

**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
«ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»,  
ПОСВЯЩЕННЫХ ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ**

(28 января – 20 февраля 2024 г.)

<b>№ п/п</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Дата и место проведения</b>	<b>Время</b>	<b>Научное подразделение ВЦ РАН</b>	<b>Краткая аннотация</b>	<b>Ответственные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>28 января 2024г. (воскресенье)</b>						
1.	XVI Олимпиада по математике «Дважды Два» для учащихся пятых классов	28 января 2024 г. ГБОУ «Вершина», г. Владикавказ, ул. Пожарского, 21	11:00-13:15	СКЦМИ ВЦРАН, ЮМИ ВЦ РАН	Целью проведения Олимпиады является ознакомление школьников 5-х классов с нестандартными задачами, методами их решения; возможность сравнить свои результаты с результатами учеников других школ и регионов; создание дополнительного интереса школьников к изучению математики, ее разделов, выходящих за рамки стандартной школьной программы. Также одной из задач Олимпиады является возможность личного общения по	заведующий отделом развития математического образования СКЦМИ ВЦ РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
					вопросам математических задач с ведущими преподавателями математики, развитие навыков изложения решения, как в письменной, так и в устной форме.	
<b>2 февраля 2024 г. (пятница)</b>						
2.	Республиканский научно-практический ежемесячный семинар «Наука - Школе. Математическое моделирование как метод формирования у учащихся научного стиля мышления» Докладчик: д.пед.н., к.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры математического анализа, теории и методики обучения математике ЯГПУ имени К.Д. Ушинского Ястребов А.В. Тема: «Об исследовательской деятельности школьников»	02 февраля 2024г. Онлайн на платформе Webinar	16:00 – 18:00	СКЦМИ ВНЦРАН, ЮМИ ВНЦ РАН	Целью проведения Семинара является научно-методическая поддержка математической и методической деятельности учителей математики, ознакомление с современными образовательными и информационными технологиями и разработками; привлечение учителей математики к исследовательской математической и методической деятельности; развитие интегрированной научно-образовательной среды «учитель – учитель-исследователь – исследователь-математик – исследователь-методист».	заведующий отделом развития математического образования СКЦМИ ВНЦ РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
<b>6 февраля 2024 г. (вторник)</b>						
3.	VII Гуриевские чтения	6 февраля 2024 г. СОИГСИ ВНЦ РАН, (конференц-зал), г. Владикавказ, пр. Мира, 10	11:00	СОИГСИ ВНЦ РАН	Международные Гуриевские чтения, посвященные памяти известного учёного-языковеда и общественного деятеля Республики Северная Осетия-Алания, доктора филологии, профессора Тамерлана Александровича Гуриева. Программа включает пленарное и секционные заседания.	заместитель директора СОИГСИ ВНЦ РАН по организационной и образовательной деятельности, к.и.н. Гутиева Эльвира Шамильевна
<b>7 февраля 2024 г. (среда)</b>						
4.	Торжественное открытие научно-просветительского проекта ВНЦ РАН для школьников: Лекторий «Академическая среда». Подписание договора о реализации проекта ВНЦ РАН для школьников: Лекторий «Академическая среда»	7 февраля 2024 г. ГБОУ «Вершина» г. Владикавказ, Ул. Пожарского, 21	14:30	ВНЦ РАН	Проект направлен на развитие сетевого взаимодействия базовых элементов интегрированной республиканской научно-образовательной среды «Школа – Вуз – НИИ», с целью выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи.	заместитель директора ВНЦ РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
5.	Лекция в рамках Лектория «Академическая среда» – «Мой дорогой коллега и друг...». Письма В. Абаева и Ж. Дюмезиля	7 февраля 2024 г.	15:00-15:30	ВНЦ РАН	Взаимоотношения В.И. Абаева и Ж.Дюмезиля, выдающихся лингвиста и мифолога 20 века. Переписка, которая позволила рассмотреть «за портретом на стене» двух увлечённых своей научной деятельностью людей.	директор ВНЦ РАН, к.и.н. Чибилов Алексей Львович
6.	Лекция в рамках Лектория «Академическая среда» – «Линейное программирование – метод решения экономических задач. Просто о сложном»	7 февраля 2024 г.	15:40-16:10	ВНЦ РАН, ЮМИ ВНЦ РАН	Открытие в 1938 году советским ученым - д.ф.-м.н., профессором Леонидом Витальевичем Канторовичем - математического метода решения экономических задач - метода линейного программирования - стало основой нового научного направления - математической экономики. Связан ли этот метод (или не связан) с компьютерным программированием, как и какие реальные экономические задачи можно решить этим математическим методом будет рассказано на лекции.	заместитель директора ВНЦ РАН, с.н.с. отдела функционального анализа ЮМИ ВНЦ РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна
7.	Лекция в рамках Лектория «Академическая среда» – «Микрокосмос человеческого организма.	7 февраля 2024 г.	16:20-16:50	ИБМИ ВНЦ РАН	Человеческий организм открытая живая биосистема, которая взаимодействует с окружающей средой через электромагнитные и квантовые сенсоры нервной	директор ИБМИ ВНЦ РАН, д.м.н. Датиева Фатима Сергеевна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
	Регуляция процесса жизнедеятельности»				системы. Большинство клеток организма содержит генетически детерминированные биологические часы, которые регулируют все функции и системы. Нарушения в согласованной работе внутренних и внешних сенсоров становится причиной целого ряда болезней человека	
8.	Международный научный семинар «Теория операторов, дифференциальные уравнения и их приложения»	7 февраля 2024 г. Онлайн на платформе Webinar	16:00	ЮМИ ВНЦ РАН	Работа семинара OTDE-Seminar проходит регулярно раз в две недели по средам в онлайн формате на платформе Webinar. Цель проведения семинара OTDESeminar – обмен результатами научных исследований, создание единого научного сообщества.	и.о. ученого секретаря ЮМИ ВНЦ РАН, к.ф.-м.н. Тасоев Батрадз Ботазович
<b>8 февраля 2024 г. (четверг)</b>						
9.	Лекция «Биоимпедансометрия – метод оценки состава тела человека»	8 февраля 2024 г. ФГ БОУ «СОГУ», г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46	11:00	ИБМИ ВНЦ РАН	Нарушения нутритивного статуса в виде избытка или дефицита массы тела оказывают негативное влияние на здоровье. В основе биоимпедансометрии лежит измерение электрического сопротивления биологических тканей, различающегося за счет разного содержания в них	научный сотрудник лаборатории хронопатофизиологии и фитотермофизиологии ИБМИ ВНЦ РАН, к.м.н. Кайтмазова Нателла Казбековна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
					<p>электролитов с последующим расчетом показателей состава тела с учетом антропометрических данных и использованием регрессионных уравнений. Данный метод позволяет провести анализ состава тела человека в течение 3-5 минут, не требует дорогостоящего оборудования.</p>	
10.	<p>Научно-популярная лекция «Гранат фрукт - кладезь здоровья»</p>	<p>8 февраля 2024 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, Пригородный р-н, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1</p>	<p>11:00-11:20</p>	<p>СКНИИ-ГПСХ ВНЦ РАН</p>	<p>На сегодняшний день сохранение и укрепление здоровья населения – одна из наиболее актуальных проблем современности. Неправильное питание оказывает пагубное влияние на здоровье человека. Гранат – одно из любимых лакомств россиян. Несмотря на сезонность спроса, потребление граната и гранатового сока в России растёт. Употребляя этот продукт, мы не придаем значение тому, из чего он состоит, какова ценность для организма человека. А задумываемся ли мы, что может принести для здоровья человека употребление граната – вред или пользу?</p>	<p>старший научный сотрудник отдела адаптивно-ландшафтного земледелия СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, к.с.-х.н. Тедеева Виктория Витальевна</p>

