



Российский
государственный
гидрометеорологический
университет

№4 – 2018

Вестник Гидромета

II Слёт отличников учёбы РГГМУ



**Международное
сотрудничество
университета в Арктике**

**XIV смена школы
студенческого
актива «Гидромет»**



Вестник Гидромета

издание ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»

Главный редактор:

Дмитрий Баталов

Редакция:

БАТАЛОВ Дмитрий Иннокентьевич,
руководитель студенческой медиастудии

БРЫНЗЮК Александр Юрьевич,
студент 2 курса бакалавриата института
информационных систем и геотехнологий

ВИШНЕВСКАЯ Татьяна Анатольевна,
литературный редактор

ГЕРА Галина Ивановна,
начальник отдела по воспитательной
и культурно-массовой работе

ГУСАРОВА Катерина Ивановна,
Пресс-секретарь РГГМУ

ЕГОРОВА Дарья Андреевна,
студентка 1 курса бакалавриата
экологического факультета

ТРИГУБЕНКО Анна Игоревна, студентка
2 курса бакалавриата экологического
факультета

СОЛОПОВ Алексей Юрьевич,
студент 3 курса бакалавриата факультета
гидрометеорологического обеспечения
экономико-управленческой деятельности
в отраслях и комплексах

Связь с редакцией:

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, 79

E-Mail: media@rshu.ru

При перепечатке ссылка на
«Вестник Гидромета» обязательна

Мнение авторов статей не всегда
совпадает с мнением редакции

Отпечатано офсетным способом в типографии
«ОфсетПринт». 197183, г. Санкт-Петербург,
ул. Полевая Сабировская, 46, литера Т

Подписано в печать 14.11.2018

Тираж 900 экземпляров

Эстафета огня XXIX Всемирной зимней олимпиады

27 октября 2018 года в Санкт-Петербурге прошла Эстафета огня XXIX Всемирной зимней универсиады, которая состоится в городе Красноярске в 2019 году.

Почётной чести нести факел с огнём универсиады была удостоена студентка Российского государственного гидрометеорологического университета метеорологического факультета Копысова Есения. Поддержать её собрался весь университет, в очередной раз показав, что мы – большая и дружная семья!



Добровольческая поездка в детское онкологическое отделение

28 октября воскресным вечером отряд добровольцев в составе председателя ЭВЦ «Зелёный век» Шуваловой Марии, председателя СДО «ЗОВ» Нахимовского Даниила, корреспондента студенческого журнала «Бореальная зона» Степановой Арины, студентки РГПУ им. Герцена Конкиной Александры и специалиста по работе с молодёжью РГГМУ Ушакова Александра посетили детское онкологическое отделение Национального Медицинского Исследовательского Центра им. В. А. Алмазова.

Ребята привезли детям настольные игры, и на протяжении трёх часов все дружно играли, рисовали и даже поиграли в прятки. И добровольцы, и дети получили заряд положительных эмоций. Совсем скоро ожидаются новые поездки, ведь увидев улыбки детей, сложно не вернуться снова.

Соревнование по спортивному ориентированию «Формула ПП»

28 октября в парке Сосновка состоялось уже традиционное мероприятие по спортивному ориентированию «Формула ПП».

Организаторами мероприятия выступили экологический факультет совместно с ССК «Стихия» и кафедрой физического воспитания. Собралось шесть команд с самых разных факультетов. Борьба обещала быть жаркой.

Ребятам выдали карты с отмеченными на них контрольными точками, найдя которые, надо было разгадать ребус. Все отлично справились с заданием, а две команды уложились всего за час. Всем командам были выданы вкусные призы, а трём лучшим ещё и кубки. А вот и список победителей:

1 место – команда «САМ» Метеорологического и Гидрологического факультетов;

2 место – команда «Патруль» Института информационных систем и геотехнологий;

3 место – команда «М.П.Т.» Гидрологического и Экологического факультетов.

День благоустройства в рамках городского субботника

20 октября в РГГМУ состоялся субботник. Работа закипела с раннего утра, уже в 09:00 к уборке приступили работники на кафедрах и в административных помещениях, а в 11:00 к акции на прилегающих территориях, в коридорах и аудиториях учебных корпусов и общежитий университета присоединились студенты. Судя по боевому настрою и отличному настроению, ребята были готовы приложить все усилия для того, чтобы территория вокруг родного университета засияла чистотой.

Итог работы: тонны собранных листьев, десятки убранных аудиторий, сотни метров вымытых коридоров и лестниц. В субботнике участвовало рекордное количество человек: 617 студентов и 182 работника университета.

Администрация РГГМУ выражает огромную благодарность студентам и работникам, принявшим участие в Дне благоустройства, а также работникам административно-хозяйственного аппарата университета за подготовку и организацию субботника. Подобные акции не только объединяют, но прививают бережное отношение к природе и к городу, в котором мы живем, работаем и учимся.



Результаты этапа «Волейбол» в рамках Молодежного фестиваля «Студенческий марафон»

Этот этап проходил целых два дня (9 и 11 октября) – волейбольные баталии среди студентов ссузов и вузов Санкт-Петербурга не утихали до позднего вечера!

Спортивный зал Академии транспортных технологий в итоге принял в своих стенах 14 команд юношей и 10 команд девушек – а это около 150 участников, не считая еще пары десятков человек запасных, а также тренеров и группы поддержки!

Накал спортивных страстей был на высшей точке!



И вот лидеры этого «марафона» (команды юношей и девушек от каждого вуза продемонстрировали идентичные результаты):

- 1 место (юноши и девушки) – Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов (СПб ГУП);
- 2 место (юноши и девушки) – Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ);
- 3 место (юноши и девушки) – Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал Российской таможенной академии (РТА).



Во Фрунзенском районе стали известны результаты игры «Что? Где? Когда?» в рамках «Студенческого марафона»

Участникам интеллектуальных испытаний пришлось напрячь все свои органы чувств, поскольку вопросы были как визуальные (на экране появлялись то текст, то скриншоты с кадрами из фильмов), так и аудиальные (необходимо было угадать, с кем общаются такие известные интервьюеры современности, как Владимир Познер, Юрий Дудь). Не обошлось и без традиционного для игр в формате «Что? Где? Когда?» черного ящика. Для отгадывания его содержимого ребятам пришлось прибегнуть скорее к смекалке и своему жизненному опыту, чем к академическим знаниям.

2 место в конкурсе занял Российский государственный гидрометеорологический университет.



В форуме «Арктика: настоящее и будущее» примут участие более 2 тыс. человек

Восьмой международный форум «Арктика: настоящее и будущее» будет проходить 5-7 декабря в Санкт-Петербурге. О своем участии в мероприятии заявили более 2 тыс. человек — представители 40 российских регионов и 20 стран. Планируется, что на площадках форума выступят более 350 спикеров.

Форум пройдет при поддержке Государственной комиссии по развитию Арктики. Организатором выступает Ассоциация полярников.

На исследования в Арктике и Антарктике выделят лишний миллиард рублей

Финансирование научных исследований в арктическом и антарктическом регионах планируется в 2019-2021 годах увеличить более чем на 1 млрд рублей. Соответствующая сумма заложена в проекте бюджета на трехлетний период, — сообщил замминистра науки и высшего образования Сергей Кузьмин на общем совещании руководителей вузов и научно-исследовательских институтов в Санкт-Петербурге.

Только российские суда смогут перевозить нефть и газ в Арктике с 2019 года

Исключительное право на перевозку нефти и природного газа в Арктике с 2019 года получат только суда, построенные в РФ. Об этом заявил начальник отдела ценообразования и экономического анализа департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга РФ Василий Нецветаев на шестом международном форуме «Арктические проекты: сегодня и завтра» в Архангельске.

Подводный квадрокоптер разрабатывали в Красноярске для поисков затонувших на Енисее судов

Ученые Сибирского государственного университета науки и технологий имени Решетнева (СибГУ) планируют искать затонувшие на реке Енисей, в том числе в северных широтах, суда с помощью подводного квадрокоптера, обладающего искусственным интеллектом. Испытания прототипа идут сейчас в Красноярске, в первую экспедицию в арктические широты робот может отправиться уже в 2019 году.

Подводные аппараты западного производства, способные работать в суровых северных условиях, принципиально иной конструкции и стоят 2-3 млн рублей и выше. Себестоимость красноярского подводного робота будет порядка 100-150 тыс. рублей.

Международное сотрудничество

Розанова Мария Сергеевна, советник при ректорате

С 6 по 8 ноября в заполярном городе Нарьян-Мар проходил Экспертный семинар с международным участием «Сценарии развития Арктических регионов России». Семинар проводится совместно Российским государственным гидрометеорологическим университетом и ARCTICenter (Университет Северной Айовы) при участии Ассоциации коренных, малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и Ассоциации ненецкого народа «Ясавэй» и при поддержке Администрации Ненецкого автономного округа.

На семинаре обсуждались сценарии развития Арктической зоны России до 2050 года. В ходе работы было создано три основных тематических сценария:

- «Климатические изменения, экологическое развитие и будущее трансарктического судоходства. Перспективы международного сотрудничества»;
- «Сценарии экономического развития Арктики»;
- «Развитие человеческого и социального капитала. Изменение положения и роли коренных народов в Арктике».

