

**Программа мероприятий Дней российской науки
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального научного центра
«Владикавказский научный центр Российской академии наук»**

(4 февраля – 2 марта 2021 г.)

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Институт ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
4 февраля 2021 г. (четверг)						
1.	Совместный научный семинар ЮМИ ВНЦ РАН с факультетом математики и компьютерных наук СОГУ «Алгебра и анализ»	4 февраля 2021 г. СОГУ, факультет математики и компьютерных наук г. Владикавказ, ул. Церетели, 16	17:00	ЮМИ ВНЦ РАН	В работе семинара будут принимать участие сотрудники Южного математического института ВНЦ РАН, преподаватели факультета математики и компьютерных наук СОГУ, а также студенты и аспиранты.	ученый секретарь ЮМИ ВНЦ РАН, к.ф.-м.н. Тасоев Батрадз Ботазович
8 февраля 2021 г. (понедельник)						
2.	Лекция «Экспериментальное моделирование пародонтита»	8 февраля 2021 г. СОГМА г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40	9:00-10:00	ИБМИ ВНЦ РАН	Обоснование необходимости экспериментальных моделей пародонтита в разработке новых методов диагностики и лечения.	м.н.с. отдела хронопатофизиологии и рекреации здоровья ИБМИ ВНЦ РАН Дзампаева Жанна Валерьевна
3.	Лекция «Увеличение индекса массы тела у молодежи - актуальная проблема современности»	8 февраля 2021 г. СОГМА г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40	9:00-10:00	ИБМИ ВНЦ РАН	В нынешнее время у людей молодого трудоспособного населения остро встает проблема увеличения ИМТ, и как следствие увеличение риска возникновения ССЗ. Ранняя диагностика, лечение и профилактика.	м.н.с. отдела патобиохимии ИБМИ ВНЦ РАН, к.м.н. Такоева Елена Астановна
4.	Выставка научных работ и научных разработок ГФИ ВНЦ РАН	8-12 февраля 2021 г. ГФИ ВНЦ РАН (холл, 3 этаж), г. Владикавказ, ул. Маркова, 93А	9:00-17:00	ГФИ ВНЦ РАН	Будут представлены монографии, журналы, результаты интеллектуальной деятельности – Патенты и Свидетельства о регистрации баз данных и программ для ЭВМ.	зав. библиотекой ГФИ ВНЦ РАН Джагаева Надежда Сафарбековна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Институт ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
5.	Расширенное заседание Ученого совета ГФИ ВНЦ РАН, посвященное Дню российской науки	8 февраля 2021 г. ГФИ ВНЦ РАН г. Владикавказ, ул. Маркова, 93А	11:00	ГФИ ВНЦ РАН	О развитии исследований в области геофизики. Достижения. Проблемы. Задачи. Награждение отличившихся сотрудников.	и.о. ученого секретаря ГФИ ВНЦ РАН, к.г.н. Бурдзиева Ольга Германовна
6.	Лекция «Земледелие-основа для существования человека»	8 февраля 2021 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН РСО-Алания, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1	12:00	СКНИИГПСХ ВНЦ РАН	«Агрономия» – наука о законах земледелия, о законах полеводства. Земледелие началось с тех пор, когда люди перешли от охоты и сбора диких плодов к труду на производство растений. Без земледелия не будет жизни на земле. Все живое существует только благодаря пище, которую дает земля.	м.н.с. лаборатории технологий возделывания кормовых культур на склоновых землях СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, к. с.-х. н. Тедева Виктория Витальевна
7.	Лекция «Почва-сорт-технология»	8 февраля 2021 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН РСО-Алания, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1	12:30	СКНИИГПСХ ВНЦ РАН	Современное земледелие должно быть высокоразвитым, интенсивным, почвозащитным, адаптивным, агроландшафтным, экономически выгодным, обеспечивающим получение высоких стабильных и высококачественных урожаев при экономном использовании ресурсов и расширенном воспроизводстве плодородия почв.	директор СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, д.с.-х.н. Абаев Алан Анзорович
8.	Заседание Объединенного ученого совета ВНЦ РАН	8 февраля 2021 г. СОИГСИ ВНЦ РАН (конференц-зал), г. Владикавказ, пр. Мира, 10	15:00	ВНЦ РАН	Торжественное заседание.	ученый секретарь ВНЦ РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна начальник научно-организационного отдела ВНЦ РАН Дзудцова Лариса Сослановна
9 февраля 2021 г. (вторник)						
9.	Научная конференция «IV Гуриевские чтения»	9 февраля 2021 г. онлайн Конференция будет проходить онлайн на платформе Zoom	10:00	СОИГСИ ВНЦ РАН	Научная конференция «IV Гуриевские чтения» посвящена памяти известного ученого-языковеда и общественного деятеля Республики Северная Осетия-Алания Т.А. Гуриева.	зав. научно-образовательного центра «Гуманитарий» СОИГСИ ВНЦ РАН, к.и.н Гутиева Эльвира Шамильевна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Институт ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
