

ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СО РАН в 2021 году

В 2021 году Выставочный центр СО РАН (далее – ВЦ) посетили оффлайн 2105 человек (1095 – учащиеся). Среди них – гости из Белоруссии, Китая, Кореи, Мьянмы, Нидерландов, Перу, США, Тайваня, Узбекистана, Финляндии, Франции, ФРГ, Швеции.

I. Выставки и мероприятия в ВЦ

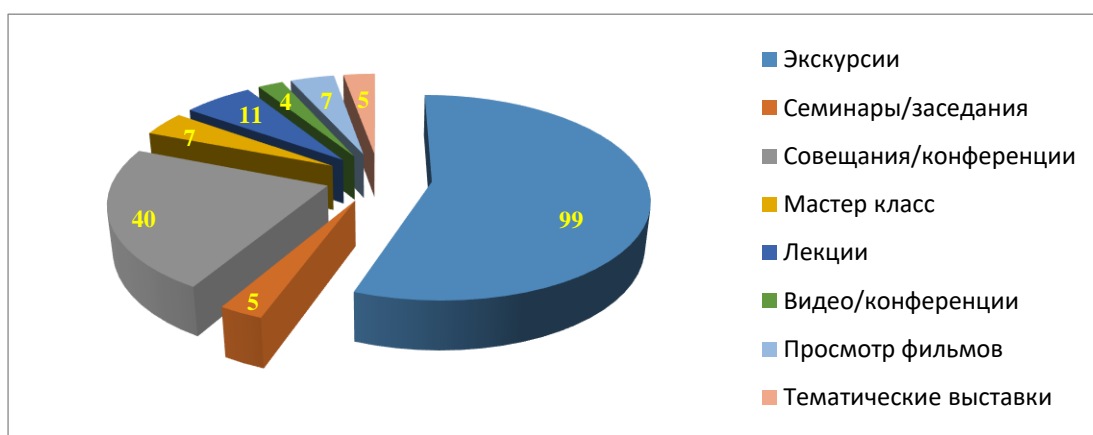


Рис. 1. Мероприятия, проведенные в ВЦ СО РАН в 2021 году

1. Организовано сопровождение 15 встреч руководства СО РАН в зале заседаний с российскими и зарубежными делегациями.
2. Организовано сопровождение 2 видеоконференций с организациями Китая; 2 вебинаров; 2 лекций онлайн (Совет научной молодежи СО РАН в рамках акции «На острие науки» Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию).

3. *Выставка «Отечественная наука в современном градостроительстве Сибири»* (15 января – 21 апреля, Большой зал, рис. 2) главного архитектора СО РАН Кондратьева А.А. (распоряжение СО РАН от 19.01.2021 №15000-20



Рис. 2. Осмотр выставки

«Об утверждении Плана выставочной деятельности СО РАН в Выставочном центре СО РАН в 2021 году»).

4. *Фотовыставка «Путешествие в страну Кайлас»* об одной из самых легендарных вершин Гималаев (21 апреля – 15 мая, Большой зал) организована Новосибирской общественной организацией «Культурное единение». Автор фотографий и описаний маршрута – к.т.н. Титов А.В.



Рис. 3. Экскурсия по фотовыставке. (Москва).

5. В Большом зале (11 мая – 31 декабря) – *выставка «Их имена вошли в историю науки»*

(распоряжение СО РАН № 15000-1 от 11.01.2021 «О фотовыставке «Их имена вошли в историю науки» об известных учёных-юбилярах»)), посвященная



Рис. 4, 5. Афиша выставки и посещение выставки

празднованию юбилеев со дня рождения известных учёных. Выставка рассказывает о том, как складывался жизненный путь академика В.А Коптюга (90-летие), академика Н.Н. Яненко (100-летие), академика Е.Н Мешалкина (105-летие), академика А.А. Трофимука (110-летие) и д.ф.-м.н. Ю.Б. Румера (120-летие).

На выставке представлены фотографии разных лет, видеофильмы о некоторых героях выставки, аудиофайлы некоторых выступлений, личные вещи юбиляров, ксерокопии статей (рис. 4, 5).

6. *Участие в проведении V Городского молодежного форума с региональным участием «Мой зеленый Новосибирск: экологические задачи решаем вместе».*



Рис. 6. Лектор – Д. Голомзина.