В перспективе Ненецкий автономный округ может стать ведущей площадкой для реализации наиболее значимых проектов в рамках активного освоения Арктической зоны России в свете грядущих климатических изменений. Особая значимость экспертного семинара связана с его ориентацией на практическое решение возможных вызовов будущего: «Мы

рассчитываем, что дискуссионная площадка семинара позволит экспертному сообществу выработать предложения и рекомендации по развитию Русской Арктики, в том числе и Ненецкого автономного округа. Они могут лечь в основу прорабатываемой в настоящее время по поручению губернатора НАО Александра Цыбульского стратегии развития региона», — отметил вице-губернатор НАО Иван Болтенков.

На экспертных заседаниях была представлена широкая география участников: представители Санкт-Петербурга, Москвы, Нарьян-Мара, Архангельска, Новосибирска, Апатитов, Якутска, а также арктических стран — Швеции (Стокгольм), США (Вашингтон, штаты Айова и Аляска) и Норвегии (Осло).

В мероприятии приняли участие губернатор Ненецкого автономного округа (НАО) Александр Цыбульский, вице-губернаторы и представители профильных департаментов НАО, ученые-представители социальных и естественных наук из ведущих университетов и научно-исследовательских центров, таких как МГУ им. М.В. Ломоносова, Российского государственного гидрометеорологического университета, Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, Мурманского государственного технического университета, Московского физико-технического института, Российского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена, Института проблем промышлен-



ство университета в Арктике



ной экологии Севера Кольского научного центра Российской академии наук (ИППЭС КНЦ РАН), Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук, Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН, Университета Джорджа Вашингтона, Аляскинского университета в Фэрбенксе, Арктического центра Университета Северной Айовы, научно-исследовательских центров «Nordregio» и «Fridtjof Nansen Institute».

Также в мероприятии приняли участие лидеры ассоциаций коренных народов Арктики, представители профильных органов государственной власти и Собрания депутатов Ненецкого автономного округа, Арктических СМИ (Санкт-Петербургский региональный информационный центр ТАСС), нефтяной отрасли и профильного управления Балтийско-Арктического морского управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Грядущие климатические и сопутствующие изменения в Арктике, а также глобализационные процессы, связанные с перспективами реализации проекта Северного морского пути и развития международного экономического сотрудничества в Арктике, открывают огромные возможности развития для Ненецкого автономного

округа, но в то же время представляют собой определенные вызовы (в первую очередь, для представителей коренных народов Севера). В этой связи совместная работа представителей органов власти, экспертного сообщества, коренных народов Арктики и нефтегазовых компаний является особенно значимой для обсуждения и решения общих задач развития Арктического региона.

Итоги экспертной работы по обсуждению сценариев развития Арктической зоны России были представлены на пресс-конференции в ТАСС 9 ноября. В мероприятии участвовали ректор Российского государственного гидрометеорологического университета Валерий Михеев, президент Международной арктической ассоциации социальных наук (IASSA) Андрей Петров, профессор Николай Шикломанов, профессор Государственного гидрологического института Олег Анисимов, советник ректората Российского государственного гидрометеорологического университета Мария Розанова. На пресс-конференции подробно освещались вопросы, связанные с климатическими изменениями, сценариями экономического развития и перспектив будущего трансарктического судостроения. Особое внимание уделялось сценариям развития человеческого и социального капитала, а также изменению положения и роли коренных народов Севера.

Ученые выделили штаммы микробов, которые могут помочь очистить Арктику от нефтяных отходов

Группа ученых из Санкт-Петербургского государственного университета, институтов Российской академии наук и Арктического и Антарктического НИИ провела исследования биоразнообразия микроорганизмов, живущих в Арктике и Антарктике, а также влияния, которое человек оказывает на эти микроорганизмы. Так, в ходе работ были выделены бактерии, которые могут помочь в очистке полярных районов планеты от нефтяных отходов.

Академик РАН предложил включить полярную экспедицию в план празднования 300-летия академии

Академик РАН, заместитель главного ученого секретаря президиума РАН Сергей Колесников предложил включить в празднование юбилея Академии в 2024 году полярную экспедицию, посвященную исследованиям по хранению продуктов в Арктике.

Общее исследование хранения продуктов в условиях арктической вечной мерзлоты проводится с 1974 года. В рамках него ученые изучают продукты, хранящиеся на складах в Арктике, в том числе оставленные на Таймыре во время арктической экспедиции российского исследователя Эдуарда Толля в начале XX века.

2019 год объявлен ООН Международным годом языков коренных народов

Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла резолюцию, провозгласившую 2019 год Международным годом языков коренных народов.

В связи с этим на 17-й сессии Постоянного форума ООН по вопросам коренных народов был представлен План действий для организации Международного года языков коренных народов. Как было отмечено, в подготовке Плана действий будет задействован целый ряд заинтересованных сторон. План должен служить руководством для их совместных действий в целях обеспечения максимального скоординированного воздействия и социальных изменений в обществе в отношении языков коренных народов. Будет проведено большое количество мероприятий, связанных с указанной проблемой, а также начнется серия национальных и международных совещаний экспертов и продвижения инициатив по всему миру.

Ученые России и Китая узнали причины изменения климата в Арктике

Новые уникальные данные о состоянии природной среды и климата арктического региона собрали ученые во время второй российско-китайской комплексной экспедиции Arctic Silk Way 2018. Благодаря этой информации они смогут составить прогноз будущих глобальных изменений.

Главной задачей исследования стало выявление причин таяния льдов, которое приводит к уменьшению численности редких морских млекопитающих. Этот процесс начался в 1980-х годах, и в опасности оказались некоторые ластоногие и даже белые медведи.

Российские ученые к 2020 году разместят в Арктике пункты наблюдения за космосом

Российские ученые намерены к 2020 году разместить на территории Ненецкого автономного округа (НАО) сеть пунктов наблюдения за космическим пространством. Это позволит контролировать перемещение космического мусора и других объектов, – сообщил заведующий лабораторией прикладной инфракрасной спектроскопии МФТИ Александр Родин в кулуарах экспертного семинара с международным участием на тему «Сценарии развития Арктических регионов России», в Нарьян-Маре.

Ученые прогнозируют теплую зиму в Арктике

Зима 2018-2019 годов в Арктике будет более теплой, чем обычно. Осадков также выпадет больше обычного, а протяженность морского льда, наоборот, будет ниже нормы. Такой вывод содержится в опубликованном в Женеве Всемирной метеорологической организацией (ВМО) итоговом заявлении второй сессии Панарктического форума по климатическим прогнозам (Pan-Arctic Climate Outlook Forum, PARCOF). Она состоялась 30 октября в режиме виртуального форума с участием ученых из стран-членов Арктического совета, представителей коренного населения Севера и судоводных компаний.

В документе, который стал результатом достигнутого на сессии консенсуса, говорится, что минувшим летом на большей части территории Арктики наблюдались «температурные аномалии выше средних». Исключение составляли арктические области Канады и центральные районы Гренландии, в которых было холоднее, чем обычно. В Восточной Сибири температура достигла самых высоких за последние 69 лет значений, однако на севере Канады она была лишь 17-й в списке самых высоких температур.

VI Международный форум «Арктические проекты – сегодня и завтра»

Родин Никита Станиславович, инженер управления научных и инновационных исследований

Ассоциация поставщиков нефтегазовой промышленности «Созвездие» совместно с Правительством Архангельской области и Северным (Арктическим) федеральным университетом стали организаторами шестого международного форума «Арктические проекты – сегодня и завтра», который состоялся 18-19 октября 2018 года в Архангельске.

Главное внимание в рамках данного форума уделялось экономическому развитию Северных регионов России в связи с реализацией нефтегазовых и инфраструктурных проектов в Арктике и судоходством по Северному Морскому Пути. Местом проведения стала Научная библиотека имени Е.И. Овсянкина С(А)ФУ.

Участники форума – ведущие российские и зарубежные компании в области добычи, переработки, транспортировки нефти и газа, машиностроения, судостроения, нефтегазовые операторы, их дочерние общества, федеральные и региональные органы власти, региональные промышленные и транспортные предприятия, научные и образовательные учреждения.

В рамках форума были обсуждены следующие темы и вопросы:

- государственная политика РФ в Арктике, программа «Социально-экономическое развитие АЗРФ до 2020 года», инструменты поддержки деловой активности;
- развитие ключевых проектов

добычи, транспортировки и переработки полезных ископаемых, создание объектов инфраструктуры и энергетики;

– строительство объектов морской техники и гражданского флота для освоения шельфа и прибрежной зоны;

– кадровый и научный потенциал для освоения Арктической зоны РФ.

Наш университет на Форуме представлял проректор по научной работе и взаимодействию с государственными органами и филиалами, д.ю.н., профессор Иван Ильич Мушкет. Он выступил с докладом на тему «Реализация Платформы «Стартап Баренц» в контексте прогнозирования кадровых потребностей для Арктики».

Платформа «Стартап Баренц» является научным проектом РГГМУ, включающим в себя:

1. Раздел с информацией о Баренц-регионе и с информацией о деятельности платформы.
2. Раздел с информацией о проектах в Баренц-регионе от зарегистрированных пользователей платформы.
3. Бизнес каталог предприятий с контактной информацией на интерактивной карте региона.
4. Блог платформа
5. Социальная сеть

Более подробную информацию об этом вы можете найти на главной странице сайта университета в разделе «Научные проекты».



