

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
П Р О Т О К О Л № 11
заседания Ученого совета
Филологического факультета
Санкт-Петербургского государственного университета
от 17 декабря 2018 года

Председатель Ученого совета Филологического факультета: Л.А. Вербицкая

Председательствующий на заседании

Ученого совета Филологического факультета: П.А. Скрелин

Ученый секретарь: К.В. Манёрова

Утвержденный состав: 21 чел.

Присутствовало: 14 человек

В начале заседания председательствующий на заседании профессор П.А. Скрелин и члены Ученого совета передали искренние поздравления Декану Филологического факультета Людмиле Алексеевне Вербицкой в связи с присуждением премии Президента за вклад в укрепление единства российской нации.

Повестка дня заседания

1. Обсуждение кандидатур, выдвинутых на присвоение ученого звания.
2. Научный доклад «Математическая лингвистика в СПбГУ». Докладчик: к.ф.н., доцент, заведующий Кафедрой математической лингвистики Илья Сергеевич Николаев.
3. Разное.

Повестка дня заседания утверждена единогласно.

1. Обсуждение кандидатур, выдвинутых на присвоение ученого звания

СЛУШАЛИ: о присвоении ученого звания профессора по научной специальности 13.00.02 – «Теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный)» Федотовой Нине Леонидовне.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На основании обсуждения и тайного голосования (ЗА – 14, ПРОТИВ – нет, НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ – нет) ходатайствовать перед Ученым советом СПбГУ о представлении Федотовой Н.Л. к присвоению ученого звания профессора по научной специальности 13.00.02 – «Теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный)».

*Протокол счетной комиссии в составе: Е.И. Казакова, А.А. Алексеев, С.Ю. Рубцова
утверждается единогласно.*

2. Научный доклад «Математическая лингвистика в СПбГУ».

СЛУШАЛИ: к.ф.н. доцента, заведующего кафедрой математической лингвистики СПбГУ И.С. Николаева.

(Доклад сопровождается показом слайдов)

В своем докладе И.С. Николаев осветил основные этапы истории математической лингвистики в отечественной и в мировой науке с 1954 г., отметив существенную роль ученых Ленинградского государственного университета Л.Р. Зиндера, Б.А. Ларина, академика А.Д. Андреева, Н.Н. Полякова, А.С. Герда в развитии нового направления лингвистики и создании Кафедры математической лингвистики в 1962 г., а также важный вклад сотрудников Экспериментальной лаборатории машинного перевода Ленинградского университета (1958-1965) Р.Г. Пиотровского, М.И. Откупщиковой, С.Е. Яхонтова и др. в исследование проблематики прикладной лингвистики на начальных этапах ее становления. Основное внимание в докладе было уделено во многом уникальным образовательным программам по математической лингвистике всех уровней обучения, ориентированным на подготовку в СПбГУ прикладных лингвистов, которые должны одинаково хорошо разбираться как в основных теоретических проблемах языкоznания, так и в современных методах автоматической обработки текстов на естественном языке. Выпускники кафедры математической лингвистики становятся высококвалифицированными специалистами в областях автоматической обработки текста, машинного перевода, разработки лингвистических информационных систем, создании компьютерных словарей и электронных корпусов текстов. Знания и навыки выпускников востребованы работодателями – компаниями ПРОМТ, Эктако, AudiTech, Vocative, Идеограф и др. На кафедре математической лингвистики образовательная деятельность органично сочетается с научно-исследовательской работой: названы более десятка научно-исследовательских направлений кафедры, среди которых «Частотные словари, статистический анализ речи, стилеметрия» (проф. Г.Я. Мартыненко, доц. А.О. Гребенникова, доц. Т.Ю. Шерстинова), «Теория дискурса и когнитивная лингвистика» (доц. Т.Г. Скребцова) «Машинный перевод» (доц. О.В. Митренина), «Базы данных в лингвистических исследованиях: языки и топонимия Ленинградской обл.» (доц. И.С. Николаев) и др. В перспективе научное и образовательное направления деятельности кафедры нацелены на сближение с компьютерной лингвистикой, с учетом новейших модификаций современных методов прикладной и компьютерной лингвистики, в аспекте

интеграции в исследования специалистов СПбГУ разных научных специализаций с целью освоения новейших направлений в области искусственного интеллекта и решения конкретных задач

ВЫСТАУПИЛИ с вопросами и словами одобрения доклада: акад. Н.Н. Казанский с вопросами о вступительных испытаниях на образовательную программу бакалавриата «Прикладная, компьютерная и математическая лингвистика» (возможный учет результатов ЕГЭ по математике), о важности освоения современного научного направления *Big Data* с позиции лингвистики на образовательных программах бакалавриата и магистратуры «Прикладная и экспериментальная лингвистика»; А.А. Алексеев с **комментариями** об автоматическом распознавании речи, об уникальном научном опыте использования в Институте русской литературы им. А.С. Пушкина РАН методики сравнения разночтений в агиографической текстологии, разрабатываемой на кафедре математической лингвистики; М.А. Марусенко с дополнением о весомом вкладе школы отечественной математической лингвистики в научную традицию исследования атрибуции текстов; П.А. Скрепин с предложением практической перспективы вовлечения обучающихся на названных образовательных программах в процесс создания таких масштабных электронных текстовых корпусов, как Национальный корпус русского языка. На все вопросы И.С. Николаевым были даны подробные, обстоятельные ответы и комментарии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: одобрить доклад «Математическая лингвистика в СПбГУ».

3. Разное. О создании в СПбГУ факультета математики и компьютерных наук.

СЛУШАЛИ: Председательствующего П.А. Скреплина.

С предложением о создании в Университете факультета математики и компьютерных наук (ФМиКН) к ректору СПбГУ обратились научный руководитель междисциплинарной лаборатории имени П.Л. Чебышёва СПбГУ, лауреат премии Филдса С.К. Смирнов; руководитель лаборатории «Современная алгебра и приложения» СПбГУ Р.В. Михайлов; директор ПОМИ РАН С.В. Кисляков; руководители бакалавриатов по математике и современному программированию СПбГУ Э.А. Гирш и А.С. Куликов; вице-президент компании JetBrains А.В. Иванов и др.

(*И информационная записка о создании ФМиКН была заранее разослана членам Ученого совета Филологического факультета для ознакомления*).

В своем выступлении профессор П.А. Скрепин представил членам Ученого совета обоснование создания нового факультета математики и компьютерных наук для организационного оформления образовательной и научной (фундаментальной и прикладной) деятельности, выросшей и развивающейся на базе междисциплинарной

лаборатории им. П.Л. Чебышева. Была отмечена позиция Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ по данному вопросу.

ВЫСТУПЛИ: акад. Н.Н. Казанский с комментарием о потенциальной междисциплинарности образовательных программ планируемого факультета, о возможности сотрудничества и интеграции направления компьютерной лингвистики в образовательные программы, реализуемые на ФМиКН – при условии его создания.

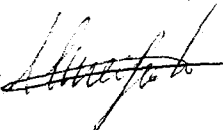
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: принять к сведению информацию о создании в Университете факультета математики и компьютерных наук.

Председательствующий на заседании Ученого совета
Филологического факультета



П.А. Скрелин

Ученый секретарь



К.В. Манёрова