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
11.	Научно-популярная лекция «Адаптации растений к факторам окружающей среды»	8 февраля 2024 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, Пригородный р-н, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1	11:20-11:40	СКНИИ-ГПСХ ВНЦ РАН	Адаптация – процесс приспособления строения и функций растений и их органов к условиям среды. Приспосабливаемость даёт растениям возможность существовать в новой среде обитания. Чем лучше организм адаптирован, тем он более устойчив к экстремальным условиям среды.	ведущий научный сотрудник отдела селекционных технологий и первичного семеноводства СКНИИ-ГПСХ ВНЦ РАН, к.с.-х.н. Манукян Ирина Рафиковна
12.	Лекция «Птицеводство: история, тенденции развития отрасли»	8 февраля 2024 г. СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, Пригородный р-н, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1	11:40-12:00	СКНИИ-ГПСХ ВНЦ РАН	Птицеводство в современном мире является одной из основных отраслей сельскохозяйственного производства, наиболее наукоемкая и динамичная, характеризующаяся быстрыми темпами воспроизводства поголовья, интенсивным ростом, высокой продуктивностью и жизнеспособностью, наименьшими затратами живого труда и материальных средств на единицу продукции.	младший научный сотрудник отдела ландшафтных систем ведения луговодства горных территорий СКНИИ-ГПСХ ВНЦ РАН Хугаев Георгий Игоревич
13.	Выставка научных работ и научных разработок ГФИ ВНЦ РАН	8-10 февраля 2024 г. ГФИ ВНЦ РАН, г. Владикавказ, ул.	9:00-17:00	ГФИ ВНЦ РАН	Будут представлены монографии, журналы, результаты интеллектуальной деятельности – Патенты и Свидетельства о регистрации баз данных и про-	заведующая библиотекой ГФИ ВНЦ РАН Джагаева Надежда Сафарбековна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
		Маркова, 93А, (холл, 3 этаж)			грамм для ЭВМ.	
14.	Общее собрание сотрудников ГФИ ВНЦ РАН	8 февраля 2024 г. ГФИ ВНЦ РАН г. Владикавказ, ул. Маркова, 93а	11:00	ГФИ ВНЦ РАН	Рассмотрение результатов работ ГФИ ВНЦ РАН за 2023 г. Проблемы научной тематики. План необходимых мероприятий на 2024 год.	и.о. ученого секретаря ГФИ ВНЦ РАН Габараев Ахсарбек Феликсович
15.	Лекция «Важность рационального питания»	8 февраля 2024 г. ФГ БОУ «СОГУ», г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46	14:00	ИБМИ ВНЦ РАН	В настоящее время актуальной становится проблема повышения культуры питания, с тем чтобы рацион питания соответствовал энергетическим затратам и физиологическим потребностям организма. Рациональное питание - это питание «умное», так как название произошло от латинского слова «Rationalis», что означает «Умный». Рациональное питание должно быть полноценным, разнообразным по продуктам и видам блюд, сбалансированным по компонентам, в зависимости от возраста человека, вида его деятельности и состояния здоровья, и вкусным.	научный сотрудник лаборатории хронопатофизиологии и фитотермофизиологии ИБМИ ВНЦ РАН к.м.н. Кайтмазова Нателла Казбековна