XIV смена школы студенческого актива «Гидромет»

Ушаков Александр Михайлович, специалист по работе с молодежью

С 19 по 21 октября на базе отдыха «Парус» в посёлке Лосево состоялась 14 смена Школы студенческого актива «Гидромет» или, как ласково зовут её студенты, «ШАГ».

Новое место, новая программа, этот «ШАГ» подготовил много сюрпризов и неожиданностей для участников. А ими, кстати, были по большей части ребята первого курса, в помощь которым взяли и студентов поопытнее. Всех их объединяло одно: никто из них ещё ни разу не был на «ШАГе».

Цель осенней школы актива в первую очередь научить ребят чему-то новому. Специально для этого были приглашены опытные спикеры:

Виктория Пересёлкина – ответственный секретарь Студенческого совета Санкт-Петербурга;

Дарья Школа – генеральный директор Ивент-студии «ЭЛЬ»;

Евгений Рябинин – тренер ВОП «Ступени».

Весёлые квесты, поучительные лекции, спортивные мероприятия и вкусное питание три раза в день. Казалось бы, как эту плотную программу уместить в три дня? Но организаторский состав мастерски справился со своей работой, и учёба получилась крайне насыщенной, но не утомляющей, поэтому у всех остались только положительные впечатления!

Три дня пролетели так же быстро, как и каникулы между сессиями. За это время из совершенно незнакомых и разных участников, получилось четыре полноценных, сильных и крепких



духом команды. От знакомства и первых идей до обсуждения серьёзных проблем и единства, как оказалось, всего лишь нужен один «ШАГ». Так у РГТУ появились новые активисты!

А в конце мероприятия по старой доброй традиции были подведены итоги, выявлены лучшие из лучших, получился такой результат:

1 место – команда «Чепухели»;

2 место – команда Атланты «Гидромета»;

3 место – команда «Голубцы»;

4 место – команда «Алтын».

Независимо от мест, все команды показали высший класс, и мы ждём их как организаторов и участников на наших будущих мероприятиях, где у них будет возможность показать себя!



Для жителей Арктики разработали улучшающие память конфеты

Ученые Тюменского индустриального университета, помимо разработок в нефтегазовой отрасли, занялись инновациями в сфере пищевой индустрии. Здесь разрабатывают специально для жителей арктического региона продукты с макро- и микроэлементами, которых не хватает на территории Крайнего Севера.

Ледостойкая самодвижущая платформа для изучения Арктики может быть запущена в 2021 году

Ученые рассчитывают на непрерывные исследования в Арктике на ледостойкой самодвижущейся платформе (ЛСП) «Северный полюс», которая сейчас проектируется на Адмиралтейских верфях в Санкт-Петербурге.

Аппарат стратегического назначения: каким будет российский сверхдальний морской беспилотник

В Центральном конструкторском бюро «Лазурит» стартовала разработка подводного беспилотника «Сарма» для обеспечения навигации по Северному морскому пути. Об этом сообщил заместитель генерального директора Фонда перспективных исследований Игорь Денисов. По его словам, к 2020 году планируется собрать три опытных образца. Испытания аппаратов будут проходить сначала в Чёрном море, а потом — на просторах Арктики. «Сарма» должен уверенно преодолевать 10 тыс. км подо льдами северных морей.

Ученые считают, что снижение потребления рыбы жителями Арктики приводит к гипертонии

Ученые Тюменского государственного университета (ТюмГУ) и Научного центра изучения Арктики совместно с коллегами из Москвы и Архангельска исследовали питание жителей Тазовского полуострова в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО) и выяснили, что снижение потребления ими местной рыбы приводит к развитию гипертонии.

На форуме в Петербурге обсудят правовые аспекты развития Арктики

В Мариинском дворце Санкт-Петербурга 29-30 ноября 2018 года пройдет VI Международный арктический правовой форум «Сохранение и устойчивое развитие Арктики: правовые аспекты».

На шестом форуме, в частности, планируется обсудить темы подготовки кадров для работы в суровых климатических условиях, экологические вопросы и правовое регулирование ответственного недропользования. Эксперты намерены говорить и об освоении ресурсов циркулярной зоны как об источнике решения глобальных проблем человечества.

В Общественной палате РФ прошло первое заседание Общественного совета при Росводресурсах в новом составе

Росводресурсы, voda.mnr.gov.ru

29 октября 2018 года в Общественной палате Российской Федерации состоялось первое заседание нового состава Общественного совета при Федеральном агентстве водных ресурсов.

В заседании приняли участие секретарь Общественной палаты Российской Федерации В.А. Фадеев, председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по экологии и охране окружающей среды А.Е. Дударев, врио руководителя Росводресурсов В.А. Никаноров и заместитель руководителя Росводресурсов, ответственный секретарь Общественного совета при Федеральном агентстве водных ресурсов Т.В. Бокова. Российский

государственный гидрометеорологический университет представлял проректор по научной работе и взаимодействию с государственными органами и филиалами, д.ю.н., профессор И.И. Мушкет.

В ходе заседания были обсуждены основные вопросы будущей деятельности вновь избранного Общественного совета при Росводресурсах, проект Плана работы Общественного совета на 2019 год, также состоялись выборы председателя и заместителя председателя Общественного совета. Единогласно председателем Общественного совета при Росводресурсах избран В.И. Данилов-Данильян, научный руководитель Института водных проблем

Российской академии наук, заместителем председателя – Н.Л. Фролова, заведующая кафедрой гидрологии суши Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

В рамках обсуждений будущей деятельности вновь избранного Общественного совета и проекта Плана работы Общественного совета на 2019 год врио руководителя Росводресурсов В.А. Никаноров предложил включить в план работы рассмотрение вопросов реализации национального проекта «Экология», в трех направлениях которого участвуют Росводресурсы (оздоровление Волги, сохранение озера Байкал, сохранение уникальных водных объектов).

Лекция в РГО: «Ученые и педагоги-исследователи Арктики в РГГМУ-ЛГМИ-МГМИ (Н.Н. Зубов, Н.И. Евгенов, В.В. Тимонов)»

Баталов Дмитрий Иннокентьевич, главный редактор

8 ноября в штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге профессор кафедры океанологии РГГМУ, эксперт Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО Виталий Иванович Сычев дал лекцию об ученых университета, внесших значительный вклад в исследование Арктики и подготовку специалистов-океанологов в стране и мире.

Данное выступление прошло в рамках подготовительных мероприятий к объявленному ООН Десятилетию наук об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.) с целью мобилизации научного сообщества, ответственных политических деятелей, бизнеса и гражданского общества для реализации программы совместных исследований и технологических инноваций.

Для того чтобы исследования в это десятилетие проводились более эффективно, на подготовительном этапе предполагается провести информационные акции и мероприятия, привлекающие интерес к данной проблематике широких слоев



молодежи, научных работников и преподавателей, представителей органов власти и бизнеса.

Удовлетворение потребности почти 3 миллиардов человек зависит от морского и прибрежного биоразнообразия. Океан поглощает около трети вырабатываемого людьми CO₂, смягчая негативные последствия изменения климата. Однако, науке пока еще не уда-

лось всесторонне оценить совокупное воздействие человеческой деятельности на океан, включая воздействие загрязнения окружающей среды, потепления и закисления океана, которые угрожают этой среде, жизненно необходимой для нашего выживания.

На лекции присутствовали преподаватели и студенты, а также бывшие работники университета.

РГГМУ принял активное участие в Международном форуме «Финский залив – природная изменчивость и антропогенное воздействие»

Ершова Александра Александровна, доцент кафедры экологии и биоресурсов
Еремина Татьяна Рэмовна, декан океанологического факультета

17-18 октября 2018 г. в Санкт-Петербурге состоялся Международный форум «Финский залив – природная изменчивость и антропогенное воздействие», приуроченный к 50-летию Трёхстороннего сотрудничества по Финскому заливу между Финляндией, Россией и Эстонией (Trilateral Cooperation on the Gulf of Finland).

По традиции Форум проводится ежегодно в одной из стран трёхстороннего сотрудничества. В 2018 году Форум проводился на базе Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А.П. Карпинского (ВСЕГЕИ) при поддержке компании «Нордстрим 2». Основными организаторами Форума выступили Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра), ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского» (ВСЕГЕИ), Институт окружающей среды Финляндии (SYKE) и Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ).

Спонсором мероприятия выступила компания Nord Stream 2 AG, реализующая проект магистрального газопровода из России в Германию через Балтийское море длиной свыше 1200 км («Северный поток 2»).

От имени Российского государственного гидрометеорологического университета к участникам международного форума обратился с приветственным словом проректор по научной работе и взаимодей-



ствием с государственными органами и филиалами, д.ю.н., профессор Иван Ильич Мушкет.

Всего в мероприятии приняли участие более 120 специалистов из более чем 50 ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений России, Финляндии, Эстонии и Швейцарии, включая представителей консульств и геологических служб Эстонии и Финляндии, Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Российского государственного гидрометеорологического университета, Санкт-Петербургского научно-исследовательского Центра экологической безопасности, Зоологического Института РАН,

Marine Research Centre (SYKE), Natural Resources Institute Finland (Luke), University of Helsinki, Estonian Environmental Research Centre и др.

