



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

ПРОТОКОЛ

14 сентября 2017 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: 36 (из 51) членов Ученого совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Доклад «Задачи коллектива Института наук о Земле СПбГУ на 2017/18 уч. г. в рамках реализации Программы развития СПбГУ до 2020 года» Докладчик: К.В. Чистяков, директор Института наук о Земле.
2. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.
3. Проведение конкурса на замещение 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 директора Института наук о Земле К.В. Чистякова «Задачи коллектива Института наук о Земле СПбГУ на 2017/18 уч. г. в рамках реализации Программы развития СПбГУ до 2020 года».

К.В. Чистяков рассказал о достижении основных показателей Программы развития СПбГУ до 2020 года коллективом Института наук о Земле. Был отмечен стабильный рост по объемам привлечения внешнего финансирования для осуществления научных исследований. При этом крайне низка доля научно-педагогических работников, участвующих в выполнении НИР с внешним финансированием. К.В. Чистяков остановился на ключевых итогах приемной кампании. В докладе были сформулированы ключевые задачи в области науки, среди которых рост числа междисциплинарных и международных проектов, увеличение доли публикаций в журналах с высоким импакт-фактором и т.д., а также в области

образования, где основной упор следует делать на уход от многопрофильных образовательных программ, развитие системы дополнительных образовательных программ и др.

ВЫСТУПИЛИ: Вопросы задали профессор кафедры осадочной геологии Г.С. Бискэ, заведующий кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых И.А. Алексеев.

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

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

ВЫСТУПИЛИ: Директор Института наук о Земле К.В. Чистяков сообщил о проведении голосования по рекомендации кандидатуры на замещение следующей должности:

- профессор (1,0 ст.) кафедры минералогии (Кривовичев В.Г.).

Сведения о претенденте, содержащие результаты рассмотрения кандидатуры на заседании кафедры и кадровой комиссии Института наук о Земле, разосланы членам Ученого совета Института наук о Земле по электронной почте. Дополнительных вопросов по кандидатуре не поступило.

Единоголосным решением избрана счетная комиссия в составе: профессор кафедры физической географии и ландшафтного планирования В.М. Разумовский, доцент кафедры гидрогеологии А.А. Потапов, доцент кафедры страноведения и международного туризма Н.В. Зигерн-Корн. Председателем счетной комиссии выбран доцент кафедры гидрогеологии А.А. Потапов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Ученый совет рекомендует (за – 35, против – 0, н/д – 0) кандидатуру Кривовичева В.Г. на замещение по конкурсу должности профессора (1.0 ст.), научная специальность 25.00.05 – Минералогия, кристаллография, Кафедра минералогии СПбГУ.

СЛУШАЛИ: Проведение конкурса на замещение должностей научно-педагогических работников.

ВЫСТУПИЛИ: Директор Института наук о Земле К.В. Чистяков сообщил о проведении голосования по конкурсу на замещение следующих должностей:

- доцент (1,0 ст.) каф. почвоведения и экологии почв (Касаткина Г.А.);
- доцент (1,0 ст.) каф. картографии и геоинформатики (Сидорина И.Е.);
- доцент (преподаватель-практик) (1,0 ст.) каф. картографии и геоинформатики (Тюрин С.В.);
- ст. преподаватель (преподаватель-практик) (1,0 ст.) каф. физической географии и ландшафтного планирования (Курочкин Ю.Н.);
- ассистент (1,0 ст.) каф. океанологии (Тихонова Н.А.).

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 задал доцент кафедры гидрогеологии А.А. Потапов (о влиянии мнения Ученого совета на срок избрания).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: считать Касаткину Галину Алексеевну избранной по конкурсу на должность доцента (1.0 ст.), научная специальность 03.02.13 – Почвоведение, Кафедра почвоведения и экологии почв СПбГУ (за – 36, против – 0, н/д – 0).

Считать Сидорину Инессу Евгеньевну избранной по конкурсу на должность доцента (1.0 ст.), научная специальность 25.00.33 – Картография, Кафедра картографии и геоинформатики СПбГУ (за – 35, против – 1, н/д – 0).