№ п/ п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
16.	Заседание Объединенного ученого совета ВНЦ РАН	8 февраля 2024 г.  Конференц-зал СОИГСИ ВНЦ РАН, г. Владикавказ, пр. Мира, 10	15:00	ВНЦ РАН	Торжественное заседание.	заместитель директора ВНЦ РАН по научно- организационной и образо- вательной деятельности к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна  начальник научно- организационного отдела ВНЦ РАН, и.о. ученого сек- ретаря ВНЦ РАН Дзудцова Лариса Сослановна
<b>9 февраля 2024 г. (пятница)</b>						
17.	Лекция «Использование аппаратно-программных комплексов системного мониторинга для оценки функционального состояния организма спортсменов».	9 февраля 2024 г.  ФГ БОУ «СОГУ», г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44- 46	10:00	ИБМИ ВНЦ РАН	Одной из важнейших задач спортивной медицины является изучение функционального состояния организма спортсменов. В настоящее время используется достаточное количество методов функциональной диагностики организма спортсменов, которые позволяют провести анализ показателей сердечно-легочной системы под влиянием тяжелых физических нагрузок. Широко для этой цели применяется многофункциональный аппаратно-программный комплекс	научный сотрудник ИБМИ ВНЦ РАН, к.м.н. Датиева Лариса Руслановна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
					«Система интегрального мониторинга», который предназначен для одномоментного неинвазивного измерения различных физиологических показателей центральной и периферической гемодинамики, транспорта и потребления кислорода, функции дыхания, температуры тела, функциональной активности мозга, активности вегетативной нервной системы и метаболизма.	
18.	Хронический пародонтит – локальный очаг серьезных проблем. Лекция	9 февраля 2024 г. ФГ БОУ «СОГУ», г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, (медицинский факультет СОГУ)	10:00	ИБМИ ВНЦ РАН	В настоящее время известно, что хронический пародонтит является фактором риска развития атеросклероза – ведущей причины смертности и инвалидизации в России и мире. Поэтому актуальными являются исследования по разработке новых методов лечения и профилактики данных патологий. В рамках лекции будут описаны общие звенья патогенеза и новые мишени для терапии.	научный сотрудник лаборатории хронопатофизиологии фитофармакологии ИБМИ ВНЦ РАН, к.м.н. Дзампаева Жанна Валерьевна
19.	День открытых дверей в ГФИ ВНЦ РАН	9 февраля 2024 г.	10:00-16:00	ГФИ ВНЦ РАН	Студентам профильных специальностей СОГУ и СК ГМИ де-	главный научный сотрудник отдела геофизики, инже-