Работники РГГМУ приняли активное участие в Форуме. С пленарными и секционными докладами на темы, посвященные мониторингу, оценке экологического состояния и моделированию экосистемы Финского залива выступили декан океанологического факультета, к.ф.-м.н., доцент Ерёмина Т.Р., доцент кафедры экологии и биоресурсов, к.г.н., Ершова А.А., заведующий кафедрой экологии и биоресурсов, д.г.н., профессор Шилин М.Б., профессор кафедры экологии и биоресурсов, д.х.н., профессор Фрумин Г.Т., д.б.н. Тарбаева В.М., инженер учебного бюро морских прогнозов Владимирова О.Д. В постерной сессии приняли участие молодые ученые РГГМУ.

Прошла конференция, посвященная святому Философу Орнатскому

Конференция «Жизнь как подвиг. Священномученик Философ Орнатский и его эпоха», организованная Константино-Еленинским монастырем, прошла 27 октября в учебном корпусе РГГМУ на Рижском проспекте.

Научная конференция в стенах бывшей школы, основанной

отцом Философом, продолжила ряд мероприятий в рамках 100-летия мученической кончины святого. Накануне, 26 октября, в Президентской библиотеке – историческом здании Синода – открылась мультимедийная экспозиция, посвященная святому.



II Слёт отличников учёбы

Гера Галина Ивановна, начальник отдела по воспитательной и культурно-массовой работе

13 ноября состоялся II Слёт отличников учёбы РГГМУ, который уже вошел в состав традиционных мероприятий университета.

В актовом зале учебного корпуса на Рижском проспекте, 11 были приглашены 141 студент-отличник по результатам 2017-2018 учебного года.

В торжественной обстановке, с церемонией вноса Государственного Флага Российской Федерации, флага Санкт-Петербурга и флага Российского государственного гидрометеорологического университета, исполнением гимна Российской Федерации, первый проректор университета Иван Иванович Палкин поздравил студентов с отличными результатами в учёбе и вручил каждому нагрудный знак «Отличник учёбы» с удостоверением. Студенты, которые получили знак «Отличник учёбы» в прошлом году и снова подтвердили свое звание, получили благо-

дарности.

Иван Иванович Палкин отдельно поблагодарил преподавателей и студентов экологического факультета, который не только выдвинул наибольшее количество студентов на получение звания «Отличник учёбы», но и имел наибольший процент студентов, подтвердивших свое звание вторично.

С ответным словом выступили отличники учёбы: председатель студенческого совета метеорологического факультета Усачёва Маргарита и представитель Ассоциации иностранных студентов Ндикумана Элиас.

Творческая молодёжь подготовила для отличников концерт дипломантов городских фестивалей и конкурсов.

По окончании торжественной части обладатели почётного звания «Отличник учёбы РГГМУ», артисты и организаторы были приглашены на чаепитие.



Список студентов РГГМУ, которым присваивается почетное звание «Отличник учёбы» за 2017-2018 учебный год с вручением нагрудного знака «Отличник учёбы» и объявлением благодарности

Факультет гидрометеорологического обеспечения экономико-управленческой деятельности в отраслях и комплексах:

Андреев Никита Петрович, М-Б15-1-1;
Борисова Елизавета Дмитриевна, ГМУ-Б15-1;
Маркова Мария Александровна, ГМУ-Б15-1;
Мисюкевич Наталья Сергеевна, СО-Б15-1;
Овчинникова Виктория Владимировна, ГМУ-Б15-1;
Хачатрян Нелли, ЭП-Б17-1-1.

Гидрологический факультет:

Баранова Анастасия Романовна, ПГ-Б16-2-4;
Батмазова Анна Александровна, ПГ-Б15-1-4;
Бельтюкова Инита Марковна, ПГ-Б16-1-4;
Боброва Валерия Александровна, ПГ-Б15-2-4;

Горбатенко Анна Александровна, ПГ-М17-1;
Гуменик Вениамин Михайлович, ПГ-Б16-2-4;
Каган Алиса Денисовна, ПГ-Б15-1-4;
Канахин Сергей Андреевич, ПГ-Б16-1-4;
Кильдишов Олег Сергеевич, ПГ-Б15-1-4;
Ковалева Маргарита Викторовна, ПГ-Б16-1-4;
Копылова Юлия Эдуардовна, ПГ-Б15-1-4;
Леготина Полина Александровна, ПГ-М17-1;
Мамедова Наила Агил гызы, ПГ-Б15-1-4;
Тихомирова Анастасия Александровна, ПГ-М17-1.

Экологический факультет:

Абдуллаева Сафия Вагифовна, Э-Б15-1-8;
Алексеева Анна Андреевна, Э-Б15-1-8;
Ахмерова Диана Ранисовна, ВБР-Б15-1;
Баланцев Игорь Владимирович, Э-Б16-1-8;
Богомаз Екатерина Дмитриевна, Э-Б15-4-8;
Борисов Матвей Евгеньевич, Э-Б16-1-8;
Верди Полина Андреевна, Э-Б15-5-8;
Гладеева Екатерина Олеговна, Э-Б15-4-8;
Голоскова Александра Ивановна, Э-Б15-1-8;
Горбатько Валерия Ивановна, Э-Б15-1-8;
Горбунова Елена Николаевна, ВБР-Б15-1;
Гущина Анастасия Сергеевна, Э-Б15-3-8;
До Тхи Тхань Хыонг, Э-Б15-3-3;
Егорова Наталья Андреевна, ВБР-Б16-1;
Забелина Анастасия Викторовна, ВБР-Б16-1;
Иванов Иван Михайлович, Э-Б15-2-8;
Иняков Игорь Александрович, Э-Б15-1-5;
Кабанцова Элина Сергеевна, Э-Б15-4-8;
Киль Анна Олеговна, Э-Б15-2-8;

Кузьмина Анастасия Сергеевна;
Малышенкова Анна Сергеевна;
Михалкина Олеся Александровна;
Панова Наталья Вячеславовна;
Поляков Артем Дмитриевич;
Попова Анастасия Витальевна;
Пучков Артем Олегович, Э-Б15-1-8;
Пушков Евгений Алексеевич;
Сидельникова Екатерина Владимировна;
Тригубенко Анна Игоревна;
Филиппова Оксана Владимировна;
Хадаев Артур Анзорович;
Шептырева Татьяна Данзановна;
Шувалова Мария Михайловна;
Ястребова Евгения Дмитриевна.

Метеорологический факультет:

Бабушкина Мария Александровна;
Гахимбаре Надья, ГМ-Б15-1-8;
Гуща Светлана Юрьевна, ПГ-Б15-1-4;
Закиров Артур Дмитриевич;
Зикунова Дарья Владиславовна;
Кулижская Полина Васильевна;
Лукьянова Мария Олеговна;
Лыскова Светлана Анатольевна;
Нгендакумана Донасьен, ПМ-Б15-1-8;
Ндикумана Элиас, ПМ-Б15-1-8;
Некрасова Елена Витальевна;
Неробелов Георгий Максимович;
Нзамбимана Энок, ПМ-Б15-1-8;
Нижимбере Жювеналь, ПМ-Б15-1-8.

Учёбы РГГМУ



Список студентов РГГМУ, которым подтверждается почетное звание университета «Отличник учебы» за 2017-2018 учебный год с объявлением благодарности

еевна, Э-Б16-3-8;
евна, Э-Б17-4-8;
дровна, Э-Б17-3-8;
овна, Э-Б15-2-8;
ич, Э-Б15-2-8;
евна, Э-Б17-3-8;
Э-Б15-5-8;
ич, Э-М17-1-2;
Олеговна, Э-Б17-4-8;
а, Э-Б17-4-8;
мировна, Э-Б17-3-8;
Э-Б15-3-8;
новна, ВБР-Б15-1;
овна, Э-Б17-4-8;
иевна, Э-Б15-3-8.

Факультет:
ндровна, ПМ-Б15-3-3;
1;
М-М17-1-1;
ич, ПМ-Б17-1-3;
авовна, ПМ-Б17-3-3;
евна, ПМ-Б17-1-3;
на, ПМ-М17-1-1;
евна, ПМ-М17-1-1;
М-Б15-1-2;
-3-3;
вна, ПМ-М17-1-1;
имович, ПМ-М17-1-1;
-1-2;
М-Б15-3-3;

Низигама Девот, ГМ-Б15-1;
Нсабимана Шабани, ПМ-Б15-1-2;
Соколова Анастасия павловна, ПМ-Б16-1-3;
Стригунова Яна Вячеславовна, ПМ-М17-1-1;
Усачева Маргарита Алесандровна, ПМ-Б17-2-3;
Федорова Анна Алексеевна, ПМ-Б17-1-2;
Филатова Анастасия Николаевна, ПМ-Б16-1-3;
Хорошилова Юлия Андреевна, ПМ-Б17-2-3;
Шакиров Руслан Закуванович, ПМ-М17-1-1;
Щинова Раиса Павловна, ПМ-Б17-2-3.

