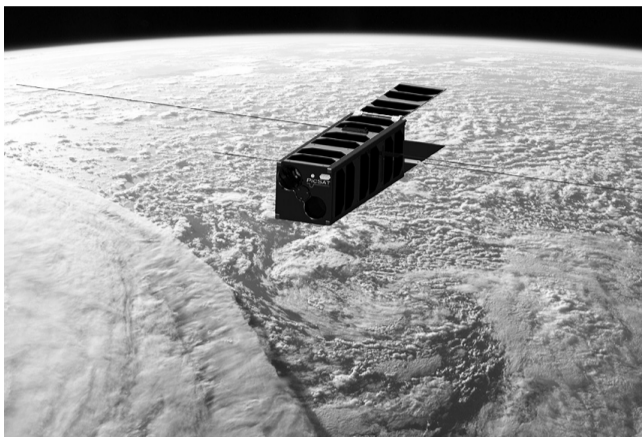


ВЫХОДИМ В КОСМОС

УлГУ вошел в состав консорциума по созданию университетской группировки наноспутников для мониторинга ионосферы и магнитосферы Земли.



Проректор по научной работе и информационным технологиям профессор Виктор Голованов и профессор кафедры теоретической физики Виктор Журавлёв приняли участие в первом заседании консорциума по созданию университетской группировки наноспутников для мониторинга ионосферы и магнитосферы Земли.

Решение о вхождении УлГУ в состав консорциума было принято месяцем раньше. Структура объединяет шесть ведущих вузов России – помимо УлГУ это МГУ им. М.В.Ломоносова, Самарский государственный университет, Сибирский государственный университет им. М.Ф.Решетнева, Ижевский государственный университет, Омский государственный технический университет. Готовность сотрудничать с консорциумом выразили организации РАН РФ, Роскосмоса, Роскомгидромета и частные фирмы.

Цель проекта – формирование уникального инструмента для изучения геофизических полей и создания трехмерных

нестационарных моделей, выявления скрытых взаимосвязей, которые в перспективе могут помочь решению многих задач, например, прогнозирования стихийных бедствий – землетрясений. Для решения этой задачи планируется создать группировку из 4-5 спутников формата CubeSat3U. Такая группировка космических аппаратов в состоянии обеспечить видение пространственной картины состояния ионосферы. Собранных сведений будет достаточно для формирования первичной базы данных, которая в дальнейшем может стать основой для составления прогнозов.

В дальнейшем будет определена роль каждого университета, входящего в консорциум. Это может быть создание своего наноспутника, разработка обеспечивающих систем, научной аппаратуры, которая будет установлена на все аппараты группировки, а также участие в обработке данных. Запустить наноспутники планируется в 2021 году.

Участие УлГУ в работе консорциума позволит значительно повысить уровень компетенции университета как в образовательной сфере, так и в научных направлениях, связанных с космосом. "Реализация проекта даст толчок развитию в российских университетах учебных программ, связанных с космическими технологиями, – отмечает профессор СамУ Игорь Белоконов. – Мы надеемся, что вузовская наука сможет внести заметный вклад в решение важной задачи государственного значения, что удастся выстроить процесс подготовки специалистов в соответствии с вызовами развития космонавтики".

Ольга НИКОЛАЕВА.



1990

- В 1990 году в университете открыт факультет образования, занимающийся довузовской подготовкой школьников (первый декан – кандидат физико-математических наук, доцент С.В. Охитин). Комплекс довузовской подготовки объединил нескольких составляющих: факультет образования; подготовительное отделение с планом приема в 100 бюджетных мест, подготовительные курсы; спецклассы физико-математического профиля при 40-й школе; научно-методические центры по математике, физике и информатике, ассоциация профильных классов при школах города и области; авторскую школу начального обучения (муниципальная школа № 84).

- По результатам новогоднего анкетирования студентов и преподавателей "человеком года" признан ректор Ю.В. Полянков.

- Первый День открытых дверей прошел в университете в феврале 1990 года. С тех пор он стал традиционным.

- Впервые в истории российских вузовских газет "Вестник" получил областной статус.

- Осуществлен первый набор студентов на договорной основе сверх бюджетного плана приема с частичной и полной компенсацией затрат на обучение.

- Начато сотрудничество с базовыми предприятиями – Ульяновским центром микроэлектроники, Ульяновским авиационно-промышленным комплексом и др.

- При Совете попечителей учрежден фонд развития университета.

- По договору с главным управлением образования области проведен первый набор с общегородским конкурсом в специализированные физико-математические классы колледжа при школе № 40.