Форум проводился на 10 площадках в очно-дистанционном формате, 22 апреля в офлайн формате в ВЦ (распоряжение СО РАН № 15000-103 от 12.04.2021 «О V Городском молодежном форуме «Мой зелёный Новосибирск»). Прочитана лекция и проведена экскурсия по фотовыставке «Путешествие в страну Кайласа» представителем Новосибирской общественной организацией «Культурное единение», сотрудником ИГиЛ СО РАН (рис.6). Организатор Форума - молодежный центр «КАЛЕЙДОСКОП» при поддержке комитета по делам молодежи мэрии Новосибирска.

7. В рамках празднования 90-летия со дня рождения академика В.А. Коптюга совместно с НИОХ СО РАН с 9 по 29 июня 2021 года в Большом зале разместились *выставка детских рисунков «Чистая планета –*



здоровые люди!» (РСО № 15000-113 от 26.04.2021 «О дополнении к распоряжению СО РАН от 11.01.2021 № 15000-1») и

Рис. 7, 8. Выставка детских рисунков; Подведение итогов был проведен Конкурс, в котором приняли участие более 100 работ. Итоги конкурса были подведены 29 июня в конференц-зале ВЦ (рис. 7, 8).

8. С 20 по 24 сентября 2021 года в ВЦ прошла региональная сетевая каникулярная школа «Наноград» в области естествознания и технопредпринимательства.

Организаторы: гимназия № 3, ДК «Академия», оператор программы — АНПО «Школьная Лига» (СПб) при поддержке Фонда инфраструктурных образовательных программ (ГРУППА РОСНАНО), Москва.



Рис. 9. Открытие «Нанограда»

ВЦ выступил в роли соорганизатора. В школе регионального развития приняли участие гимназии №3, 5, 7, в сетевом формате – учащиеся аэрокосмического лицея им. Кондратюка, 126 лицея г. Новосибирска и

Новолуговской СОШ 57 Новосибирской области. С 21 по 23 сентября читались лекции специалистами ИФП, ИХТТМ, ИТ СО РАН, а 22 сентября были проведены экскурсии по выставке «Наука Сибири» сотрудниками ВЦ (распоряжение СО РАН № 15000-233 от 10.09.2021 «О региональной сетевой каникулярной школе «Наноград»).

9. 24 сентября ВЦ в связи с эпидемиологической ситуацией мероприятие Межрегионального этнокультурного форума «Сибирь многолика: диалоги



культур и поколений», организуемого МБУ «Молодежный центр «Калейдоскоп» (РСО № 15000-255 от 01.09.2021

Рис. 10. Лекция о хантах.

Рис 11. Экскурсия «Об этнокультурном форуме

«Сибирь многолика...») было перенесено на 7 октября как «Эхо Межрегионального этнокультурного форума» (рис. 10, 11).

10. С 16 по 18 ноября в Академгородке состоялся региональный форум «Ученые Сибири: науки и творчество», посвященный 121-ой годовщине со дня рождения академика М.А. Лаврентьева и 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. Учредителем Форума является управление культуры мэрии города Новосибирска. Организатором Форума — муниципальное бюджетное учреждение культуры города Новосибирска «Дом культуры «Академия». Форум проводился при поддержке администрации Советского района города Новосибирска.



Рисунки 12, 13, 14. Мероприятия ВЦ в рамках Форума

Площадка Выставочного центра СО РАН была предоставлена для участников форума 17 и 18 ноября, а для пленарной сессии, проходившей в Коворкинг-центре «Точка кипения — Новосибирск» (ул. Николаева, 11), 16 ноября, ВЦ СО РАН организовал встречу школьников с заместителем директора ИНГГ СО РАН членом-корреспондентом РАН Кулаковым И.Ю.

17 ноября начальник ОБиО СО РАН к.арх. Скуднева М.В. провела экскурсию по выставке «Итоги конкурса студенческих работ НГУАДИ «Исторический центр «Дом М.А. Лаврентьева», посвященную Михайлову дню (рис. 12, 13, 14).

II. Выездные выставки

1. В период с 30 марта по 2 апреля 2021 года в павильоне «Форум» ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне, г. Москва, состоялась *15-ая юбилейная Международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «ФОТОНИКА, МИР ЛАЗЕРОВ и ОПТИКИ -2021»* (распоряжение СО РАН № 15000-51 от 01.03.2021 «Об участии СО РАН в выставке...»). Сибирское отделение РАН было награждено Дипломом и специальной памятной наградой как постоянный участник. Коллективный стенд СО РАН составил 24 кв. м, представив работы институтов: ИГМ, ИАиЭ, ИЛФ, ИСЭ, ИОА, ТуВИКОПР СО РАН (рис. 15).