Институт информационных систем и геотехнологий:

Акулич Эдуард Вячеславович, ПО-Б16-2;
Бегачева Анастасия Дмитриевна, ИБ-С16-2;
Бунин Игорь Юрьевич, КВ-Б16-1;
Верекин Сергей Александрович, ИБ-С15-1;
Гусев Александр Сергеевич, ПИ-Б15-1-1;
Ильин Максим Алексеевич, ПИ-Б16-1;
Истомина Екатерина Павловна, ИБ-С16-2;
Ишимбаева Диана Дмитриевна, ИБ-С15-1;
Канев Вячеслав Павлович, ИБ-С13-1;
Качур Евгения Дмитриевна, ИБ-С13-1;
Кирилова Анастасия Алексеевна, ПО-Б16-2;
Коновалов Павел Михайлович, КВ-Б16-1;
Никитенко Анастасия Андреевна, Ф-Б15-1;
Рыбакова Ксения Андреевна, БИ-Б17-1;
Семенова Елизавета Сергеевна, ИБ-С16-2;
Чурина Анастасия Дмитриевна, КВ-Б15-2;
Шадрина Татьяна Михайловна, ИБ-С16-2;
Юрьева Алена Сергеевна, КВ-Б17-2.

Факультет гидрометеорологического обеспечения экономико-управленческой деятельности в отраслях и комплексах:

Гаврилова Евгения Павловна, ГМУ-Б16-1;
Маламбо Нора, ЭП-Б15-1-1;
Привалова Софья Александровна, ГМУ-Б16-2.

Гидрологический факультет:

Абрамов Александр Владимирович, ПГ-М18-1;
Азарова Диана Вадимовна, ПГ-Б15-2-4;
Имамова Айгуль Линаровна, ПГ-М18-1;
Мукамухиги Кристин, ПГ-Б15-2-4.

Экологический факультет:

Белякова Анна Михайловна, Э-Б15-1-8;
Двоеглазова Ксения Сергеевна, Э-Б15-1-8;
Кузнецова Эльвира Эдуардовна, Э-Б15-2-8;
Макарова Мария Андреевна, Э-Б15-3-8;
Пашкевич Диана Васильевна, Э-Б15-2-8;
Чернышев Александр Николаевич, Э-Б15-3-8;
Щетинина Дарья Сергеевна, ВБР-Б16-1.

Метеорологический факультет:

Бочарова Александра Павловна, ПМ-Б15-1-1;
Зверько Полина Валерьевна, ПМ-Б15-2-3;
Иванова Алёна Юрьевна, ПМ-Б15-3-3;
Кузьмицкая Мария Алексеевна, ПМ-Б15-2-3;
Лобанов Олег Андреевич, ПМ-Б15-1-1;
Мацуцына Юлия Сергеевна, ГМ-Б15-2;
Молчанова Алина Евгеньевна, ПМ-Б15-1-3;
Пуляхин Роман Сергеевич, ПМ-Б16-3-3;
Фокина Карина Владимировна, ПМ-Б15-1-1.

Готовится к изданию «Библиографический словарь истории Гидрометслужбы России»

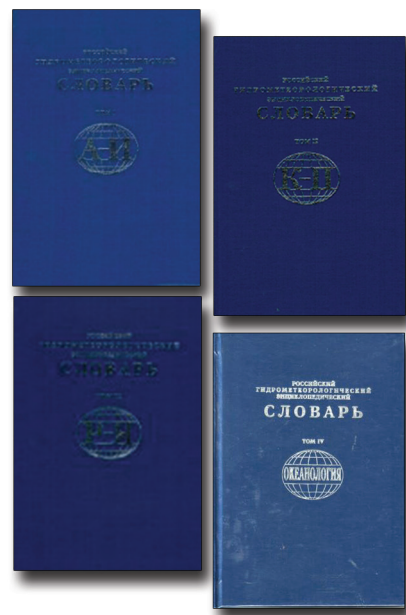
Баталов Дмитрий Иннокентьевич, главный редактор

В сентябре руководство университета получило письмо от ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова», в котором нас просили предложить от ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» кандидатуры заведующих кафедрами, профессоров, внесших вклад в научные исследования и подготовку кадров в области гидрометеорологии, климатологии и океанологии для включения в 5-й том «Российского энциклопедического гидрометеорологического словаря» – «Библиографический словарь истории Гидрометслужбы России».

Первый-третий тома «Российского гидрометеорологического энциклопедического словаря» были опубликованы в 2008-2009 гг.

Они включали термины и определения, употребляемые в метеорологии, климатологии, гидрологии суши, аэрологии, синоптической метеорологии. Для полноты освещения водного режима Земли в 2015 г. был подготовлен четвертый том «Словаря» – «Океанология», включающий в себя термины и понятия, а также описания водной оболочки планеты: океанов, морей, заливов, проливов, морских течений и ряда другой информации, относящейся к океанологии.

Начиная с этого выпуска, редакция будет публиковать с некоторыми сокращениями информацию, которая была послана для включения в «Библиографический словарь истории Гидрометслужбы России».



Барышников Николай Борисович



Николай Борисович Барышников родился 11 мая 1931 года в г. Ленинграде. После окончания средней школы в 1948 г. поступил в Ленинградский гидрометеорологический институт на гидрологический факультет по специальности гидрология суши. Окончил институт в 1953 г. и поступил в аспирантуру. В 1956 году начал работать в качестве ассистента, через четыре года был переведен на должность старшего преподавателя, а 1963

году стал доцентом кафедры динамики русловых потоков.

В 1959 году защитил кандидатскую диссертацию (руководитель д.т.н. профессор В.Н. Гончаров), а в 1979 году – диссертацию на соискание степени доктора географических наук.

В 1980 году Николаю Борисовичу было присвоено звание профессора на кафедре динамики русловых потоков. В 1963 году он возглавил эту кафедру и руководил ею до 2016 года.

Научные интересы Н.Б. Барышникова связаны с работой в трёх направлениях: гидравлические сопротивления речных русел; саморегулирующиеся системы в гидрологии; разработка теории движения потоков с различными скоростями, частным случаем которых являются потоки в руслах с поймами.

Опубликовано 300 научных и научно-методических работ, в том числе 20 монографий, учебников и учебных пособий. Подготовлено более 20 кандидатов и один доктор наук.

Многие годы Н.Б. Барышников являлся членом Международной

Ассоциации Гидравлических Исследований.

Барышников Н.Б. имеет почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», был награжден нагрудным знаком «Отличник Гидрометслужбы СССР», медалями.

Список основных работ:

Барышников Н.Б. Речные поймы (морфология и гидравлика), 1978.

Барышников Н.Б. Морфология, гидрология и гидравлика пойм, 1984.

Барышников Н.Б. Антропогенное воздействие на русловые процессы, 1990.

Барышников Н.Б. Гидравлические сопротивления речных русел, 2003.

Барышников Н.Б. Проблемы морфологии, гидрологии и гидравлики пойм, 2012.

Барышников Н.Б. Динамика русловых потоков, 2007.

Барышников Н.Б. Русловые процессы, 2008.

Барышников Н.Б. Динамика русловых потоков, 2016.

Барышников Н.Б. Русловые процессы, 2014.

Богословский Борис Борисович



Б.Б. Богословский – кандидат географических наук (1947), доктор географических наук (1962), профессор.

Борис Борисович родился в 1916 г в Москве (годы жизни: 1916–1989), в 1941 г. окончил Ленинградский Государственный университет.

В октябре 1941 года начал ра-

ботать в должности инженера Рыбинской гидрометеорологической станции. Был призван в армию и участвовал в боевых действиях при обороне Москвы. Затем воевал на Западном и Донецком фронтах. В июле 1945 г. в звании старшего техника лейтенанта был демобилизован и поступил в аспирантуру МГУ.

Став кандидатом наук, он в течение двух лет работал доцентом на кафедре гидрологии и геоморфологии Черновицкого государственного Университета (УССР). В 1949 г. он вернулся в МГУ на кафедру гидрологии суши. С 1963 г. Борис Борисович – профессор кафедры гидрологии суши МГУ, где читал курс «Озероведение». В 1965 г. он переехал в Ленинград и поступил на работу в Лабораторию озероведения (позже Институт озероведения). Несколько лет Борис Борисович работал в Белорусском Государственном университете. В 1974 г. он прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой инженерной гидрологии Ленинградского гидрометеорологического института (ныне РГГМУ). С 1980 г. и до конца жизни – он про-

фессор кафедры Гидрологии суши (ранее «Инженерной гидрологии»).

С 1975 по 1985 годы в РГГМУ силами преподавателей и студентов проводились работы по оценке рыбохозяйственных возможностей озер Ленинградской области по заказу организаций Севзапрыбвода и Севзапрыбпрома. Инициатором и руководителем этих работ был Б.Б. Богословский.

Книга Б.Б. Богословского и С. Д. Муравейского «Очерки по озероведению» переведена на китайский язык.

Б.Б. Богословский вместе с группой сотрудников МГУ стал лауреатом премии М.В. Ломоносова за исследование природных ресурсов Прикаспия.

Основные труды:

Богословский Б.Б., Муравейский С. Д. Очерки по озероведению, 1955.

Богословский Б.Б. Озероведение, 1960.

Богословский Б.Б. Загадки озер, 1963.

Богословский Б.Б., Самохин А.А, Иванов К.Е., Соколов Д.П. Общая гидрология (гидрология суши), 1984.