- Созданы факультет трансферных специальностей, дающий возможность получения двух дипломов, российско-американский колледж, действующий на основании договора с Университетом г. Оклахома, Российско-германский институт совместно с университетом г. Дуйсбурга (Германия).

- Кафедра вычислительной математики и кибернетики механико-математического факультета была разделена на кафедры: прикладной математики, математической кибернетики и информатики, алгебро-геометрических вычислений.

1991

- В филиале МГУ работает 15 кафедр и пять факультетов.

- Первый иностранный преподаватель Эндру Уйнер, прибывший из Великобритании, заключил контракт с вузом на год. Он преподавал английский язык и страноведение на экономическом факультете.

- В феврале студенты-знатоки (капитан – студент юридического факультета С. Жданов) достойно представили филиал МГУ на игре "Что? Где? Когда?". Команда вошла в число лучших команд СНГ и участвовала в отборочных играх на центральном телевидении. В марте состоялся первый открытый чемпионат филиала МГУ по брейн-рингу и "Что? Где? Когда?".

- Филиппу Киркорову, посетившему Ульяновск по приглашению филиала, присвоено звание "Почетный студент филиала МГУ" в дни фестиваля "Студенческая весна".

- Март – приезд Эн Бримфит, директора Летних курсов для советских учителей в Кембридже. Визит немецкой делегации в составе советников посольства ФРГ в Москве доктора Маркуса Эдерера и доктора Кристофа Айххорна, а также профессора университета в Бохуме Зигфрида Гроссе.

- 18 апреля открыт медицинский факультет. Ему было передано здание бывшего Симбирского духовного училища по ул. К. Либкнехта, построенное в 1891-1893 гг. архитектором М.Г.Алякринским. Первым деканом факультета стал кандидат медицинских наук доцент Т.З. Биктимиров.

- На механико-математическом факультете состоялась первая студенческая научно-техническая конференция.

- С 20 июня по 3 июля проходил прием документов, только в первый день было принято 138 заявлений.

- Накануне нового учебного года прибыла гуманитарная помощь из Крефельда: художественная литература и учебники, словари и энциклопедии по музыке и культуре, а также дискеты с компьютерными программами.

- В сентябре в структуре университета был организован социальный отдел.

- На медицинском факультете проведен первый набор студентов, среди которых впервые в истории университета – десять граждан из Индии. В это же время с иностранными студентами начала активно работать кафедра русского языка и методики его преподавания.

Знай наших!

Курс на ПФО

Председатель профбюро фГНиСТ Анастасия Евсеева – победитель регионального этапа конкурса "Студенческий лидер".



Состязания студентов-активистов, одержавших победу на внутривузовских этапах конкурса, собрали конкурсантов из трех университетов города. Ребята провели насыщенный уик-энд в санаторно-оздоровительном комплексе УлГУ "Чайка".

В числе остальных на победу претендовали Анастасия Евсеева и Дарья Михайлова из УлГУ. Обе девушки возглавляют профбюро на своих факультетах – фГНиСТ и факультете экономики соответственно.

Михаил ГОРИН.

В феврале Анастасия и Любовь показали лучшие результаты на конкурсе "Студенческий лидер" в УлГУ. На межвузовском этапе им предстояло покорять жюри и зрителей, представляя себя и свою профсоюзную организацию, отвечая на вопросы, касающиеся профсоюзной работы, студенческого самоуправления и социальной поддержки студентов. Каждый конкурсант заручился поддержкой команд болельщиков. И в большей степени надежды своей группы поддержки оправдала Настя Евсеева. Она одержала победу в региональном туре и теперь готовится представить Ульяновскую область на конкурсе "Студенческий лидер" ПФО. Окружной этап скоро примет Пермь.

Конкурс инноваций в образовании (КИВО) открывает новый сезон

Конкурс проводится Институтом образования НИУ ВШЭ, "Рыбаков-фондом" и Агентством стратегических инициатив. Регистрация продлится **до 15 мая**.

Авторы самых перспективных проектов получат возможность представить свои заявки на мировом уровне, познакомиться с деловыми партнерами и ведущими экспертами в образовательной сфере.

Победитель станет обладателем гранта на поездку в любую страну для презентации проекта и поиска деловых партнеров. Все полуфиналисты конкурса пройдут специальную летнюю школу, где эксперты помогут им подготовить проект к реализации.

Узнать подробности и зарегистрироваться можно на сайте kivo.hse.ru.