**СЛАЙД 1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РГГМУ В 2021 ГОДУ**

**СЛАЙД 2, 3 – ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РГГМУ**

Организация научной деятельности Университета в 2021 году велась по основным направлениям, представленным на слайдах. В структуре Департамента науки, технологий и инноваций была создана лаборатория «Экология и климат» с целью проведения работ научно-исследовательского и расчётно-аналитического характера, разработки методических рекомендаций в области оценки влияния изменений климата на состояние природных экосистем и отрасли экономики, для разработки образовательных программ и инновационных методов обучения, проведение научных мероприятий различного уровня по профилю Лаборатории.

**СЛАЙД 4 – АКТУАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ДНТИ**

 На слайде представлена структура Департамента науки, технологий и инноваций РГГМУ. Она включает в себя подразделения:

* Отдел сопровождения и обеспечения научной деятельности;
* Отдел коммерциализации исследований и разработок;
* Отдел развития научной инфраструктуры;
* Сектор спутниковой гидрометеорологии, включающий в себя Лабораторию спутниковой океанографии (ЛСО РГГМУ) и «Арктическую лабораторию» (АрктикЛаб);
* Морской институт;
* Институт геоэкологического инжиниринга;
* Институт Арктики и Субарктики (включает в себя Лабораторию стратегии морехозяйственной деятельности, Лабораторию управления водными ресурсами, Лабораторию геоинформационных систем и Лабораторию атмосферных процессов);
* Институт геоинформационных систем и технологий;
* Институт экологических инновационных разработок (включает в себя Эколого-Аналитическую лабораторию);
* Лаборатория моделирования средней и верхней атмосферы;
* Лаборатория исследований пластикового загрязнения природной среды;
* Лаборатория «Экология и климат».

В этом году среди основных партнеров Университета в научных разработках можно назвать: Государственный гидрологический институт, Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова, Государственный океанографический институт, территориальные управления Росгидромета, включая Северо-Западное, Институт озероведения РАН, Морской гидрофизический институт РАН, Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт, ГГУП «СФ» Минерал», ООО «Газпром нефть шельф».

 **СЛАЙД 5 ПРОЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ РГГМУ**

В 2021 году научные коллективы Университета продолжили работу над тремя проектами государственного задания Минобрнауки РФ под шифрами «Климат», «Арктика», «Сотрудничество-2»:

1. Исследование физических, химических и биологических процессов в атмосфере и гидросфере в условиях изменения климата и антропогенных воздействий.

**Шифр «КЛИМАТ».**

Руководитель проекта д.ф.-м.н., профессор кафедры Метеорологических прогнозов **Смышляев Сергей Павлович**

Объем финансирования на 2021 год –**13 511 тыс. руб.**

1. Мониторинг и прогноз состояния системы лед-океан-атмосфера" в Арктике.

**Шифр «АРКТИКА».**

Руководитель проекта к.ф.-м.н., зав. Арктической лабораторией РГГМУ

**Хворостовский Кирилл Сергеевич**

Объем финансирования на 2021 год – **29 091 тыс. руб.**

1. Научно-методическое и аналитическое сопровождение деятельности по развитию научно-образовательного сотрудничества со странами Арктической зоны и международных проектов по арктической тематике

**Шифр «СОТРУДНИЧЕСТВО-2»**

Руководитель проекта к.ю.н., и.о. проректора по научной работе, проректор по развитию **Леонтьев Денис Валентинович**

**Объем финансирования на 2021 год – 4 322 тыс. руб.**

Наиболее активно научные исследования в 2021 году проводились в следующих подразделениях:

* **Арктическая лаборатория**
* **Лаборатория спутниковой океанографии**
* **Лаборатория моделирования средней и верхней атмосферы**
* **Институт геоэкологического инжиниринга**
* **Лаборатория исследований пластикового загрязнения природной среды.**

**СЛАЙД 6 ПРОЕКТЫ ЛАБОРАТОРИИ СПУТНИКОВОЙ ОКЕАНОГРАФИИ**

Сотрудники **Лаборатории спутниковой океанографии** в 2021 году продолжили работу над проектами:

* + - 1. Продолжалась работа над проектом Российского научного фонда - Морской лед в Арктике: развитие методов и средств спутникового мониторинга, шифр «ЛЕД» руководитель Заболотских Е.В., д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник ЛСО. Период выполнения – 2019-2021, финансирование на 2021 год составило 6 000 тыс. руб.
			2. Начата работа над выигранным в 2021 году грантом Российского научного фонда – Комплексные спутниковые наблюдения и моделирование взаимодействия океана с тайфунами, руководитель В.Н. Кудрявцев, д.ф.-м.н., заведующий ЛСО. Период выполнения - 2021-2023, финансирование на 2021 год составило 6 000 тыс. руб.
			3. Начата работа над проектом «Исследование течений в Баренцевом и Карском морях по инструментальным (дрифтерным) данным»**, шифр «САФУ»,** соруководители: к.ю.н., и.о. проректора по научной работе, проректор по развитию Леонтьев Денис Валентинович и д.ф.-м.н., заведующий ЛСО Кудрявцев В.Н. Объем финансирования на 2021 год составил **1 425 тыс. руб.**

**СЛАЙД 7 ПРОЕКТЫ ЛАБОРАТОРИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ СРЕДНЕЙ И ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ**

Сотрудники **Лаборатории моделирования средней и верхней атмосферы** в 2021 годувыполняли следующие проекты:

1. Климатическая изменчивость в Восточно-Азиатском и Сибирском регионах и ее связь со стратосферными процессами и долго-периодными осцилляциями в тропиках., **шифр «АЗИЯ**», руководитель Погорельцев А.И., д.ф.-м.н., профессор кафедры Метеорологических прогнозов. Период выполнения – 2020–2021 гг. Финансирование на 2021 год составило **1 500 тыс. руб**., заказчик Российский фонд фундаментальных исследований.

3. Продолжалась работа при поддержке гранта Российского научного фонда - Влияние глобальных динамических процессов на состав и структуру Арктической стратосферы, **шифр «СТРАТАРК»**, руководитель Смышляев С.П., д.ф.-м.н., профессор кафедры Метеопрогнозов. Период выполнения – 2019 - 2021, финансирование на 2021 год составило **6 000 тыс. руб.**

**СЛАЙД 8 ПРОЕКТЫ ИНСТИТУТА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА**

Силами **Института геоэкологического инжиниринга** велась работа над хоздоговорными проектами:

1. Научные исследования в области оценки нагрузки загрязняющих веществ поступивших с российской части водосборного бассейна в Балтийское море в 2019-2021 годах и оценка эффективности и достаточности национальных мер по выполнению Плана действий по Балтийскому морю 2007 г. Комиссии по защите морской среды Балтийского моря (ХЕЛКОМ)

**Шифр «МИНЕРАЛ»**. Заказчик ГГУП СФ «Минерал».

Руководитель проекта д.ю.н., профессор, ведущий научный сотрудник учебной криминалистической лаборатории кафедры Национальной безопасности и международного права Мушкет Иван Ильич.

Объем финансирования на 2021 год – 2 645 тыс. руб.

1. Технологическая работа «Разработка и реализация проекта плантации объектов аквакультуры в акватории Цемесской бухты Черного моря», **Шифр «АКВАКУЛЬТУРА».** Заказчик ООО «НИИ Транснефть». Руководитель проекта д.б.н., профессор кафедры прикладной информатики

Шилин Михаил Борисович

Объем финансирования на 2021 год – **6 102 тыс. руб.**

1. Оказание услуг по предоставлению специализированной гидрометеорологической информации для обеспечения плавания в Баренцевом и Белом морях и районе расположения МЛСП «Приразломная», **Шифр «ПРИРАЗЛОМНАЯ»,** заказчик ООО «Газпром нефть шельф», руководитель проекта к.ю.н., и.о. проректора по научной работе, проректор по развитию Леонтьев Денис Валентинович, объем финансирования на 2021 год – **9 485 тыс. руб.**
2. 4. Предоставление сведений о метеорологических параметрах, **шифр «ЧЕМПИОНАТ»,** заказчик ГГУП СФ «Минерал», руководитель проекта к.ю.н., и.о. проректора по научной работе, проректор по развитию, Леонтьев Денис Валентинович, объем финансирования на 2021 год – **240 тыс. руб.**
3. 5. Оказание услуг по исследованию Лиговского канала для оценки возможности увеличения его водности, **шифр «ЛИГОВО»,** заказчик Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности. руководитель проекта к.ю.н., и.о. проректора по научной работе, проректор по развитию Леонтьев Денис Валентинович. Объем финансирования на 2022 год – **1 800 тыс. руб.**

**СЛАЙД 9 ДРУГИЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ РГГМУ**

1. Работниками Лаборатории исследований пластикового загрязнения природной среды в 2021 была продолжена работа над проектом C009 Capacity4MSP Интеррег Регион Балтийского моря, который выполнялся совместно с зарубежными партнерами и реализовывал программу трансграничного сотрудничества России в регионе Балтийского моря, **шифр «КАПАСИТИ».** Руководитель проекта д.ю.н., профессор, ведущий научный сотрудник учебной криминалистической лаборатории кафедры Национальной безопасности и международного права Мушкет Иван Ильич.
2. Краткосрочный вероятностный прогноз стока рек в период весеннего половодья, **Шифр «АРМЕНИЯ»**, Российский фонд фундаментальных исследований, руководитель проекта к.т.н., доцент кафедры Инженерной гидрологии Гайдукова Екатерина Владимировна, объем финансирования на 2021 год – **1500 тыс. руб**.
3. Применение туманных вычислений для сохранения доступности ресурсов геоинформационных систем РФ в условиях дестабилизации. **Шифр «МИРЭА»**, РТУ МИРЭА, руководитель – д.т.н., доцент кафедры Информационных технологий и систем безопасности Грызунов Виталий Владимирович, Объем финансирования на 2021 год– **1000 тыс. руб.**

Также в 2021 году различными исполнителями из научных коллективов университета было оказано научно-технических услуг по договорам на сумму более 770 тыс. рублей.

**СЛАЙД 10 ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ПО ГОДАМ**

По состоянию на 21.12.2021 г. выполненный объем научных работ, исследований и разработок составляет **88 359**  **тыс. руб**.,

Отметим, что за последние несколько лет в связи с завершением действия ряда Федеральных целевых программ как основного источника финансирования профильных научных исследований Университета, сохраняется тенденция снижения объемов финансирования НИР, выполненных Университетом **(СЛАЙД)**. В 2018 году годовой объём выполненных НИР составил 105 309,2 тыс. руб. В 2019 году наблюдалось серьезное снижение объемов финансирования в связи с окончанием действия федеральных целевых программ, снижением финансирования по линии выполнения государственного задания Минобрнауки РФ. В 2020 году финансирование выросло более чем на 45% за счет поддержанных заявок, проектов государственного задания и хоздоговорных тем, однако в 2021 году закончился проект «**Система» Лаборатории спутниковой океанографии**, финансировавшийся Российским научным фондом который длился 4 года и ежегодно составлял от 25 до 30 процентов от общего финансирования НИР университета. В связи с новыми выигранными конкурсами РНФ, РФФИ и успешно продленными проектами государственного задания Минобрнауки финансирование составило более **88 359 тыс. руб.**

Таблица 1 ‑ Финансирование НИР по годам

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Общий объём, тыс. руб. |
|
| 2018 | 105 309,2 |
| 2019 | 61 357,5 |
| 2020 | 106 032,6 |
| 2021(план) | 88 359,0  |
| 2022 (план по состоянию на 2021) | 66 532 (только по переходящим проектам) |

**СЛАЙД 11 ПОДАЧА ЗАЯВОК НА ГРАНТЫ И КОНКУРСЫ В 2021 ГОДУ**

В 2021 году существенно увеличилась грантовая активность коллективов университета благодаря общим усилиям работников научных коллективов и Департамента науки технологий и инноваций.

К сожалению, в последние 2 недели приема заявок на конкурс фундаментальных исследований Российского фонда фундаментальных исследований в марте 2021 года конкурс был отменен. Коллективы РГГМУ подали 10 заявок, которые стали осенью 2021 года заделом для формирования заявок на конкурс Российского научного фонда. Всего на конкурсы РНФ подано 11 заявок, которые находятся на рассмотрении и дают надежду полагать, что в 2022 году финансирование научных исследований в университете будет существенно увеличено за счет начала новых проектов РНФ.

Также в течение 2021 года было подано 6 заявок на конкурс для студентов и аспирантов КНВШ (поддержана заявка аспиранта), 2 заявки на конкурс молодых ученых КНВШ и одна заявка на субсидию в сфере научной деятельности, которая была поддержана (**шифр «МИКРОСКОП»**, руководитель проекта Ершова А.А., к.г.н., доцент кафедры Геоэкологии, природопользования и экологической безопасности, зав. ПластикЛаб ДНТИ)

Также в течение 2021 года было подано 8 заявок на конкурсы на выполнение научно-технических услуг на электронных площадках закупок, а также на конкурсы Русского географического общества – 12 заявок, в том числе 1 на инициативный грант РГО. Здесь следует отметить большую работу, проделанную работниками Института Полярная академия совместно с ДНТИ. Будем надеяться, что в будущем доля научных исследований РГГМУ по гуманитарным наукам будет увеличиваться.

**СЛАЙД 12 «КОНФЕРЕНЦИЯ ДНИ АРКТИКИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЭПОХУ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»**

Одним из важнейших событий в научной жизни университета в 2021 году стала проведенная 25 – 30 ноября 2021 г. Российским государственным гидрометеорологическим университетом совместно с МГИМО Международная научно-практическая конференция «ДНИ АРКТИКИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2021: МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В АРКТИКЕ В ЭПОХУ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА» по линии российско-французского форума гражданских обществ «Трианонский Диалог». На церемонии открытия конференции присутствовали лидеры дипломатического корпуса Франции, представители Комитета по делам Арктики в СПб, Комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера, Комитета по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики в СПб, а также представители Республики Саха (Якутия). Всего в работе конференции приняли участие более ста человек из разных стран мира: России, Франции, Норвегии, Испании и др.

**СЛАЙД 13. КОНСОРЦИУМ «МИРОВОЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ АРКТИКИ»**

В апреле 2021 года участниками Рабочей встречи было поддержано решение о создании Консорциума «Мировое историко-культурное наследие Арктики» на базе РГГМУ под эгидой Российского государственного гидрометеорологического университета, намечен план действий по созданию формативной базы Консорциума, учитывающей опыт, научно-исследовательские материалы и предложения участников рабочей встречи. В данный момент Департаментом науки, технологий и инноваций РГГМУ под руководством и.о. проректора по научной работе, проректора по развитию Д.В. Леонтьева организована работа Консорциума и подписано Соглашение о Консорциуме, формирование окончательного списка организаций – участников консорциума, а также идет активная разработка Программы, включающей в себя основные направления деятельности Рабочих групп консорциума, программу мероприятий и предложений к реализации. Очередное заседание Рабочей группы Консорциума запланировано к проведению в январе-феврале 2022 года.

**СЛАЙД 14. СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ РГГМУ И РОСКОСМОС**

В августе 2021 года РГГМУ активно участвовал в программе визита делегации экспертов Управления ООН по вопросам космического пространства, состоявшегося с целью оценки готовности создаваемого на территории РФ Евразийского космического образовательного центра, к присвоению ему статуса регионального центра по космической науке и технике, аффилированного с ООН. В настоящий момент подписано двустороннее соглашение о сотрудничестве между Роскосмосом и РГГМУ по вопросам разработки и реализации образовательных программ и развития сотрудничества. В данный момент на подписании находится Постановление Правительства РФ о создании Центра.