Владимиров Анатолий Михайлович



А. М. Владимиров – доктор географических наук, профессор (годы жизни: 1936–2014).

Анатолий Михайлович Владимиров родился в 1936 г. в Ленинграде, окончил Ленинградский гидрометеорологический институт в 1959 г. по специальности «инженер-гидролог».

Был принят на работу в Госу-

дарственный Гидрологический институт. В 60-е годы А.М. Владимиров участвовал в казахстанской экспедиции ГГИ, связанной с реализацией правительственной программы по изучению водных ресурсов целинных и залежных земель. Затем были полевые работы в Монголии по обводнению засушливых земель и водоснабжению города Улан-Батора.

В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Перешел на работу в ЛГМИ на должность заведующего кафедрой гидрометрии, а в 1980 г. возглавил ведущую кафедру гидрологического факультета – кафедру гидрологии суши, где трудился до конца своих дней.

В 1976 г. он защитил докторскую диссертацию, звание профессора присвоено в 1983 году. Под его руководством было защищено 20 кандидатских и 2 докторских диссертации.

А.М. Владимиров был председателем Диссертационного совета по защите докторских диссертаций ЛГМИ (РГГМУ), председателем гидрологической комиссии Русского Географического общества. Им опубли-

ковано более 150 научных трудов, в том числе 7 монографий, 6 учебников и учебных пособий. А.М. Владимиров участвовал в подготовке нормативных документов Госстроя, ГОСТа 17.11.02 – 77 и др.

А.М. Владимиров – почётный член Русского Географического общества, лауреат премии Росгидромета имени В.Г. Глушкова – В.А. Урываева, в 2002 году ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ».

Основные труды:

Владимиров А. М. Минимальный сток рек СССР, 1970.

Владимиров А. М. Сток рек в маловодный период года, 1976.

Расчеты низкого стока рек: [Обзор] / А. М. Владимиров, 1976.

Владимиров А. М. Расчеты минимального стока: [Доклад]. Междунар. симпоз. по специф. аспектам гидрол. расчетов для водохоз. проектирования, 1979.

Владимиров А. М. Гидрологические расчеты: [Учеб. для вузов по спец. «Гидрология суши»], 1990.

Владимиров, А.М.; Ляхин, Ю.И.; Матвеев, Л.Т. и др. Охрана окружающей среды, 1991.

Международный форум ведущих экономистов России и Китая

Черемисина Анастасия Анатольевна, заместитель декана по учебно-воспитательной работе факультета гидрометеорологического обеспечения экономико-управленческой деятельности в отраслях и комплексах

В конце октября в Китайском деловом центре (Ленэкспо, павильон 6) проходил VIII Международный форум ведущих экономистов России и Китая, посвященный региональному сотрудничеству между нашими странами. Организаторами Форума выступили Санкт-Петербургский государственный экономический университет и Китайский народный университет.

Форум проводился при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, Российско-китайской ассоциации экономических университетов.

На VIII Форуме проходило совместное обсуждение вопросов регионального торгово-экономического сотрудничества, региональной энергетики России и Китая, экономики и управления городами, российско-китайского сотрудничества в рамках проекта «Один пояс и один путь», сотрудничества городов-побратимов России и Китая, научно-образовательного сотрудничества университетов стран Большой Евразии.

От РГГМУ в Форуме приняли участие заместитель декана по учебно-воспитательной работе доц. Черемисина А.А., а также студенты групп: М-Б15-1-1 Мелас В., Микушин М., М-Б15-

2-1 Гугля А., Лукьянова Е., Миннуллин Р., Михеев А., Николаева М., Рустамова М., которые получили сертификаты участников VIII Международного Форума экономистов России и Китая.

Форум ведущих экономистов России и Китая проводится поочередно в Пекине и Санкт-Петербурге уже 16 лет. Каждые два года представители ведущих экономических вузов России и Китая собираются вместе, чтобы обсудить самые важные вопросы торгово-экономического сотрудничества. Это событие стало уникальной площадкой для независимых обсуждений наиболее актуальных проблем российского и китайского сотрудничества

Экстремизм – враг современного общества

Егорова Дарья Андреевна, студентка 1 курса бакалавриата экологического факультета

30 октября первокурсники экологического факультета РГГМУ и других учебных заведений Санкт-Петербурга приняли участие в досуговом мероприятии по профилактике экстремизма «Борьба против экстремизма», которое проходило в Доме молодежи Василеостровского района. Организатором мероприятия выступил Санкт-Петербургский Дом национальностей при поддержке Комитета по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге.

После регистрации студенты поделились на 8 команд, к каждой из которых был прикреплен куратор. Встреча была разделена на две части: лекционную и интерактивную.

В первой участники обсуждали, как профессия и национальность влияет на выбор товарищей, компаньонов или спутников жизни. Далее каждая команда на основе просмотренного ролика про экстремистскую деятельность дала определение данному понятию. Компетентное жюри оценивало ответы и выставляло баллы.

После небольшого перерыва начался второй этап – прохождение квестов. Как только команды получили маршрутные листы, они сразу же отправились на станции, где их ждали интересные и оригинальные задания. Одной из самых запоминающихся станций стала та, где участникам представилась возможность рассмотреть в деталях и даже поддержать в руках оружие времен Великой Отечественной войны и угадать «Героев без



национальностей». Затем каждая команда нарисовала дерево, на листьях которого были изложены идеи по решению межнациональных вопросов в университете. На заключительных станциях участники вспоминали улицы и проспекты, которые носят имена исторических личностей, угадывали по картинке достопримечательность, архитектора и его национальность, смотрели видеоролик о храмах и соборах различных религий.

Вот впечатления Виктора Шамакова, студента экологического факультета РГГМУ, который отметил: «Я, как человек, ранее не проживавший в Санкт-Петербурге, с уверенностью могу сказать, что узнал очень много нового и интересного о городе: названия соборов и церквей различных вероисповеданий, других достопримечательностей. Имена

архитекторов, построивших эти сооружения. Мы выяснили, что большинство судят о других народах по стереотипам, разобрались с определением термина «экстремистская деятельность». Нарисовали «дерево» решения вопросов, связанных с межнациональными взаимодействиями».

Завершающим этапом стало награждение победителей: 3-е место заняли студенты Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича, а 2-е и 1-е места присудили студентам нашего вуза. Члены команд-призеров получили подарочные сертификаты.

Благодаря этой встрече студенты поняли, что экстремизм можно победить только сообща.

День гидрологического факультета – «Гидрологический новый год»

Исаев Дмитрий Игоревич, заведующий кафедрой гидрометрии



На гидрологическом факультете отметили «Гидрологический новый год». Термин «Гидрологический год» имеет как научное, так и шуточное толкование. С одной стороны, именно в начале ноября на большей части территории России режим расходования водных ресурсов сменяется на режим накопления. С другой стороны, это повод преподавателям, студентам и выпускникам гидрологического факультета собраться вместе в теплой и радушной обстановке.

9 ноября к собравшимся в актовом зале студентам, преподавателям и выпускникам с приветственным словом обратился декан Владимир Михайлович Сакович.

Затем и.о. заведующего кафедрой гидрогеологии и геодезии Юрий Александрович Кузьмин «посвятил» первокурсников в студенты-гидрологи. Посвящение было произведено с помощью невиской воды и некоторых секретных ингредиентов. Студенты-второкурсники нарядили Новогоднюю елку и спели зажигательную песню.

Прозвучали поздравления от выпускников факультета. Выпускник 1981 года Андрей Юрьевич Смирнов года с ностальгией вспоминал свою студенческую юность и делился секретами успеха со студентами. Студенты и магистры всех курсов приняли участие в интеллектуальной игре «Кто хочет стать выпускником».

Для того чтобы уравнивать шансы, к участию в командах можно было пригласить одного «легионера» – ведущего преподавателя факультета.

По итогам игры переходящий приз «Золотой резиновый сапог» достался сразу двум командам: третьего и, к удивлению многих, первого курса.

Концертную программу в виде Выпускного винегрета подготовил 4 курс. Вниманию зрителей были предложены сценки «Студент глазами студента и преподавателя» и «Сон под трехпараметрическое гамма-распределение». Закончился вечер коллективным фотографированием на память.



Во Фрунзенском районе молодёжь приняла участие в очередном этапе «Студенческого марафона»

16 октября в Боулинг-клубе PlayOFF проходил пятый – спортивный – этап «БОУЛИНГ» в рамках Молодежного фестиваля «Студенческий марафон».

Проявить свой глазомер, силу и ловкость собрались ребята из 14 ссузов и вузов Санкт-Петербурга. В каждой команде играли по 5 человек, а также пришли поддержать своих однокурсников и друзей студенты высших и средне-специальных учебных заведений города.

Огни и сверкание игровых дорожек для боулинга не смогли сбить с толку целеустремленных студентов, методично выбивающих кегли!

Участники соревнования из всех сил старались заработать для своих учебных заведений дополнительные баллы в «Студенческом марафоне». Помимо этого, партнеры соревнования – Боулинг-клуб Play Off – вручат самым метким и упорным на гала-концерте фестиваля подарочные карты на бесплатную игру.

