

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

(6 – 14 февраля 2024 г.)

| <b>№ п/п</b>                       | <b>Название мероприятия</b> | <b>Дата и место проведения</b>  | <b>Время</b> | <b>Научное подразделение ВНЦ 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>6 февраля 2024 г. (вторник)</b> |                             |   |              |                                      |  |   |
| 1.                                 | 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>   |                             |   |              |                                      |  |   |

| № п/п                              | Название мероприятия  | Дата и место проведения   | Время | Научное подразделение ВЦ РАН | Краткая аннотация  | Ответственные  |
|------------------------------------|---|---|-------|------------------------------|--|--|
| 1                                  | 2   | 3   | 4     | 5                            | 6  | 7  |
| 2.                                 | Международный научный семинар «Теория операторов, дифференциальные уравнения и их приложения» | 7 февраля 2024 г.<br>Онлайн на платформе Webinar                        | 16:00 | ЮМИ ВЦ РАН                   | Работа семинара OTDE-Seminar проходит регулярно раз в две недели по средам в онлайн формате на платформе Webinar.<br>Цель проведения семинара OTDESeminar – обмен результатами научных исследований, создание единого научного сообщества.   | и.о. ученого секретаря ЮМИ ВЦ РАН к.ф.-м.н. Тасоев Батрадз Ботазович   |
| <b>8 февраля 2024 г. (четверг)</b> |   |   |       |                              |  |  |
| 3.                                 | Лекция «Биоимпедансометрия – метод оценки состава тела человека»                              | 8 февраля 2024 г.<br>ФГ БОУ «СОГУ», г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 | 11:00 | ИБМИ ВЦ 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 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. | научный сотрудник лаборатории хронопатофизиологии и фитотермофизиологии ИБМИ ВЦ РАН к.м.н. Кайтмазова Нателла Казбековна |

| № п/п | Название мероприятия  | Дата и место проведения   | Время       | Научное подразделение ВЦ РАН | Краткая аннотация  | Ответственные  |
|-------|---|---|-------------|------------------------------|--|--|
| 1     | 2   | 3   | 4           | 5                            | 6  | 7  |
| 4.    | Научно-популярная лекция «Гранат фрукт - кладезь здоровья»                | 8 февраля 2024 г.<br>СКНИИГПСХ ВЦ РАН,<br>Пригородный р-н,<br>с. Михайловское,<br>ул. Вильямса, 1 | 11:00-11:20 | СКНИИГПСХ ВЦ РАН             | 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? | старший научный сотрудник отдела адаптивно-ландшафтного земледелия СКНИИГПСХ ВЦ РАН,<br>к.с.-х.н. Тедеева Виктория Витальевна              |
| 5.    | Научно-популярная лекция «Адаптации растений к факторам окружающей среды» | 8 февраля 2024 г.<br>СКНИИГПСХ ВЦ РАН,<br>Пригородный р-н,<br>с. Михайловское,<br>ул. Вильямса, 1 | 11:20-11:40 | СКНИИГПСХ ВЦ 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 СКНИИГПСХ ВЦ РАН,<br>к.с.-х.н. Манукян Ирина Рафиковна |

| № п/п | Название мероприятия                                       | Дата и место проведения  | Время       | Научное подразделение ВНЦ РАН | Краткая аннотация  | Ответственные  |
|-------|--|--|-------------|-------------------------------|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4           | 5                             | 6  | 7  |
| 6.    | Лекция «Птицеводство: история, тенденции развития отрасли» | 8 февраля 2024 г.<br>СКНИИГПСХ ВНЦ РАН,<br>Пригородный р-н,<br>с. Михайловское,<br>ул. Вильямса, 1 | 11:40-12:00 | СКНИИГП СХ 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 СКНИИГПСХ ВНЦ РАН<br>Хугаев Георгий Игоревич |
| 7.    | Выставка научных работ и научных разработок ГФИ ВНЦ РАН    | 8-10 февраля 2024 г.<br>ГФИ ВНЦ РАН,<br>г. Владикавказ, ул. Маркова, 93А,<br>(холл, 3 этаж)        | 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.  | заведующая библиотекой ГФИ ВНЦ РАН Джагаева Надежда Сафарбековна   |
| 8.    | Общее собрание сотрудников ГФИ ВНЦ РАН                     | 8 февраля 2024 г.<br>ГФИ ВНЦ РАН<br>г. Владикавказ,<br>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  |
| 9.    | Лекция «Важность рационального питания»                    | 8 февраля 2024 г.<br>ФГ БОУ «СОГУ»,  | 14:00       | ИБМИ ВНЦ РАН                  | В настоящее время актуальной становится проблема повышения культуры  | научный сотрудник лаборатории хронопатофизиологии  |