Рис. 15. На стенде СО РАН

По итогам конкурса Лазерной ассоциации на лучшую отечественную разработку в области фотоники был награжден дипломом 1 степени ИОА СО РАН. Все институты получили дипломы за активное участие в выставке.

У ИАиЭ СО РАН наметилась совместная работа с «Российским квантовым центром». ИОА СО РАН достигнуты договоренности с фирмой LOTIS (Беларусь) о дальнейшей совместной разработке специализированных лазеров. Аналогичные договоренности достигнуты с SOLAR (Беларусь).

С представителем фирмы Huawei (Китай) и помощником атташе по науке и промышленности Ирана достигнуты договоренности о совместных разработках в области моделирования работы мобильных лидаров.

Представителем ИСЭ СО РАН было дано согласие на участие в программе развития светотехнической отрасли в Российской Федерации в качестве ассоциированного члена с Международной светотехнической корпорацией (пробивает госфинансирование в РФ). Был найден заказчик на эксилампы в АО «СКТБЭ» (часть Объединенной судостроительной корпорации).

По окончании выставки ИЛФ СО РАН получил предложения о сотрудничестве из С.-Петербурга, Москвы, Екатеринбурга и Новосибирска.

2. В рамках празднования 90-летия со дня рождения академика В.А. Коптюга на проспекте его имени в день его рождения 9 июня 2021 года была открыта уличная *фотовыставка «Люди эпохи»* об академиках В.А. Коптюге, А.А. Трофимукe, Е.Н. Мешалкине, Н.Н. Яненко и д.ф.-м.н. Ю.Б. Румере, а также о генерал-майоре



Рис. 16. Официальное открытие Н.М. Иванове, возглавившем Управление «Сибкадемстрой» в 1961 году (распоряжение СО РАН № 15000-101 от 12.04.2021 «О фотовыставке на проспекте Академика Коптюга об известных учёных-юбилярах СО АН СССР»). В официальном открытии выставки приняли участие: вице-губернатор Новосибирской области И.В. Мануйлова, мэр г. Новосибирска А.Е. Локоть, председатель СО РАН академик РАН В.Н. Пармон, вдова В.А. Коптюга И.Ф. Михайлова (рис. 16). В день открытия выставку посмотрело около 100 человек. Подготовлена совместно с Музеем Новосибирска на основе выставки «Их имена вошли в историю науки» и работала по 8 сентября.

3. ВЦ предоставил имеющиеся материалы о разработках ИНГГ СО РАН и ИГМ СО РАН по запросу НГКМ в процессе подготовки Краеведческим

музеем выставки «Мы сварили изумруд» (распоряжение СО РАН № 15000-146 от 09.06.2021 «Об участии СО РАН в выставке Новосибирского государственного Краеведческого музея»). Работала с 1 июля по 5 сентября.

4. *VIII Международный технологический форум «Технопром-2021»* проходил с 25 по 27 августа: СО РАН приняло участие, инициировав присутствие проектов «Академгородок 2.0» на стенде Новосибирской области в разделе «Наука» и предоставив видеоконтент для экрана этого раздела. Кроме того, на выставке был организован стенд СО РАН 24 кв. м с интерактивным столом из ВЦ. Две видеопанели помогали посетителям ознакомиться с научными центрами СО РАН и с их новейшими разработками, вошедшими в План комплексного развития СО РАН. Единственным экспонатом был беспилотный летающий аппарат «Циклолёт» - совместный проект ИТ СО РАН и ООО «Авакс-ГеоСервис» (г. Красноярск).

25 августа стенд СО РАН посетила делегация в составе вице-премьера Д.Н. Чернышенко, первого заместителя Председателя Государственной Думы Российской Федерации А.Д. Жукова, Министра науки и высшего образования В.Н. Фалькова, Губернатора Новосибирской области А.А. Травникова.



Рис. 17. Вице-премьер Чернышенко Д.Н.
на стенде СО РАН

Высоких гостей сопровождал председатель СО РАН академик РАН В.Н. Пармон (рис. 17). Главный ученый секретарь СО РАН академик РАН Д.М. Маркович прокомментировал представленный на стенде макет летательного аппарата «Циклолёт» и дал интервью «ИТАР-ТАСС». Во время работы выставки в СМИ широко прошла информация о представленной разработке «Циклолёт».