Тройка лидеров этапа «Боулинг» фестиваля «Студенческий марафон»:



- 1 место – Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (СПб ГУАП);
- 2 место – Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов (СПб ГУП);
- 3 место – Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ)

Студенты проверили море

Туапсинские вести, tuapsevesti.ru

В канун Международного дня Черного моря студенты Туапсинского филиала Российского государственного гидрометеорологического университета и Туапсинского гидрометеорологического техникума ознакомились с работой Туапсинского балкерного терминала и провели на его территории лабораторные занятия по исследованию проб воздуха и морской воды.

(На фото: работники ТБТ во главе с исполнительным директором Дмитрием Тютиним, педагоги РГГМУ и гидрометеотехникума и студенты на совместном занятии на ТБТ)

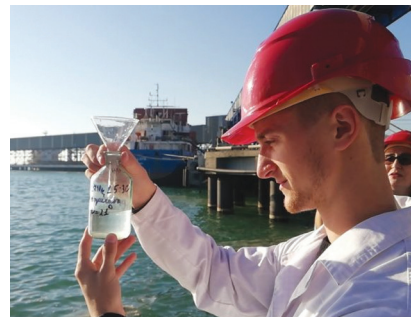
– Мы не впервые проводим практические занятия на ТБТ, – рассказывает лаборант аналитической химической эколаборатории Туапсинского гидрометеотехникума Татьяна Загребина. – По договору с терминалом для наших студентов упрощен порядок пребывания на территории предприятия, и они проходят здесь практику. На территории ТБТ занятия проходят примерно раз в квартал. Каждый раз участвуют новые студенты. Ребята ждут этих занятий, потому что им интересно увидеть изнутри, как устроено серьезное предприятие, как оно работает. Особенно такое современное, как ТБТ, к которому всегда приковано внимание.

Первым делом ребята позна-

комились с исполнительным директором Туапсинского балкерного терминала Дмитрием Тютиним. Он приветствовал ребят и рассказал об открытости предприятия, о том, что здесь всегда встречаются с ответственностью и готовы к любым конструктивным диалогам.

– Мы рады видеть вас у себя в гостях на территории терминала, – сказал Дмитрий Тютин. – Мы покажем вам, как работает ТБТ, вы познакомитесь со всем процессом перевалки минеральных удобрений, сможете сами убедиться в технологичности и экологичности предприятия. Для нас важно, чтобы вы всё увидели своими глазами. Это всегда лучше, чем пользоваться слухами.

Директор рассказал об истории предприятия, о его текущей работе и о планах развития. Ведь ничто не стоит на месте и должно развиваться. Также и нашему предприятию, чтобы достичь планки, установленной на стадии проектирования терминала, необходимо более эффективно использовать причалы. И для этого на ТБТ планируется существующий пирс по другую сторону имеющегося причала дооборудовать еще одним причалом, чтобы суда различного размера и вместимости могли, не мешая друг другу, принимать груз и не простаивали сутками на рейде. «Оборудование терминала это позволя-



ет», – сказал Дмитрий Тютин.

Работа молодых экологов началась с инструктажа по технике безопасности и получения экипировки. В конференц-зале для ребят провели видеообзор предприятия, и они отправились на территорию. Сначала студенты увидели, как минеральные удобрения разгружаются из вагонов на станции разгрузки вагонов. При этом никакого запаха не почувствовали.

– Я раньше много слышала о терминале, – говорит студентка Любовь Твердохлебова, – разное говорили, и даже о том, что он якобы опасен для окружающей среды. На самом деле убедилась: экологичное предприятие. Многие-то и не знают, как на самом деле, пользуются слухами и сами их распускают. Я, к примеру, не знала, что повсюду стоят аспирационные системы пылеудаления, что весь маршрут конвейера с грузом автоматически останавливается при

Спасибо студентам за помощь в расчистке

В Туапсинском районе проводились восстановительные работы после стихийного бедствия. На помощь ликвидаторам последствий ЧС пришли молодежные волонтерские бригады.

Отряды студентов туапсинских филиалов РГГМУ, гидрометеотехникума, молодежных центров и объединений трудились на расчистке нанесенного вследствие прошедших ливней мусора и грязи.

Самое активное участие в расчистке улиц Девовской, Московской и других, пострадавших при затоплении, приняло туапсинское студенчество. Руководители филиалов учебных заведений, расположенных на территории города, ежедневно направляли туда бригады ребят.

Студенты Российского Государственного Гидрометеорологического Университета также помогали в



И ВОЗДУХ НА ТБТ



малейшей неполадке, что у ТБТ свои очистные сооружения. Наверное, надо больше об этом рассказывать.

Далее студенты направились в сердце терминала – центр управления погрузкой. Вот там-то и увидели терминал изнутри. На огромном экране – мнемосхеме одним кликом мышки можно развернуть карты передвижения груза, схемы освещения терминала, увидеть разом все транспортеры, склад, работу кратцер-крана. Все схемы работают онлайн в режиме реального времени. Управляет процессом перегрузки один дежурный оператор, и самой судопо-

грузочной машиной управляет ещё один человек.

– Мне, как будущему экологу, было особенно интересно посмотреть, какие здесь системы защиты, – говорит четверокурсник Алексей Лимберт. – Я интересовался аспирационными системами, оказывается, воздух прошедший очистку в системах, выходит в атмосферу очищенным на 99,96 %. Интересны системы блокировки работы при аварийной ситуации и так далее. Поразило, конечно, что практически всем терминалом управляет один оператор. Все автоматизировано и компьютеризи-

ровано. Технологии иностранные, а компьютерное обеспечение российское.

Будущему экологу Алексею Лимберту и его однокласснику Константину Иванову предстояло произвести замеры проб воздуха и морской воды под бдительным надзором опытного лаборанта. С газоанализатором, прибором, который они принесли с собой, ребята справились за несколько минут. Вставили кассеты, настроили – и через пятнадцать минут уже был готов результат: на территории ТБТ превышений по диоксиду углерода не выявлено.

– Мало того, – говорят ребята, – его значительно меньше даже допустимых норм. Допускается 3900, а прибор показывает 930.

Замеры проб воздуха производились в непосредственной близости станции разгрузки вагонов. На причале терминала ребята по всем правилам произвели забор проб морской воды из акватории. Забор проб морской воды производился в момент погрузки судна, под погрузку прилливованного карбамида как раз стало судно «WILSON LISTA». Анализы на содержание в морской воде нефти и водородных примесей провели уже в экологической лаборатории техникума. Результат – ПДК не превышено. А нефтесодержащих продуктов у причала ТБТ вообще не обнаружено. Ребята получили хороший опыт работы по экологии на терминале. За практическую работу студентам-экологам поставили оценку «отлично».



расчистке. Вместе с руководителем филиала Дмитрием Яйли они трудились на пострадавших улицах.

Будущие экономисты, студенты РГГМУ: Антон Чистик, Арут Крбашян, Константин Пасиков и Артур Калиманов, – за эти дни успели подружиться с Тамарой Ивановной Скрипченко, двор которой они вычистили от ила.

– Отличные ребята, – поделилась мнением Тамара Ивановна, – и лопаты умеют в руках держать, и словом добрым подбодрить. Спасибо родителям и директору филиала университета. Будут отличные специалисты, тот, кто возьмет их на работу, не пожалеет. Дома мы навели порядок силами родных, а вот подход к дому и двор вычищены благодаря студентам-волонтерам.

Это только несколько примеров. Огромное количество людей помогали приводить город в порядок: мыли улицы, ремонтировали сети, чистили ливневки, вывозили мусор. Каждый на своем месте, многие – с утра и до поздней ночи. Всем – большое спасибо за помощь!

Гидромет вновь

Гаврилова Ирина Витальевна, начальник Управления дополнительного образования, приема и трудоустройства студентов, ответственный секретарь приемной комиссии

Ежегодно Министерство науки и высшего образования разрабатывает новые условия поступления в высшие учебные заведения. В соответствии с ними каждый вуз принимает свои Правила приема.

Все желающие получить высшее образование, должны перед поступлением обязательно ознакомиться с этой информацией. Накануне приемной кампании традиционно возникает большое количество вопросов, связанных с поступлением в вузы. Сказываются нововведения в Правилах приема, которые в последнее время все чаще появляются в нормативно-правовой базе, регламентирующей прием в образовательные учреждения России. Из года в год все новые и новые изменения, дополнения ждут не только сотрудников Приемных комиссий, но и абитуриентов. В ходе подготовки к приемной кампании 2019 года мы уделяем большое внимание знакомству поступающих с Правилами приема, алгоритмом зачисления, особенностями приема текущего года.

Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам на оказание платных образовательных услуг, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических лиц.

Целевой прием

С 01.01.2019г. вступает в силу Федеральный закон №337-ФЗ, в котором усовершенствован механизм приема на целевое обучение, расширен список Заказчиков приема на целевое обучение, а также более строго регламентированы обязательства Заказчика и обязательства гражданина (обучающегося) по окончании обучения.

Также по новому закону с 2019 года квота Приема на целевое обучение и направления подготовки, на которые осуществляется прием на целевое обучение, будет устанавливаться Правительством РФ.

Прием в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право (особая квота)

В Правилах приема на 2019 год исключено ограничение для абитуриентов, поступающих в вузы в пределах особой квоты – дети инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной служ-

бы теперь смогут подать документы для поступления как и абитуриенты, поступающие по общему конкурсу – в 5 организаций высшего образования на 3 направления подготовки (специальности) в каждой организации.