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
	для студентов физико-технического факультета СОГУ и горно-геологического факультета СКГМИ.	ГФИ ВЦ РАН г. Владикавказ, ул. Маркова, 93а			монстрируются результаты научной деятельности Института, оборудование и методы проведения экспериментов и геофизических исследований.	нерной сейсмологии и геоинформатики ГФИ ВЦ РАН Магкоев Тамерлан Таймуразович;  ведущий научный сотрудник отдела геофизики, инженерной сейсмологии и геоинформатики ГФИ ВЦ РАН Мельков Дмитрий Андреевич
20.	Международная школа-конференция молодых ученых «Кавказ в его прошлом и настоящем: история, археология, культура», посвященная Дню академической науки	9 февраля 2024 г.  СОГУ, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, (зал диссертационного совета СОГУ)	11:00	СОИГСИ ВЦ РАН	Международная школа-конференция молодых ученых «Кавказ в его прошлом и настоящем: история, археология, культура», проводится в рамках празднования Дня российской академической науки. Программа конференции включает лекции и мастер-классы ведущих ученых СОИГСИ, секционные заседания, экспертную оценку докладов молодых ученых. К участию в Школе-конференции приглашаются молодые ученые, аспиранты и студенты.	заместитель директора СОИГСИ ВЦ РАН по организационной и образовательной деятельности, к.и.н. Гутиева Эльвира Шамильевна декан исторического ф-та СОГУ, к.и.н. Плиева Залина Тимуровна
21.	Лекция для старшеклассников «Вся	9 февраля 2024 г.	11:00-11:40	ИБМИ ВЦ РАН	Цель лекции: 1. Познакомить школьников с	младший научный сотрудник лаборатории патобио-