| № п/п | Название мероприятия                           | Дата и место проведения  | Время | Научное подразделение ВНЦ РАН | Краткая аннотация  | Ответственные  |
|-------|--|--|-------|-------------------------------|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4     | 5                             | 6  | 7  |
|       |  | г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46  |       |                               | 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. | и фитотерапии ИБМИ ВНЦ РАН к.м.н. Кайтмазова Нателла Казбековна  |
| 10.   | Заседание Объединенного ученого совета ВНЦ РАН | 8 февраля 2024 г.<br>Конференц-зал СОИГСИ ВНЦ РАН,<br>г. Владикавказ, пр. Мира, 10 | 15:00 | ВНЦ РАН                       | Торжественное заседание.   | заместитель директора ВНЦ РАН по научно-организационной и образовательной деятельности к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна<br><br>начальник научно-организационного отдела ВНЦ РАН, и.о. ученого секретаря |

| № п/п                              | Название мероприятия   | Дата и место проведения   | Время | Научное подразделение ВНЦ РАН | Краткая аннотация   | Ответственные   |
|------------------------------------|--|---|-------|-------------------------------|---|---|
| 1                                  | 2  | 3   | 4     | 5                             | 6   | 7   |
|                                    |  |   |       |                               |   | ВНЦ РАН Дзудцова Лариса Сослановна                                  |
| <b>9 февраля 2024 г. (пятница)</b> |  |   |       |                               |   |   |
| 11.                                | Лекция «Использование аппаратно-программных комплексов системного мониторинга для оценки функционального состояния организма спортсменов». | 9 февраля 2024 г.<br>ФГ БОУ «СОГУ»,<br>г. Владикавказ,<br>ул. Ватутина, 44-46 | 10:00 | ИБМИ<br>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 «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 | научный сотрудник ИБМИ ВНЦ РАН,<br>к.м.н. Датиева Лариса Руслановна |

| № п/п | Название мероприятия   | Дата и место проведения  | Время       | Научное подразделение ВЦ РАН | Краткая аннотация  | Ответственные   |
|-------|--|--|-------------|------------------------------|--|---|
| 1     | 2  | 3  | 4           | 5                            | 6  | 7   |
|       |  |  |             |                              | системы и метаболизма.   |   |
| 12.   | 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 ВЦ 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 фитотерапии ИБМИ ВЦ РАН, к.м.н. Дзампаева Жанна Валерьевна  |
| 13.   | День открытых дверей в ГФИ ВЦ РАН для студентов физико-технического факультета СОГУ и горно-геологического факультета СКГМИ. | 9 февраля 2024 г. ГФИ ВЦ РАН г. Владикавказ, ул. Маркова, 93а                                      | 10:00-16:00 | ГФИ ВЦ РАН                   | Студентам профильных специальностей СОГУ и СК ГМИ демонстрируются результаты научной деятельности Института, оборудование и методы проведения экспериментов и геофизических исследований.  | главный научный сотрудник отдела геофизики, инженерной сейсмологии и геоинформатики ГФИ ВЦ РАН Магкоев Тамерлан Таймуразович;<br><br>ведущий научный сотрудник отдела геофизики, инженерной сейсмологии и |