В то же время, необходимо указать на недопустимую работу застройщиков выставочного павильона. В результате, СО РАН подал

мотивированный отказ от приемки оказанных услуг ООО «Ивент Корпус». После длительных переговоров стоимость стенда снизилась на 98475 руб.



Рис. 18. Вагон-музей.

5. С 3 декабря начала работу фотовыставка «Главный геолог Сибири» в поезде-музее «Новониколаевск–Новосибирск» метрополитена Новосибирска (PCO № 15000-172 от 01.07.2021 «Об организации мероприятий, посвященных празднованию 110-летия А.А. Трофимука»). При подготовке экспозиции (рис. 18), которая будет

работать не менее четырех месяцев, фондом сохранения и развития русского языка «Родное слово» были использованы материалы, предоставленные ВЦ.

III. ДНИ НАУКИ

В рамках Российского Дня науки (PCO № 15000-22 от 21.01.2021 «О видосъемке лекций ученых в Выставочном центре СО РАН ко Дню Российской науки»), который проводился в смешанном онлайн и оффлайн режиме с 8 по 12 февраля, Выставочный центр СО РАН подготовил и разместил на сайте подразделения и в соцсетях две видеолекции (рис. 19, 20).

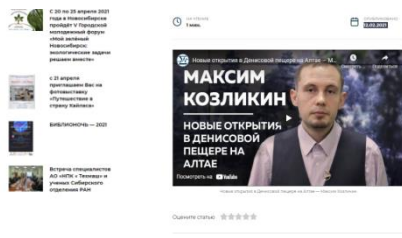
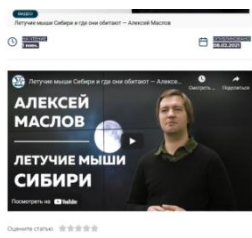
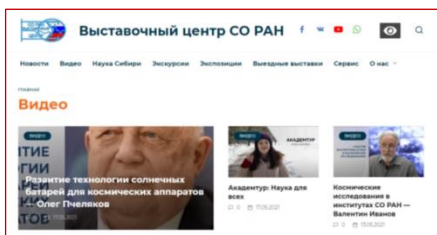


Рис. 19, 20. Видеолекции на сайте ВЦ

Рис. 21. В Музее науки и техники

По просьбе Клуба НГУ 4 марта в Музее науки и техники СО РАН (подразделение ВЦ) была проведена экскурсия и мастер-класс в рамках Дней науки (рис. 21).



Городские Дни Науки (РСО № 15000-102 от 12.04.2021 «О мероприятиях СО РАН в рамках Городских Дней науки») проводились с 26 апреля по 16 мая очно и дистанционно.

Рис. 22. Анонс видеолекций. ВЦ изготовил две видеолекции (рис. 22). Кроме того, 24 апреля прочитана лекция «Игротека 80-х» в Новосибирской областной юношеской библиотеке.

В рамках Фестиваля Науки 0+ (г. Москва) ведущий специалист Л.Ю. Осипова (РСО № 15000-232 от 10.09.2021 «Об участии СО РАН во Всероссийских конкурсах с проектами в области популяризации науки»)



заняла второе место в творческом конкурсе научных видеороликов и фотографий «Снимай науку!»

Рис. 23, 24. Вручение награды Л.Ю. Осиповой в Москве. (рис. 23, 24).

В Новосибирске Фестиваль состоялся с 11 по 21 ноября. К этому времени были подготовлены две видеолекции (РСО № 15000-259 от 06.10.2021 «Об изготовлении видео-

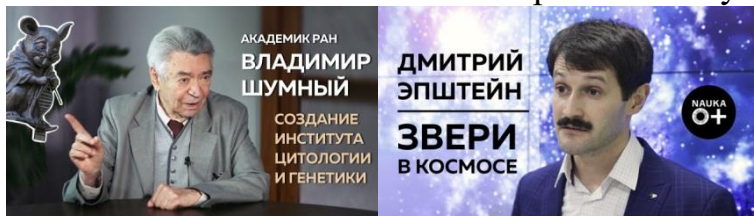


Рис. 25, 26. Заставки к видеороликам.

роликов к Фестивалю науки») и представлены в сети ВЦ (рис. 25, 26) .

Во взаимодействии с Министерством науки и инновационной политики



Рис. 27, 28. Фотографии оформленных вагонов.

Новосибирской области к 1 ноября были оформлены четыре вагона поезда метро (рис. 27, 28) по всем

научным направлениям, включая тему экологии. Вагоны курсировали до 31 декабря (распоряжение

СО РАН № 15000-238 от 14.09.2021 «Об оформлении вагонов поезда метро...»).

IV. ДЕНЬ АКАДЕМГОРОДКА

В ВЦ прошли три заседания рабочей группы по подготовке мероприятий Дня Академгородка в смешанном формате (офлайн и онлайн).

На стенде Новосибирской области на Форуме «Технопром» сотрудниками ВЦ был размещен видеоанонс Дня Академгородка-2021 (рис. 29), а позже - на сайтах СО РАН, ВЦ и на соцстраницах. Директор ВЦ входила в рабочую группу по подготовке концепции ролика.



Рис. 29, 30. Видеопродукция ко Дню Академгородка

8 сентября экскурсовод ВЦ провела автобусный обзор Академгородка в рамках проекта «Тропа Наука».

22 сентября на сайте ВЦ и на его страницах в соцсетях был размещен видеоролик «АкадемТур: прогулка по экогороду», изготовленный сотрудниками ВЦ при участии А.В. Соболевского и С.В. Ти (президиум СО РАН) согласно распоряжению СО РАН № 15000-226 от 01.09. 2021 «О дополнении к распоряжению от 31.05.2021 № 15000-135.1».

В Дни Академгородка (распоряжение СО РАН № 15000-135.1 от 31.05.2021 «Об изготовлении видеопродукции ко Дню Академгородка-2021») на сайтах СО РАН, ВЦ и на страницах ВЦ ВКонтакте и в Facebook были размещены специально подготовленные к этим датам видеointервью (рис.30) и фрагменты документальных фильмов «Где-то есть город» и о строительстве ГЭС.

25 (суббота), 26 (воскресенье) и 28 сентября были проведены встречи учащихся ФМШ, гимназии «Горностай» и школы 165, а также жителей Академгородка с ученым секретарем НИОХ Бредихиным Р.А., со специалистом ИНГГ СО РАН Гурьевым В. и с д.ф.-м.н. Михайловой Т.Ю. (дочь Румера Ю.Б.). Встречи были посвящены юбилейным датам со дня рождения академиков А.А. Трофимука, В.А. Коптюга и д.ф.-м.н. Ю.Б. Румера (рис. 31-33).



Рис. 31-33 Встречи и лекции



26 сентября (воскресенье) ВЦ открыл на весь день свои двери всем желающим (рис. 34-37).

Рис. 34-37 День открытых дверей

V. Дом академика М.А. Лаврентьева

17 июня в смешанном формате собралось жюри Конкурса среди студентов НГУАДИ эскиз-проектов «Исторический центр «Дом М.А Лаврентьева», инициированного СО РАН осенью 2020 года (распоряжение СО РАН № 15000-43 от 19.02.2021 «О подведении итогов Конкурса...»). В зале заседаний ВЦ присутствовали: председатель жюри –



главный архитектор СО РАН Кондратьев А.А., секретарь жюри – директор ВЦ СО РАН Годунова Е.С., а также члены жюри – начальник ООиБ СО РАН Скуднева М.В. и хранитель музейных предметов 1 категории НГУ Выборнова В.А. (рис. 38).

Рис. 38 Жюри конкурса В формате онлайн: зам. председателя жюри – заместитель председателя Новосибирского отделения Союза архитекторов России Долнаков П.А. и директор АНО «Сибирский Центр Содействия Архитектуре» Иваненко Т.Ю., а также модератор встречи – декан факультета градостроительства и архитектуры НГУАДИ Дашков А.Е. и пятеро студентов – участников Конкурса, а также преподаватели НГУАДИ и члены межведомственной рабочей группы СО РАН по сохранению и развитию «Исторического центра «Дом М.А. Лаврентьева».

Проект-победитель – Курапова Татьяна (5 курс, Кафедра дизайна архитектурной среды). Проект Сметаниной Юли (5 курс) с той же кафедры занял 2 место. Проекты отмечены грамотами от Союза архитекторов.

Всем участникам позже была вручена сувенирная продукция СО РАН.

Выставка «Итоги конкурса студенческих работ НГУАДИ «Исторический центр «Дом М.А. Лаврентьева» подготовлена сотрудниками ВЦ, начальником ОБиО СО РАН Скудневой М.В. и студенткой 3 курса СПбГУ направления «музеология и охрана объектов культурного и

природного наследия» и открыта 17 ноября к Михайлову дню (распоряжение СО РАН № 15000-20 от 19.01.2021 «Об утверждении плана... в 2021 году»).

Результаты работы по теме «Дом Лаврентьева» были доложены руководству на разных уровнях на заседаниях 12 и 30 ноября, 9 декабря.

VI. РАЗНОЕ

А)

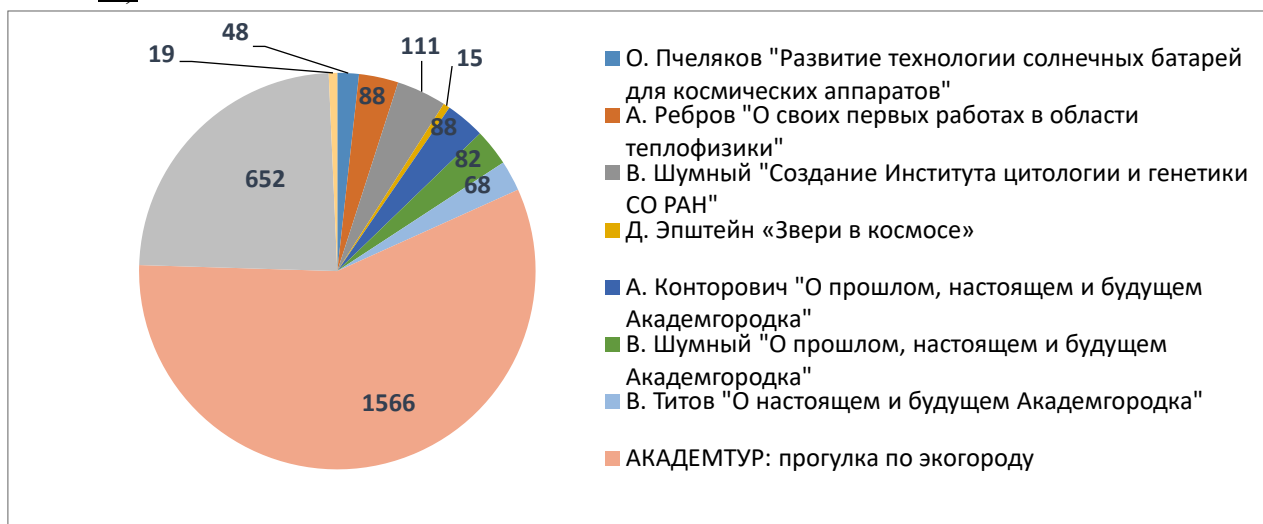


Рис. 39. Количество просмотров видеопродукции ВЦ в 2021 г.

Б) В январе 2021 года был запущен модифицированный сайт подразделения, не изменявшийся с начала своего появления в 2003 году.

В) В феврале были перемещены несколько разделов постоянной выставки «Наука Сибири» на 2-ом этаже ВЦ для подготовки площадки к установке 19 февраля стенда компании «Норникель» (демонстрация результатов работы Большой норильской экспедиции).

Г) В июне 2021 года закончено оформление Музея подарков Сибирскому отделению СО РАН (новое выставочное оборудование, подробные этикетки, система подвесов для картин).

Д) В течение года был сформирован новый раздел постоянной выставки «Наука Сибири», посвященный проектам 100-миллионникам, а также стенд об озере Байкал доукомплектован интерактивной видеопанелью «Флора и фауна Байкала»; на первом этаже (вход № 2) установлен интерактивный стол с картой Академгородка.

Е) Сотрудники ВЦ в течение года участвовали в дополнении документов в фирменном стиле СО РАН, в изготовлении новых визиток, в формировании архива файлов документов в фирменном стиле.

Ж) Для совещания 5 августа в Доме ученых СО РАН с Министром обороны Российской Федерации С. Шойгу был разработан дизайн баннера для размещения перед экраном в Малом зале Дома Ученых.

З) Ведущий специалист Выставочного центра Осипова Л.Ю. приняла участие во Всероссийском конкурсе «Мастера гостеприимства» и дошла до финала Конкурса. Заключительный этап был перенесен с ноября 2021 года на 2022 год по причине ухудшения эпидемиологической ситуации.

И) Изготовлена своими силами к 85-летию Новосибирской области видеоэкскурсия по музейно-выставочным площадкам Новосибирского Академгородка «АкадемТур: наука для всех» (распоряжение СО РАН № 15000-20 от 19.01.2021 «Об утверждении Плана выставочной деятельности СО РАН в 2021 году»).