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
	правда о наркотиках»	МБОУ СОШ № 31 Пригородный р-н, пгт Заводской, ул. Эльхотовская, 40			<p>последствиями употребления наркотиков.</p> <p>2. Выработать у школьников негативное отношение к первой пробе любого наркотического средства.</p> <p>3. Научить определять людей с преступными намерениями увлечь наркотиками (формирование навыка безопасного поведения и противостояния контактам с употребляющими наркотики).</p>	химии ИБМИ ВНЦ РАН Маргиева Ольга Ивановна
22.	Безопасность в сети Интернет. Лекция для старшекласников	9 февраля 2024 г.  МБОУ СОШ № 31 Пригородный р-н, пгт Заводской, ул. Эльхотовская, 40	12:00-12:40	ИБМИ ВНЦ РАН	Цель: обратить внимание учащихся на возможные угрозы в сети Интернет, повысить грамотность учащихся в вопросах безопасности в сети, формировать общепринятые нормы поведения в сети.	младший научный сотрудник лаборатории патобиохимии ИБМИ ВНЦ РАН Маргиева Ольга Ивановна
23.	Научно-практический Лекторий «Моделирование методической деятельности учителя математики при обучении учащихся решению сложных задач». Лек-	9 февраля 2024 г.  Онлайн на платформе Webinar	16:00 – 18:00	СКЦМИ ВНЦРАН, ЮМИ ВНЦ РАН	Целью проведения Лектория является научно-методическая поддержка педагогической и математической деятельности учителей математики, ознакомление с современными образовательными и информационными технологиями и разработка-	заведующий отделом развития математического образования СКЦМИ ВНЦ РАН, к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
	тор: к.ф.-м.н., доцент Новосибирского государственного университета Дятлов В.Н. Тема: «Изучаем планиметрию по учебнику «Геометрия. 7-9 классы (Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.).»				ми; привлечение к исследовательской деятельности; развитие интегрированной научно-образовательной среды «учитель – математик – методист».	
<b>11 февраля 2024 г. (воскресенье)</b>						
24.	Олимпиада «Дважды Два» для учащихся начальных классов	11 февраля 2024 г. ГБОУ «Вершина», г. Владикавказ, ул. Пожарского, 21	11:00-17:00	СКЦМИ ВНЦРАН, ЮМИ ВНЦ РАН	Целью проведения Олимпиады является ознакомление школьников 1-4-х классов с нестандартными задачами, методами их решения; возможность сравнить свои результаты с результатами учеников других школ и регионов; создание дополнительного интереса школьников к изучению математики, ее разделов, выходящих за рамки стандартной школьной программы.	заведующий отделом развития математического образования СКЦМИ ВНЦ РАН, к.пед.н., Абатурова Вера Сергеевна
<b>12 февраля 2024 г. (понедельник)</b>						
25.	Лекция «Биологические ритмы челове-	12 февраля 2024 г.	10:00	ИБМИ ВНЦ РАН	В рамках лекции будут описаны биологические ритмы человека,	научный сотрудник лаборатории хронопатофизиоло-

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
	ка».	МБОУ СОМШ № 44 им. В. Кудзоева, г. Владикавказ, пр. Доватора, 35А			влияние на них факторов внешней среды и образа жизни.	гии фитотерапии ИБМИ ВНЦ РАН, к.м.н. Дзампаева Жанна Валерьевна
26.	Монотематическая конференция – семинар «Современные направления в персонализированной медицине» (Лаборатория клеточных технологий ИБМИ ВНЦ РАН)	12 февраль 2024 г. ИБМИ ВНЦ РАН на базе СОГМА, г. Владикавказ, ул. Пушкинская 40	14:00-16:00	ИБМИ ВНЦ РАН	Конференция направлена на расширение представления у широкой аудитории о достижениях в области современных клеточных технологий, регенеративной медицины. Будет продемонстрирована работа Лаборатории клеточных технологий.	заведующий лабораторией клеточных технологий ИБМИ ВНЦ РАН, к.м.н. Кокаев Ромеш Иванович;  научный сотрудник лаборатории клеточных технологий ИБМИ ВНЦ РАН, к.м.н. Такоева Елена Астановна;  младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий Ислаев Алтынбек Азраткулович
27.	Монотематическая студенческая научная конференция: «Современные методы исследования системы гемостаза и гемоваскулярного гомеостаза в эксперименте»	12 февраля 2024 г. ИБМИ ВНЦ РАН на базе СОГМА, г. Владикавказ, ул. Пушкинская 40	15:00	ИБМИ ВНЦ РАН	Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние. Роль системы гемостаза и гемоваскулярного гомеостаза в механизмах развития патологии внутренних органов.	ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии и патологии ИБМИ ВНЦ РАН д.м.н., профессор Брин Вадим Борисович;  научный сотрудник лаборатории физиологии и патологии ИБМИ ВНЦ РАН к.м.н.,