| № п/п | Название мероприятия  | Дата и место проведения  | Время           | Научное подразделение ВНЦ РАН | Краткая аннотация   | Ответственные  |
|-------|---|--|-----------------|-------------------------------|---|--|
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5                             | 6   | 7  |
|       |   |  |                 |                               |   | геоинформатики ГФИ<br>ВНЦ РАН Мельков<br>Дмитрий Андреевич   |
| 14.   | Международная школа-конференция молодых ученых «Кавказ в его прошлом и настоящем: история, археология, культура», посвященная Дню академической науки | 9 февраля 2024 г.<br>СОГУ,<br>г. Владикавказ,<br>ул. Ватутина, 44-46, (зал диссертационного совета СОГУ) | 11:00           | СОИГСИ<br>ВНЦ 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<br>директора СОИГСИ<br>ВНЦ РАН по<br>организационной и<br>образовательной<br>деятельности, к.и.н.<br>Гутиева Эльвира<br>Шамильевна<br><br>декан исторического<br>ф-та СОГУ, к.и.н.<br>Плиева Залина<br>Тимуровна |
| 15.   | Лекция для старшеклассников «Вся правда о наркотиках»   | 9 февраля 2024 г.<br>МБОУ СОШ №<br>31 Пригородный<br>р-н, пгт<br>Заводской, ул.<br>Эльхотовская, 40      | 11:00-<br>11:40 | ИБМИ<br>ВНЦ РАН               | Цель лекции:<br>1. Познакомить школьников с последствиями употребления наркотиков.<br>2. Выработать у школьников негативное отношение к первой пробе любого наркотического средства.<br>3. Научить определять людей с преступными намерениями увлечь наркотиками (формирование навыка безопасного поведения и противостояния контактам с  | младший научный<br>сотрудник<br>лаборатории<br>патобиохимии ИБМИ<br>ВНЦ РАН Маргиева<br>Ольга Ивановна   |



| № п/п                                   | Название мероприятия  | Дата и место проведения   | Время       | Научное подразделение ВНЦ РАН | Краткая аннотация   | Ответственные   |
|---|---|---|-------------|-------------------------------|---|---|
| 1                                       | 2   | 3   | 4           | 5                             | 6   | 7   |
|   |   |   |             |                               | употребляющими наркотики).  |   |
| 16.                                     | Безопасность в сети Интернет. Лекция для старшеклассников                                       | 9 февраля 2024 г.<br>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.  | старший научный сотрудник лаборатории патобиохимии ИБМИ ВНЦ РАН Маргиева Ольга Ивановна   |
| <b>12 февраля 2024 г. (понедельник)</b> |   |   |             |                               |   |   |
| 17.                                     | Лекция «Биологические ритмы человека».  | 12 февраля 2024 г.<br>МБОУ СОМШ № 44 им. В. Кудзоева, г. Владикавказ, пр. Доватора, 35А | 10:00       | ИБМИ ВНЦ РАН                  | В рамках лекции будут описаны биологические ритмы человека, влияние на них факторов внешней среды и образа жизни.   | научный сотрудник лаборатории хронопатофизиологии фитофармакологии ИБМИ ВНЦ РАН, к.м.н. Дзампаева Жанна Валерьевна                                      |
| 18.                                     | Монотематическая конференция – семинар «Современные направления в персонализированной медицине» | 12 февраль 2024 г.<br>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;<br><br>научный сотрудник лаборатории клеточных технологий ИБМИ |

| №<br>п/<br>п                        | Название мероприятия   | Дата и место проведения  | Время | Научное подразделение<br>ВНЦ РАН | Краткая аннотация  | Ответственные  |
|-------------------------------------|--|--|-------|----------------------------------|--|--|
| 1                                   | 2  | 3  | 4     | 5                                | 6  | 7  |
|                                     |  |  |       |                                  |  | <p>ВНЦ РАН, к.м.н. Такоева Елена Астановна;</p> <p>младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий Ислаев Алтынбек Азраткулович</p>   |
| 19.                                 | <p>Монотематическая межкафедральная студенческая научная конференция: Современные методы исследования системы гемостаза и гемоваскулярного гомеостаза в эксперименте</p> | <p>12 февраля 2024 г.<br/>СОГМА, г. Владикавказ, ул. Пушкинская 40</p> | 15:00 | ИБМИ<br>ВНЦ РАН                  | <p>Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние. Роль системы гемостаза и гемоваскулярного гомеостаза в механизмах развития патологии внутренних органов.</p> | <p>ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии и патологии ИБМИ ВНЦ РАН д.м.н., профессор Брин Вадим Борисович;</p> <p>научный сотрудник лаборатории физиологии и патологии ИБМИ ВНЦ РАН к.м.н., доцент Гаглоева Эльмира Муратовна.</p> |
| <b>13 февраля 2024 г. (вторник)</b> |  |  |       |                                  |  |  |

| № п/п                             | Название мероприятия   | Дата и место проведения   | Время       | Научное подразделение ВЦ РАН | Краткая аннотация   | Ответственные   |
|-----------------------------------|--|---|-------------|------------------------------|---|---|
| 1                                 | 2  | 3   | 4           | 5                            | 6   | 7   |
| 20.                               | Республиканский научный семинар «Математическое моделирование и численные методы»  | 13 февраля 2024 г.<br>ЮМИ ВЦ РАН<br>г. Владикавказ,<br>ул. Ватутина, 53                                       | 16:00       | ЮМИ ВЦ 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 ВЦ РАН, к.ф.-м.н. Тотиева Жанна Дмитриевна |
| <b>14 февраля 2024 г. (среда)</b> |  |   |             |                              |   |   |
| 21.                               | День открытых дверей – экскурсия по лаборатории ЛМГИСХР ВЦ РАН   | 14 февраля 2024 г.<br>ЛМГИСХР ВЦ РАН,<br>РСО-Алания,<br>Пригородный район, с. Михайловское,<br>ул. Вильямса 1 | 10:00-10:30 | ЛМГИСХР ВЦ РАН               | Проведение экскурсии по помещениям лаборатории, с ознакомлением посетителей с тематикой, проводимых работ, применяемыми методами и научным оборудованием.                                     | младший научный сотрудник ЛМГИ ВЦ РАН<br>Келехсашвили Лиана Мерабовна   |
| 22.                               | Семинар для школьников и студентов выпускных курсов профильных факультетов ВУЗов Северо-Кавказского региона по теме «Селекция картофеля с помощью молекулярно-генетических | 14 февраля 2024 г.<br>ЛМГИСХР ВЦ РАН,<br>РСО-Алания,<br>Пригородный район, с. Михайловское,<br>ул. Вильямса 1 | 10:30-11:30 | ЛМГИСХР ВЦ РАН               | Семинар по селекции картофеля, ее значении для сельского хозяйства, современных методах селекции, новых направлениях селекции картофеля.  | старший научный сотрудник ЛМГИ ВЦ РАН к.с.-х.н. Газданова Ирина Олеговна                                      |

| № п/п | Название мероприятия  | Дата и место проведения   | Время       | Научное подразделение ВЦ РАН | Краткая аннотация  | Ответственные  |
|-------|---|---|-------------|------------------------------|--|--|
| 1     | 2   | 3   | 4           | 5                            | 6  | 7  |
|       | методов»  |   |             |                              |  |  |
| 23.   | 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.<br>ЛМГИСХР ВЦ РАН,<br>РСО-Алания,<br>Пригородный район, с. Михайловское,<br>ул. Вильямса 1 | 11:30-12:30 | ЛМГИСХР ВЦ 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 ВЦ РАН Дзедаев Хетаг Тотразович |

Сокращения:

ВЦ РАН – Владикавказский научный центр Российской академии наук.

ГФИ ВЦ РАН – Геофизический институт ВЦ РАН.

ИБМИ ВЦ РАН – Институт биомедицинских исследований ВЦ РАН.

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

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

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

ЮМИ ВЦ РАН – Южный математический институт ВЦ РАН.

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

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