**СЛАЙД 15. РГГМУ И ПРОГРАММА «ПРИОРИТЕТ-2030»**

В 2021 году Российский государственный гидрометеорологический университет совместно с Московским государственным институтом международных отношений (МГИМО) подписал Меморандум о создании Консорциума «Международная деятельность» Также РГГМУ подписан Меморандум совместно с Московским физико-техническим институтом (МФТИ) о создании консорциума «Физтех - движущая сила энергоперехода». Консорциумы создаются на базах ведущих образовательных организаций России в рамках программы «Приоритет - 2030» - программа университетов-лидеров в создании нового научного знания, технологий и разработок для внедрения в российскую экономику и социальную сферу.

**СЛАЙД 16. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РГГМУ В СОСТАВЕ НОЦ «РОССИЙСКАЯ АРКТИКА: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Осенью 2020 г. РГГМУ присоединился к деятельности Научно-образовательного центра мирового уровня "Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования" (НОЦ). НОЦ создан на базе «Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова» (САФУ). Инициаторами выступили Архангельская область, Мурманская область, Ненецкий автономный округ. В 2021 активное участие РГГМУ в деятельности НОЦ позволило начать НИР по шифром «САФУ» «Исследование течений в Баренцевом и Карском морях по инструментальным (дрифтерным) данным».

**СЛАЙД 17. РГГМУ В СОСТАВЕ КОНСОРЦИУМА «РОССИЙСКО-АФРИКАНСКИЙ СЕТЕВОЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

20 августа (в формате ВКС) состоялось учредительное собрание консорциума “Российско-Африканского сетевого университета” (РАФУ), на котором подписали соглашение о сотрудничестве сразу 16 российских университетов, включая РГГМУ. Над созданием РАФУ работало Министерство науки и высшего образования РФ, а его основной контактной точкой определен Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского.

Создание РАФУ послужит устойчивому развитию стран африканского континента, обеспечению подготовки высококвалифицированных кадров для удовлетворения потребностей посредством расширения доступа обучающихся к современным методам, формам и технологиям образования в рамках реализации образовательных программ.

**СЛАЙД 18. РОЛЬ РГГМУ В ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАНИИ РФ В АРКТИЧЕСКОМ СОВЕТЕ 2021-2023**

В рамках председательствования России в Арктическом совете в 2021-2023 годах 14 октября 2021г. в Рейкьявике состоялась официальная передача полномочий Arctic Science Ministerial (ASM) от Исландии к России на форуме «Arctic Circle» (Арктический круг). Россия совместно с Францией, как соисполнителем программы, будут координировать вопросы международного сотрудничества в области арктических исследований в период 2021-2023 годов. Очередная Министерская встреча по вопросам развития науки в Арктике (ASM4) будет проведена Россией совместно с Францией в 2023г. в Версале.

Минобрнауки России определил Российский государственный гидрометеорологический университет, как контактную точку для координации взаимодействия с участниками конференции ASM4.

Встреча старших должностных лиц по координации научных исследований в Арктике прошла 18 ноября в гибридном формате в Москве. Формат мероприятия предусматривал дистанционное участие иностранных делегаций. Оно состоялось в рамках плана мероприятий председательства России в Арктическом совете в 2021-2023 годах.

Встречи старших должностных лиц (СДЛ) — важнейшая составляющая работы Арктического совета. На них представители арктических государств направляют и контролируют деятельность совета в соответствии с решениями и инструкциями министров иностранных дел своих стран. Участниками очередной встречи стали делегаты государств-участников Арктического совета (Дания, Исландия, Канада, Норвегия, Россия, США, Швеция, Финляндия), а также представители коренных народов Севера, международных организаций и шести рабочих групп Арктического совета. Всего — 60 человек.

16 декабря в формате ВКС состоялась рабочая встреча представителей Минобрнауки России и РГГМУ с коллегами из Франции по обсуждению вопросов взаимодействия и сопровождения процесса ASM4, подготовке к проведению встречи Министров по науке стран Арктического совета в 2023г.

11-13 апреля 2022 года на VI международном форуме «Арктика – территория диалога» Минобрнауки России и РГГМУ планируют провести круглый стол, по вопросам деятельности ASM4 и международному научному сотрудничеству в Арктике.

**СЛАЙД 19. СОТРУДНИЧЕСТВО РГГМУ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ЛЕНОБЛАСТИ**

Стратегическим партнером Университета является Правительство Ленинградской области, с которым в октябре 2021 года подписано Соглашение о сотрудничестве. На основе этого Соглашения планируется развивать тесное взаимодействие с профильными Комитетами Правительства ЛО (Комитетом правопорядка и безопасности Ленинградской области, Комитетом государственного экологического надзора Ленинградской области, Комитетом Ленинградской области по обращению с отходами, Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области и другими) по реализации работ по инвентаризации, паспортизации и мониторингу водных объектов и прибрежных зон в Ленинградской области, мониторингу районов объектов размещения бытовых и промышленных отходов, минимизации ущерба от ЧС природного и техногенного характера. Будут рассматриваться также вопросы о создании на базе РГГМУ (при необходимости с привлечением иных научных и экспертных организаций) оперативного мониторингового природоохранного центра, в функции которого будут входить мониторинг и прогнозирование состояния природной среды Ленинградской области. Отдельной важной задачей является проработка и создание на территории Ленинградской области углеродного (карбонового) полигона для разработки и испытаний технологий дистанционного и наземного контроля эмиссии парниковых газов и других значимых для изменения климата параметров на лесных территориях и сельскохозяйственных землях (планируется проработать и подать соответствующую заявку). В настоящий момент от Правительства Ленобласти получено письмо о поддержке инициативы по созданию карбонового полигона.

**СЛАЙД 20. СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ РГГМУ И РУДН**

В настоящий момент ведутся активные переговоры по разработке совместных исследований, формированию научных коллективов и подаче заявок на конкурсы между РГГМУ и двумя подразделениями в составе Российского университета дружбы народов: Медицинским институтом и Аграрно-технологическим институтом.

В частности, планируется формирование общего научного задела по следующим тематикам:

* Экосистемы городов Арктической зоны.
* Химическая погода городов Арктической зоны.
* Биометеорология и создание баз медицинских данных Арктической зоны и Восточного севера.
* Углеродные исследования.

Подписано соглашение о сотрудничестве в образовательной и научно-технической сферах между РГГМУ и РУДН.

**СЛАЙД 21. СОТРУДНИЧЕСТВО РГГМУ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КОМИ И ОТКРЫТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ РГГМУ**

11 февраля 2021 года Ректор Российского государственного гидрометеорологического университета Валерий Леонидович Михеев и Глава Республики Коми Уйба Владимир Викторович подписали Соглашение о сотрудничестве.

Целями соглашения являются создание условий для сотрудничества в образовательной и научно-технической сфере, разработка и внедрение современных методов обучения, совместное участие в международных программах, проектах. Одним из направлений сотрудничества является содействие устойчивому развитию Российской Федерации посредством реализации приоритетных проектов в Арктики, организация проведения комплексных научно-исследовательских работ в области экологического мониторинга, мониторинга природной среды Арктики и Крайнего Севера, спутникового исследования процессов, происходящих с ледовыми покрытиями в Арктике.

Также в 2021 году было открыто два представительства РГГМУ – в Республике Коми, город Сыктывкар и Республике Крым, город Севастополь.

**СЛАЙД 22. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.**

Выводы и предложения:

1. Систематизировать работу структурных подразделений факультетов и институтов в части создания наработок и научного задела для участия в Конкурсах и грантовых заявках.
2. ДНТИ совместно с руководителями факультетов и институтов подготовить сводный перечень компетенций каждой кафедры и совместных направлений работы структурных подразделений.
3. Повысить публикационную активность профессорско-преподавательского состава.
4. Активизировать работу по подготовке кадров высшей квалификации для вовлечения в научную деятельность студентов и аспирантов.
5. Максимально снизить объем различных отчетов и справок, минимизировать бумажную волокиту и собирание виз на документах, научные работники должны использовать свое рабочее время на обучение студентов и науку.