25 ноября 2009 г. № 529 «Об установлении нормативов фонового содержания химических элементов и углеводородов в почвах Республики Коми».

Под руководством Безносикова В.А. создана почвенная ГИС и базы данных по тяжелым металлам, углеводородам, радионуклидам, содержащимся в почвах Республики Коми, ведется мониторинг органических и минеральных поллютантов в почвах. Материалы исследований Безносикова В.А. позволили оценить экономическую эффективность осушения и дифференцировать целесообразность проведения мелиорации почв по Республике Коми в зависимости от их увлажнения. Изучение превращения азотистых соединений в почвах послужили теоретической основой моделирования их круговорота в агроценозах и получения экологически чистой сельхозпродукции. Результаты, полученные Безносиковым В.А., включены в Систему введения сельского хозяйства Республики Коми и широко используются в практике сельского хозяйства, проектирования мелиоративных систем.

Безносиков В.А. награжден бронзовой медалью ВДНХ (1987 г.) Почетными грамотами Коми НЦ УрО РАН (1987 г.), УрО РАН (1988 г.), Республики Коми (1997 г.), РАН и Профсоюза РАН (1999 г.), Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Коми (2002 г.), дважды лауреат Государственной премии Правительства Республики Коми в области научных исследований (2011, 2016 гг.), ему присвоено звание «Заслуженный работник Республики Коми» (2003 г.), «Почетный эколог Республики Коми» (2013 г.), награжден памятной медалью Республики Коми «95 лет Республики Коми» (2016 г.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Ученый совет единогласно (за – 41) поддерживает выдвижение кандидатуры Безносикова Василия Александровича, выдвинутой Ученым советом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Председатель Ученого совета
Института наук о Земле

 К.В. Чистяков

Ученый секретарь

 К.А. Морачевская