Зачисление в РГГМУ проводит-ся несколько этапов:

1. Зачисление на места в пределах квот и абитуриентов, поступающих без вступительных испытаний – оригиналы документов об образовании и «Согласие на зачисление» необходимо предоставить в Приемную комиссию до 28.07.2019 г. (включительно), до 21:00;

2. Зачисление по общему конкурсу проводится в 2 этапа:

на 1 этапе заполняется 80% бюджетных мест из числа абитуриентов, набравших большее количество баллов, представивших оригиналы документов об образовании и «Согласие на зачисление» до 01.08.2019 г. (включительно), до 21:00;

на 2 этапе – оставшиеся 20% бюджетных мест из числа абитуриентов, набравших большее количество баллов, представивших оригиналы документов об образовании и «Согласие на зачисление» до 06.08.2019г. включительно, до 21:00.

Абитуриенты, не зачисленные на бюджетные места, могут поступать на платное обучение. Стоимость обучения в 2019-2020 году будет установлена приказом ректора до 20 июня 2019г.

В 2019 году вузы принимают результаты ЕГЭ, полученные в период с 2015 по 2019 годы.

Математика ЕГЭ (базовая/профильная) – какую выбрать?

При поступлении в вуз по направлению подготовки, в перечень вступительных испытаний которого входит математика, необходимо предоставить результаты ЕГЭ по математике – уровень «профильный», в случае если в перечень вступительных испытаний математика НЕ входит (например, 43.03.01 – «Реклама и связь с общественностью» или 45.03.01 «Филология»), достаточно сдать ЕГЭ по математике «базового» уровня.

Особых условий приема претендентов на обучение, в связи с принятием в РФ Республики Крым и города федерального значения Севастополя, не предусмотрено. Крымчане и севастопольцы пройдут через общий конкурс на места с бюджетным финансированием в общем потоке, со стандартным набором документов, в те же сроки, что и остальные абитуриенты.

Учет индивидуальных достижений

Индивидуальные достижения абитуриентов в 2019 году так же оцениваются в баллах и суммируются с общим количеством баллов по ЕГЭ. Индивидуальные достижения в РГГМУ:

1) наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр – при предоставлении соответствующих документов – 10 баллов;

наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – при предоставлении соответствующих документов – 1 балл;

2) наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью – при предоставлении оригинала или копии соответствующего документа – 10 баллов;

3) наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – при предоставлении оригинала или копии соответствующего документа – 10 баллов;

4) участие и результаты участия поступающих в олимпиаде РГГМУ по географии – «Земля – наш общий дом!» в текущем учебном году:

– участие – 3 балла,
– победители и призеры заключительного тура – 10 баллов;

5) наличие диплома призера или победителя муниципального/ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету, соответствующему одному из указанных в перечне вступительных испытаний, установленном при приеме на обучение по соответствующей программе бакалавриата или программе специалитета – при предоставлении диплома призера или победителя соответствующего этапа всероссийской олимпиады школьников – 5 баллов;

6) участие в спортивных мероприятиях в качестве члена сборной команды Российской Федерации по олимпийским видам спорта в 2018 и 2019 годах (основная, молодежная, юниорская и юношеская сборные, а также резерв-

открывает двери!

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ный состав) – при предоставлении документов, подтверждающих участие в соответствующем спортивном мероприятии, а также членство в сборной команде Российской Федерации – 10 баллов;

7) участие в спортивных мероприятиях в качестве члена сборной команды Российской Федерации по неолимпийским видам спорта в 2018 и 2019 годах (основная, молодежная, юниорская и юношеская сборные, а также резервный состав) – при предоставлении документов, подтверждающих участие в соответствующих мероприятиях, а также членство в сборной команде Российской Федерации – 5 баллов;

8) наличие спортивного разряда по соответствующему виду спорта – 5 баллов;

9) наличие звания «Кандидат в мастера спорта» по соответствующему виду спорта – 7 баллов;

10) наличие звания «Мастер спорта» по соответствующему виду спорта – 10 баллов;

11) осуществление волонтерской деятельности – 3 балла;

12) победитель (призер) всероссийских соревнований, олимпиад, проводимых Всероссийским детско-юношеским военно-патриотическим общественным движением «ЮНАРМИЯ» – 3 балла.

При приеме на обучение по программам магистратуры РГГМУ начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

– наличие оттисков статей, научных публикаций, участие в научных конференциях – 5 баллов;

– наличие диплома бакалавра с отличием – 5 баллов.

Указанные баллы начисляются поступающим, предоставившим документы, подтверждающие наличие результатов индивидуальных достижений. Сумма баллов за индивидуальные достижения не может превышать 10 баллов.

Минимальные баллы, которые нужно получить по предметам (ЕГЭ), чтобы иметь право поступать в вузы, уже определены Рособрандзором. По русскому языку – 36 баллов, по математике – 27, по географии – 37, по истории – 32, по обществознанию – 42, по физике – 36, по биологии – 36, литературе – 32, по иностранному языку – 22.

Прием документов для поступления в Университет будет проходить в период с 20.06.2019 по 26.07.2019. Подать документы можно дистанционно – после регистрации в личном кабинете на сайте Университета или лично – в приемной комиссии.

Желаем успешной сдачи единого государственного экзамена и поступления в РГГМУ!

Код	Направление подготовки	Бюджетный прием в 2019 году			Перечень вступительных испытаний (профильный экзамен выделен)
		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма	
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ					
03.03.02	Физика	16	-	-	Русский язык, физика , математика
05.03.04	Гидрометеорология	25	-	-	Русский язык, география , математика
05.03.06	Экология и природопользование	75	-	10	Русский язык, география , математика
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	17	-	17	Русский язык, биология , математика
05.03.05	Прикладная гидрометеорология <i>Профили:</i> Прикладная метеорология, Гидрометеорологические и информа- ционно-измерительные системы, Прикладная гидрология, Прикладная океанология	90 25 66 54	-	55 - 15 10	Русский язык, география , математика
ГУМАНИТАРНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ					
38.03.01	Экономика	(*)	-	(*)	Русский язык, математика , обществознание
38.03.02	Менеджмент	(*)	-	(*)	Русский язык, математика , обществознание
38.03.05	Бизнес-информатика	(*)	-	(*)	Русский язык, математика , обществознание
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	(*)	-	(*)	Русский язык, математика , обществознание
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	(*)	-	-	Русский язык, обществознание , история
45.03.01	Филология	(*)	-	-	Русский язык, литература , иностранный язык/ обществознание
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ					
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем <i>(специальность)</i>	(*)	-	-	Русский язык, математика , физика
17.03.01	Корабельное вооружение <i>Профиль:</i> Морские информационные системы	40	-	-	Русский язык, математика , физика
09.03.03	Прикладная информатика	20	-	-	Русский язык, математика , физика
ТВОРЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ					
54.03.04	Реставрация	(*)	-	(*)	Русский язык, литература , творческий конкурс
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы <i>Профиль:</i> Керамика	(*)	-	-	Русский язык, литература , творческий конкурс
МАГИСТРАТУРА					
05.04.05	Прикладная гидрометеорология	71	-	22	Письменное вступительное испытание профильной направленности
05.04.06	Экология и природопользование	34	22		
38.04.01	Экономика	(*)	4	4	
38.04.02	Менеджмент	(*)	5	4	
45.04.01	Филология	(*)	9	10	

(*) – обучение осуществляется только по договору с оплатой стоимости.

Информация о стоимости обучения текущего года размещена на сайте приемной комиссии: www.dovus.rshu.ru

Приемная комиссия:
Малоохтинский проспект,
дом 98 (ауд.421, 4-й этаж)

Тел./факс: (812) 372-50-91

E-mail: dovus@rshu.ru

www.dovus.ru

Преимущества РГГМУ:

- Подготовительные курсы;
- Трудоустройство по специальности после окончания университета;
- Собственные базы практик;
- Военная кафедра;
- Олимпиады школьников;
- Университет располагает пятью общежитиями для иногородних студентов;
- Возможность принять участие в экспедиции во время практики;
- Возможность принять участие в действительно инновационных научных исследованиях;
- Студенческие обмены с ведущими профильными университетами мира;
- Насыщенная студенческая жизнь и активная поддержка спорта.

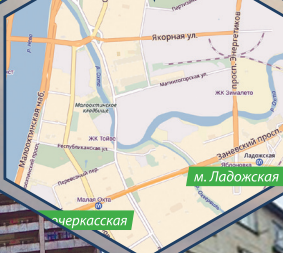
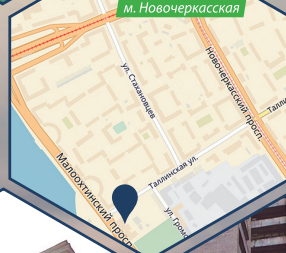
Учебные корпуса

Малоохтинский пр., 98

пр. Металлистов, 3

Воронежская ул., 79

Рижский пр., 11



ул. Стахановцев, 17

пр. Большевиков, 13

б. Красных Зорь, 4

Воронежская ул., 116

Софийская ул., 21, к.2

Студенческие общежития

2019

НАЧНИ СВОЮ ИСТОРИЮ!



федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**