10.	Презентация лаборатории клеточных технологий	9 февраля 2021 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН РСО-Алания, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1	11:00-12:00	ИБМИ ВНЦ РАН	Лаборатория клеточных технологий – современный технологический комплекс, который позволит осуществлять фундаментальные исследования мирового уровня на уровне клеток и субклеточных структур, что актуально для онкологии, регенеративной медицины, возрастной медицины.	зам. директора по НР ИБМИ ВНЦ РАН, зав. лабораторией КТ к.м.н. Кокаев Ромеш Иванович
11.	Лекция - презентация «Активные формы кислорода и антиоксиданты»	9 февраля 2021 г. МБОУ СОШ № 31 РСО-Алания, г. Владикавказ, п. Заводской, ул. Эльхотовская, 40	11:00-12:00	ИБМИ ВНЦ РАН	Активные формы кислорода являются причиной многих нарушений, приводящих к возникновению целого ряда болезней. Клетки нашего организма имеют собственную систему защиты от свободных радикалов – антиоксидантную систему.	м.н.с. отдела патобиохимии ИБМИ ВНЦ РАН Маргиева Ольга Ивановна
12.	Круглый стол «Моя будущая профессия»	9 февраля 2021 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН РСО-Алания, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1	12:00	СКНИИГПСХ ВНЦ РАН	Современный агроном – это специалист в области земледелия, обладающий всесторонними знаниями в области выращивания и сбора урожая растений. Агроном – одна из главных фигур на сельскохозяйственном предприятии. Основная задача агронома – управление сельскохозяйственным производством и его совершенствование.	конструктор группы механизации СКНИИГПСХ ВНЦ РАН Гулуева Людмила Романовна
13.	Расширенное Заседание Ученого Совета ИБМИ ВНЦ РАН	9 февраля 2021 г. ИБМИ ВНЦ РАН г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 47	15:00	ИБМИ ВНЦ РАН	Обсуждение вопросов совместных комплексных исследований с Тульским госуниверситетом в области клеточных технологий, возможностей изучения биологических эффектов фитоадаптогенов как иммуномодуляторов в условиях	директор ИБМИ ВНЦ РАН, д.б.н. Датиева Фатима Сергеевна ученый секретарь ИБМИ ВНЦ РАН, к.м.н. Датиева Лариса Руслановна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Институт ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
					пандемии, разработки новых реабилитационных технологий в клинике внутренних болезней.	
10 февраля 2021 г. (среда)						
14.	Международная школа-конференция молодых ученых «Кавказ в его прошлом и настоящем: история, археология, культура»	10-11 февраля 2021 г. Школа-конференция будет проходить онлайн на платформе Zoom	10:00	СОИГСИ ВНЦ РАН	Международная школа-конференция молодых ученых «Кавказ в его прошлом и настоящем: история, археология, культура», посвящена 105-летию выдающегося ученого этнографа-кавказоведа Б.А. Калоева и Дню Российской академической науки.	зав. научно-образовательного центра «Гуманитарий» СОИГСИ ВНЦ РАН, к.и.н Гутиева Эльвира Шамильевна
15.	Научный семинар	10 февраля 2021 г. ЮМИ ВНЦ РАН г. Владикавказ, ул. Ватутина, 53	16:00	ЮМИ ВНЦ РАН	На научном семинаре будут заслушаны доклады научных сотрудников ЮМИ ВНЦ РАН о результатах научно-исследовательской деятельности за 2020 год.	ученый секретарь ЮМИ ВНЦ РАН, к.ф.-м.н. Тасоев Батрадз Ботазович
11 февраля 2021 г. (четверг)						
16.	Лекция «Окислительный стресс и сосудистые осложнения»	11 февраля 2021 г. Клиника женского здоровья доктора А. Н. Адырхаева г. Владикавказ, ул. Кубалова, 11	12:00-13:00	ИБМИ ВНЦ РАН	Окислительный стресс является общим патологическим процессом и играет роль в развитии многих патологий, таких как токсические ситуации (экопатогенные факторы), сахарный диабет и сердечно-сосудистые заболевания.	в.н.с. отдела патобиохимии ИБМИ ВНЦ РАН д.м.н., проф. Дзугкоева Фира Соломоновна
12 февраля 2021 г. (пятница)						
17.	Совместная конференция ИБМИ ВНЦ РАН и СКНИИГПСХ ВНЦ РАН «Фитоадаптогены в медицине и сельском хозяйстве»	12 февраля 2021 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН РСО-Алания, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1	11:00-12:00	ИБМИ ВНЦ РАН СКНИИГПСХ ВНЦ РАН	Фитоадаптогены – растения, содержащие огромный набор биологически активных веществ, повышающих иммунный статус и адаптацию организма человека к стрессорным факторам внешней и внутренней среды. Выращивание фитоадаптогенов –	врио директора ИБМИ ВНЦ РАН, д.м.н., в.н.с. отдела хронопатофизиологии и рекреации здоровья Датиева Фатима Сергеевна с.н.с. лаборатории селекции и семеноводства зерновых и кормовых культур СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, к.б.н.