Считать Тюрина Сергея Вячеславовича избранным по конкурсу на должность доцента (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра картографии и геоинформатики СПбГУ (за – 36, против – 0, н/д – 0).

Считать Курочкина Юрия Николаевича избранным по конкурсу на должность старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1.0 ст.), Кафедра физической географии и ландшафтного планирования СПбГУ (за – 36, против – 0, н/д – 0).

Считать Тихонову Наталью Александровну избранной по конкурсу на должность ассистента (1.0 ст.), научная специальность 25.00.28 – Океанология, Кафедра океанологии СПбГУ (за – 36, против – 0, н/д – 0).

СЛУШАЛИ: О поддержке выдвижения кандидатуры Трифоновой Татьяны Анатольевны, выдвинутой Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Трифорова Т.А., доктор биологических наук, профессор, высококвалифицированный специалист в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Автор и соавтор свыше 270 научных публикаций.

Трифорова Т.А. является руководителем созданного ею научного направления «Экология речных бассейнов». Предложенный ею бассейновый подход используется для разработки геоинформационных систем, которые содержат в себе не только статистические данные по различным ландшафтным и гидрологическим характеристикам, но и обладают необходимой функциональностью и сочетанием способов представления данных и знаний. Впервые для экологической характеристики и мониторинга экосистем речных бассейнов предложено использовать комплексный показатель почвенно-продукционного потенциала, который характеризует состояние почвенно-растительного покрова и факторы, на него влияющие, на основе оперативных данных дистанционного мониторинга и обобщения многолетних сведений.

Под руководством Т.А. Трифоновой разработан ряд баз данных агроэкологических характеристик, имеющих свидетельства о государственной регистрации (за последние два года – четыре), в том числе «Экологический атлас Владимирской области».

Под руководством Трифоновой Т.А. подготовлены и защищены две докторские диссертации и 24 диссертации (за последние 5 лет – 6) на соискание ученой степени кандидата биологических, географических и технических наук в диссертационных советах г. Москвы, ВлГУ, а также в университете г. Анже (Франция). Успешно руководила аспирантами из Иордании и Сирии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Ученый совет единогласно (за – 36) поддерживает выдвижение кандидатуры Трифоновой Татьяны Анатольевны, выдвинутой Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

СЛУШАЛИ: О поддержке выдвижения кандидатуры профессора, доктора геолого-минералогических наук, заведующего кафедрой географии и природопользования Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина Максима Альбертовича Богдасарова на соискание звания члена-корреспондента НАН Республики Беларусь по специальности «Геология» по Отделению химии и наук о Земле.

М.А. Богдасаров является высококвалифицированным ученым в области геологии, поддерживает тесные научные связи с учеными-геологами Беларуси и зарубежных стран. Являлся руководителем ряда заданий, выполнявшихся в рамках Государственных программ научных исследований, руководителем и участником нескольких международных научных проектов, в том числе с Институтом геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН (Сыктывкар), Киевским национальным университетом имени Т. Шевченко, Государственным геологическим институтом (Варшава). Проходил научные стажировки с отрывом от производства в Институте природопользования НАН Беларуси (2012), Палеонтологическом институте РАН (2014), Вильнюсском университете (2017).


Автор более 200 научных и учебно-методических работ, среди которых 8 монографий, 4 учебных пособия с грифом Минобразования Республики Беларусь (в том числе 3 электронных), около 100 статей в журналах и сборниках.

Стипендиат Президента Республики Беларусь (1999, 2011), лауреат премии Национальной академии наук Беларуси для молодых ученых (2005), обладатель персональной надбавки Президента Республики Беларусь за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие Республики Беларусь (2012). Награжден Почетной грамотой Национальной академии наук Беларуси (2015), Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь (2015).


ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Ученый совет единогласно (за – 36) поддерживает выдвижение кандидатуры профессора, доктора геолого-минералогических наук, заведующего кафедрой географии и

природопользования Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина
Максима Альбертовича Богдасарова на соискание звания члена-корреспондента НАН
Республики Беларусь по специальности «Геология» по Отделению химии и наук о Земле.

Председатель Ученого совета
Института наук о Земле

 К.В. Чистяков

Ученый секретарь

 К.А. Морачевская