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
	(Лаборатория физиологии и патологии ИБМИ ВНЦ РАН)					доцент Гаглоева Эльмира Муратовна.
<b>13 февраля 2024 г. (вторник)</b>						
28.	Республиканский научный семинар «Математическое моделирование и численные методы»	13 февраля 2024 г. ЮМИ ВНЦ РАН г. Владикавказ, ул. Ватутина, 53	16:00	ЮМИ ВНЦ РАН	Работа семинара проходит регулярно раз в две недели. Цель проведения семинара – сохранение и развитие научных школ по математическому моделированию; обмен результатами научных исследований.	старший научный сотрудник отдела математического моделирования ЮМИ ВНЦ РАН, д.ф.-м.н. Тотиева Жанна Дмитриевна
<b>14 февраля 2024 г. (среда)</b>						
29.	День открытых дверей – экскурсия по лаборатории ЛМГИСХР ВНЦ РАН	14 февраля 2024 г. ЛМГИСХР ВНЦ РАН, РСО-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. Вильямса 1	10:00-10:30	ЛМГИСХР ВНЦ РАН	Проведение экскурсии по помещениям лаборатории, с ознакомлением посетителей с тематикой, проводимых работ, применяемыми методами и научным оборудованием.	младший научный сотрудник ЛМГИ ВНЦ РАН Келехсашвили Лиана Мерабовна
30.	Семинар для школьников и студентов выпускных курсов профильных факультетов ВУЗов Северо-Кавказского региона по теме «Селекция картофеля с помощью	14 февраля 2024 г. ЛМГИСХР ВНЦ РАН, РСО-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. Ви-	10:30-11:30	ЛМГИСХР ВНЦ РАН	Семинар по селекции картофеля, ее значении для сельского хозяйства, современных методах селекции, новых направлениях селекции картофеля.	старший научный сотрудник ЛМГИ ВНЦ РАН к.с.-х.н. Газданова Ирина Олеговна

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Время	Научное подразделение ВНЦ РАН	Краткая аннотация	Ответственные
1	2	3	4	5	6	7
	молекулярно-генетических методов»	льямса 1				
31.	Семинар для школьников и студентов выпускных курсов профильных факультетов ВУЗов Северо-Кавказского региона по теме «Биометод – боремся с болезнями и вредителями картофеля с помощью их естественных врагов»	14 февраля 2024 г. ЛМГИСХР ВНЦ РАН, РСО-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. Вильямса 1	11:30-12:30	ЛМГИСХР ВНЦ РАН	Семинар по биологической защите картофеля с помощью естественных механизмов регуляции численности вредителей и болезней картофеля. Значение биометода и перспективы получения экологически чистого урожая картофеля.	младший научный сотрудник ЛМГИ ВНЦ РАН Дзедзедзев Хетаг Тотразович
<b>20 февраля 2024 г.(вторник)</b>						
32.	Научная лекция для школьников «Детские стихи Коста Хетагурова»	20 февраля 2024 г. ГБОУ ЦО «Интеллект», г. Владикавказ, ул. Весенняя, д. 3, корп. 4	9:00-11:00	ЦСАИ ВНЦ РАН	Детские стихи сборника стихов Коста Хетагурова «Ирон фаендыр / Осетинская лира» представляет собой диалог поэта с ребенком. О чем он?	ведущий научный сотрудник ЦСАИ ВНЦ РАН, к.ф.н. Салбиев Тамерлан Казбекович

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.



СКЦМИ ВНЦ РАН – Региональный научно-образовательный центр «Северо-Кавказский центр математических исследований» 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.

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

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

ЦСАИ ВНЦ РАН – Научно-исследовательский отдел «Центр скифо-аланских исследований» ВНЦ РАН.

ЯГПУ – Ярославский государственный педагогический университета имени К.Д. Ушинского.