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Институт ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
					перспективное направление для развития нутрицевтического сектора в регионе.	Манукян Ирина Рафиковна
18.	Научный семинар	12 февраля 2021 г. ЮМИ ВНЦ РАН г. Владикавказ, ул. Ватутина, 53	16:00	ЮМИ ВНЦ РАН	На научном семинаре будут заслушаны доклады научных сотрудников ЮМИ ВНЦ РАН о результатах научно-исследовательской деятельности за 2020 год.	ученый секретарь ЮМИ ВНЦ РАН, к.ф.-м.н. Тасоев Батрадз Ботазович
19 февраля 2021 г. (пятница)						
19.	Научно-популярная лекция для школьников 7-9 кл. Доклад: «Вертикальное земледелие»	19 февраля 2021 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН PCO-Алания, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1	10:00	ЛМГИ ВНЦ РАН	Новая инновационная технология, позволяющая снизить затраты почвенных угодий. Позволяющее выращивать некоторые сельскохозяйственные культуры в городской среде.	м.н.с. ЛМГИ ВНЦ РАН Датиева Инна Артуровна
20.	Научно-популярная лекция для школьников 7-9 кл. Доклад: «Выращивание клубней картофеля в водно-воздушной среде»	19 февраля 2021 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН PCO-Алания, с. Михайловское ул. Вильямса, 1	10:30	ЛМГИ ВНЦ РАН	Благодаря использованию аэропонных модулей по выращиванию мини-клубней в семеноводстве картофеля можно получать максимально здоровый, чистый семенной материал.	м.н.с. ЛМГИ ВНЦ РАН Моргоев Тимур Ахсарбекович
21.	День открытых дверей ПЦР-лаборатории с.-х. растений; Научно-популярная лекция для школьников 7-9 кл.	19 февраля 2021 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН PCO-Алания, с. Михайловское ул. Вильямса, 1	11:00	ЛМГИ ВНЦ РАН	Ознакомление с ПЦР-лабораторией.	м.н.с. ЛМГИ ВНЦ РАН Газданова Ирина Олеговна
25 февраля 2021 г. (четверг)						
22.	XVII Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»; Открытие конференции,	25 февраля 2021 г. СОГУ, научная библиотека, конференц-зал г. Владикавказ, ул. Церетели, 16	14:00-16:00	ЮМИ ВНЦ РАН, ВЦНМО	Конференция включает ряд мероприятий для школьников, студентов и учителей, направленных на популяризацию науки, выявление и поддержку участников, осуществляющих исследовательскую деятельность. На пленарном заседании	ученый секретарь ВНЦ РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна с.н.с. ЮМИ ВНЦ РАН, к.ф.- м.н. Кусраева Залина Анатольевна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Институт ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
	Пленарное заседание				конференции представляются научно-популярные доклады известных ученых по естественно-научному, физико-математическому и гуманитарному направлениям для школьников, студентов и широкой аудитории.	
26 февраля 2021 г. (пятница)						
22.1	<p>XVII Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»:</p> <p>Очная Олимпиада по профильному предмету (секции Конкурса) для участников Конкурса исследовательских работ (математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология, гуманитарные дисциплины)</p>	<p>26 февраля 2021 г.</p> <p>СОГУ, факультет математики и компьютерных наук г. Владикавказ, ул. Церетели, 16</p>	15:00-17:00	ЮМИ ВНЦ РАН, ВЦНМО	Мероприятие является обязательным этапом Конкурса исследовательских работ по направлениям: (математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология, гуманитарные дисциплины).	<p>ученый секретарь ВНЦ РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна</p> <p>с.н.с. ЮМИ ВНЦ РАН, к.ф.-м.н. Кусраева Залина Анатольевна</p>
22.2	Междисциплинарная секция по теории и методике обучения и воспитания (математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология, гуманитарные дисциплины)	<p>26 февраля 2021 г.</p> <p>СОРИПКРО, конференц-зал г. Владикавказ, ул. Кирова, 46</p>	15:00 – 18:00	ЮМИ ВНЦ РАН, ВЦНМО	Междисциплинарная секция является профессиональной площадкой для представления опыта работы, методических разработок, инновационных образовательных практик учителей, а также результатов научно-методических исследований.	

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Институт ВЦН РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
27 февраля 2021 г. (суббота)						
22.3	XVII Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»: Конкурс исследовательских работ школьников	27 февраля 2021 г. СОГУ, факультет математики и компьютерных наук г. Владикавказ, ул. Церетели, 16	11:00 – 15:00	ЮМИ ВЦН РАН, ВЦНМО	Конкурс для учащихся 5-11 классов, учащихся ссузов, студентов вузов. Конкурс является региональным этапом Международной научной конференции школьников «Колмогоровские чтения» (г. Москва, СУНЦ МГУ).	ученый секретарь ВЦН РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна с.н.с. ЮМИ ВЦН РАН, к.ф.-м.н. Кусраева Залина Анатольевна
22.4	Междисциплинарная секция по теории и методике обучения и воспитания (математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология, гуманитарные дисциплины)	27 февраля 2021 г. СОРИПКРО, конференц-зал г. Владикавказ, ул. Кирова, 46	15:00 – 18:00	ЮМИ ВЦН РАН, ВЦНМО	Междисциплинарная секция является профессиональной площадкой для представления опыта работы, методических разработок, инновационных образовательных практик учителей, а также результатов научно-методических исследований.	
22.5	Дистанционный отборочный этап Регионального математического конкурса для 5-7 классов «Олимпиада им. П.Л. Чебышёва»	сайт ВЦНМО (vcnmo.ru)	15:00 – 17:00	ЮМИ ВЦН РАН, ВЦНМО	Дистанционный отборочный этап – личная олимпиада школьников, победители и призеры которой допускаются к очному этапу конкурса «Олимпиада им. П.Л. Чебышева».	
1 марта 2021 г. (понедельник)						
22.6	XVII Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»: Командный турнир школьников «Математическая	1 марта 2021 г. СОГУ, (факультет математики и компьютерных наук), г. Владикавказ, ул. Церетели, 16	15:00 – 18:00	ЮМИ ВЦН РАН, ВЦНМО	В ходе мероприятия проводится соревнование по математике для команд, состоящих из 4-х школьников (2 восьмиклассника и 2 девятиклассника), в ходе которого проводятся три тура по решению трех задач олимпиадного характера.	ученый секретарь ВЦН РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна с.н.с. ЮМИ ВЦН РАН, к.ф.-м.н. Кусраева Залина Анатольевна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Институт ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
	регата» для учащихся 8,9 классов					
2 марта 2021 г. (вторник)						
22.7	XVII Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»: Закрытие конференции, награждение победителей и призеров	2 марта 2021 г. СОГУ, научная библиотека, конференц-зал г. Владикавказ, ул. Церетели, 16	15:00 – 16:30	ЮМИ ВНЦ РАН, ВЦНМО	Мероприятие направлено на подведение итогов и награждение победителей и призеров различных мероприятий Конференции.	ученый секретарь ВНЦ РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна с.н.с. ЮМИ ВНЦ РАН, к.ф.-м.н. Кусраева Залина Анатольевна

Сокращения:

ВНЦ РАН - Владикавказский научный центр Российской академии наук.

ГФИ ВНЦ РАН – Геофизический институт ВНЦ РАН.

ИБМИ ВНЦ РАН – Институт биомедицинских исследований ВНЦ РАН.

СКНИИГПСХ ВНЦ РАН – Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства ВНЦ РАН.

СОИГСИ ВНЦ РАН – Северо-Осетинский институт гуманитарных и социальных исследований им. В.И. Абаева ВНЦ РАН.

ЮМИ ВНЦ РАН – Южный математический институт ВНЦ РАН.

ЛМГИ ВНЦ РАН – Лаборатория молекулярно-генетических исследований сельскохозяйственных растений ВНЦ РАН.

ВЦНМО – Владикавказский центр непрерывного математического образования.

СОГМА – Северо-Осетинская государственная медицинская академия.

СОРИПКРО – Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования.

СОГУ – Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова.