

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Юрий Петрович Антюхин** | 30-й лётчик-космонавт СССР. Герой Советского Союза.  Бортинженер космического корабля «Союз-14», орбитальной станции «Салют-3 |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 3. | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Александр Александрович Волков**  . | Советский и российский лётчик-космонавт. Герой Советского Союза Третий космический полёт2 октября 1991 - 25 марта 1992 г. совершил в качестве командира КК «Союз ТМ-13» и орбитальной научной станции «Мир» продолжительностью 175 суток 2 часа 52 минуты.  А.А. Волков совместно с С.К. Крикалёвым осуществил выход в открытый космос. Продолжительность выхода в космос составила 4 часа 12 минут. |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 4 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Георгий Михайлович Гречко** | Советский космонавт, дважды Герой Советского Союза.  17 - 26 сентября 1985 г. в качестве бортинженера совершил третий космический полёт на космическом корабле «Союз Т-14» и орбитальной станции «Салют-7». |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 5 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Владимир Александрович Джанибеков** | Лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, генерал-майор авиации. |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 6 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Виталий Михайлович Жолобов** | лётчик-космонавт СССР. Герой Советского Союза |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 7 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Вячеслав Дмитриевич Зудов** | лётчик-космонавт СССР. Герой Советского Союза |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 8 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Павел Романович Попович** | Лётчик-космонавт СССР № 4.  Дважды Герой Советского Союза. Пилот космического корабля «Восток-4»; командир космического корабля «Союз-14». Позывной - «Беркут» |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 9 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Виктор Петрович Савиных**  . | Лётчик-космонавт СССР,  Дважды Герой Советского Союза.  50-й космонавт СССР и 100-й — Земли |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 10 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Светлана Евгеньевна Савицкая**  . | Летчик-космонавт СССР, лётчик-испытатель, дважды Герой Советского Союза. Вторая в мире женщина-космонавт. Первая в мире женщина-космонавт, вышедшая в открытый косм  ос |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 11 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Виталий Иванович Севастьянов** | Лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 12 | Рябиков Алексей Иванович (1908-2000гг), художник | Портрет  космонавта  **Геннадий Михайлович Стрекалов** | лётчик-космонавт СССР № 49, дважды Герой Советского Союза |  |  |  | В 2000 году дочь художника – Татьяна Алексеевна Рябикова – передала нашему музею личные материалы отца |  |
| 13 |  | Макет ракеты-носителя «АНГАРА» | «Ангара» - семейство российских ракет-носителей (PH) с кислородно-керосиновыми двигателями, включающее в себя носители от лёгкого до тяжёлого классов - в диапазоне грузоподъёмностей от 3,5 («Ангара-1.2») до 38 («Ангара-А5В») тонн на низкой околоземной орбите. Головным разработчиком и производителем PН семейства «Ангара» являлся Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева. Из соображений стратегической безопасности комплекс полностью спроектирован и изготовлен кооперацией российских предприятий, находящихся на территории страны. |  |  |  | Передано сотрудниками космодрома «Плесецк» |  |
| 14 | Макет изготовлен неизвестным мастером из специального алюминиевого сплава на одном из ремонтных предприятий космодрома Байконур. | 1. **Макет ракеты-носителя «ЭНЕРГИЯ»** | «Энергия» (11К25) советская ракета-носитель сверхтяжёлого класса, разработанная в научно-производственном объединении «Энергия». Самая мощная ракета-носитель в мире. Ракета-носитель являлась составной частью советской многоразовой транспортной космической системы (МТКС) «Энергия-Буран», но, в отличие от аналогичной американской «Спейс Шаттл», могла использоваться автономно для доставки грузов больших масс и габаритов в околоземное пространство, на Луну, планеты Солнечной системы, а также для пилотируемых полётов, её создание связывалось c советскими планами широкого промышленного и военного освоения космоса. |  |  |  | Макет был подарен полковнику Силиченко В.Г. (*Силиченко Виктор Григорьевич (03.04.1945 г. - 20.12.2019 г.), полковник в отставке. Проходил службу на космодроме Байконур с 1974 по 1992гг.* Макет вместе с другими космическими экспонатами, ставшими основой музея космонавтики Гимназии №33 гор. Костромы, были переданы вдовой Силиченко В.Г. - Силиченко Ольгой Робертовной Самолыге Игорю Алексеевичу *(12.02. 2020 года избран* *председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур» после смерти Силиченко В.Г.*) для дальнейшей передачи в музей космонавтики. |  |
| 15 | Макет изготовлен неизвестным мастером из специального алюминиевого сплава, применяемого для изготовления космической техники (так называемая «спецуха») на одном из ремонтных предприятий космодрома Байконур | 1. **Макет космической станции серии «Салют»** | Космические станции «Салют-6» и «Салют-7» (Конструкторского бюро С.П. Королёва) имели по два стыковочных узла (на переходном и на агрегатном отсеке), что позволяло принимать одновременно два космических корабля, например два «Союза», «Союз» и «Прогресс», «Союз» и транспортный корабль снабжения (КБ «Алмаз»). Объединённая двигательная установка, которая работала на двухкомпонентном высококипящем ракетном топливе (тетраоксид диазота + несимметричный диметилгидразин), могла быть дозаправлена от беспилотного грузового корабля «Прогресс», пополнялись также запасы регенеративных патронов, сжатых газов, питьевой воды, пищи и других расходуемых материалов. |  |  |  | Макет вместе с другими космическими экспонатами, ставшими основой музея космонавтики Гимназии №33 гор. Костромы, подарен музею Силиченко Ольгой Робертовной. |  |
| 16 | Макет изготовлен неизвестным мастером из специального алюминиевого сплава, применяемого для изготовления космической техники» на одном из ремонтных предприятий космодрома Байконур | 1. **Макет ракеты-носителя «СПУТНИК»** | **Спутник (8К71ПС) -** ракета-носитель первых искусственных спутников Земли, базой для которой служила межконтинентальная баллистическая ракета 8К71 (Р-7). Первая ракета в истории достигшая первой космической скорости. Произведено два (оба успешные) пуска. На орбиту были выведены спутники ПС-1 и ПС-2. Наименование «Спутник» (вместе с обозначением 8K71ПС) было присвоено ракете-носителю после подтверждения факта выведения полезной нагрузки на орбиту. Со штатной боевой ракеты, послужившей основой для ракеты «Спутник», были сняты головная часть, вся аппаратура системы управления полётом вместе с отсеком, в котором она размещалась и на котором крепилась головная часть большей массы. Отсек был заменён лёгким коническим переходным отсеком, в котором размещалась минимально необходимая для обеспечения полёта аппаратура системы |  |  |  | Макет вместе с другими космическими экспонатами, ставшими основой музея космонавтики Гимназии №33 гор. Костромы, подарен музею Силиченко Ольгой Робертовной |  |
| 17 | Макет изготовлен неизвестным мастером из специального алюминиевого сплава применяемого для изготовления космической техники на одном из ремонтных предприятий космодрома Байконур | 1. **Макет ракеты-носителя «ВОСТОК»** | **Трёхступенчатая** ракета-носитель для запуска космических кораблей; на всех ступенях используется жидкое топливо. C помощью PHP «Восток» были выведены на орбиту все космические аппараты серии «Восток», КА «Луна-1» - «Луна-3», некоторые искусственные спутники Земли серии «Космос», «Метеор» и «Электрон». Первый запуск (неудачный) состоялся 23 сентября 1958 года, первый успешный - 2 января 1959 года. 12 апреля 1961 года на РН «Восток» стартовал к звездам первый космонавт планеты Земля, наш соотечественник - **Юрий Алексеевич Гагарин.** |  |  |  | Макет вместе с другими космическими экспонатами, ставшими основой музея космонавтики Гимназии №33 гор. Костромы, подарен музею Силиченко Ольгой Робертовной |  |
| 18 | Макет изготовлен неизвестным мастером из специального алюминиевого сплава применяемого для изготовления космической техники на одном из ремонтных предприятий космодрома Байконур | 1. **Макет ракеты-носителя «ПРОТОН»** | **«Протон»** (УР-500 - Универсальная ракета, «Протон-К», «Протон-М») ракета-носитель (РH) тяжёлого класса, предназначенная для выведения автоматических космических аппаратов на орбиту Земли и далее в космическое пространство. Способна выводить на геостационарную орбиту (ГСО) грузы до 3,3 т. Разработана в 1961-1967 годах в подразделении ОКБ-23 (ныне Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева), являвшемся частью ОКБ-52 В. Н. Челомея. Исходный двухступенчатый вариант носителя «Протон» (УР-500) стал одним из первых носителей средне-тяжёлого класса, а трёхступенчатый «Протон-К» - тяжелого. |  |  |  | Макет вместе с другими космическими экспонатами, ставшими основой музея космонавтики Гимназии №33 гор. Костромы, подарен музею Силиченко Ольгой Робертовной |  |
| 19 | Макет изготовлен неизвестным мастером из специального алюминиевого сплава применяемого для изготовления космической техники» на одном из ремонтных предприятий космодрома Байконур | 1. **Макет межконтинентальной баллистической ракеты 15A18М «Воевода» (ракеты-носителя «ДНЕПР»)** | «**Днепр»** ракета-носитель, созданная на базе подлежащих ликвидации межконтинентальных баллистических ракет Р-36 (15A18) (по классификации NATO - SS-18 Satan). Ракетный комплекс тяжелого класса Р- 36М был разработан КБ "Южное". P-36M представляет собой двухступенчатую ракету с разделяющейся или моноблочной головной частью. Испытания комплекса P-36М в трех видах боевой комплектации завершились в октябре 1975 г., а 30 декабря 1975 г. ракетный комплекс был принят на вооружение. |  |  |  | Макет вместе с другими космическими экспонатами, ставшими основой музея космонавтики Гимназии №33 гор. Костромы, подарен музею Силиченко Ольгой Робертовной |  |
| 20 | Макет изготовлен неизвестным мастером из специального алюминиевого сплава применяемого для изготовления космической техники | 1. **Макет ракеты-носителя «СОЮЗ»** | Советская трёхступенчатая ракета-носитель (PH) среднего класса из семейства P-7, предназначенная для выведения на круговую орбиту Земли c неизменным наклонением орбиты пилотируемых космических кораблей типа «Союз» и автоматических космических аппаратов серии «Космос». Разрабатывалась изготавливалась куйбышевском Филиале № 3 ОКБ-1 (ныне Центрального специализированного конструкторского бюро «Прогресс») под руководством Дмитрия Ильича Козлова и Сергея Павловича Королёва на основе ракет носителей «Р-7А» и «Восход». Ракета-носитель «Союз» легко узнаваема специфической «башне» системы аварийного спасения на вершине. |  |  |  | Макет вместе с другими космическими экспонатами, ставшими основой музея космонавтики Гимназии №33 гор. Костромы, подарен музею Силиченко Ольгой Робертовной |  |
| 21 |  | Памятная медаль  1955-1985  Космодром Байконур |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 22 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 23 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 24 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 25 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 26 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 27 |  | Памятная медаль ветеран Байконура |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 28 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 29 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 30 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 31 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 32 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 33 |  | Памятные часы |  |  |  |  | Подарены Самолыга Игорем Алексеевичем председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 34 |  | «Проектировщики специальных объектов», министерство обороны РФ, «Демиург-АРТ» Москва, 2004 | https://sun9-81.userapi.com/impg/A1iLWAgwaFjj8uxQkFtcw0f6cVjLMHcQymbo4Q/cuDiVBnZKS4.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=99db2260c4dffd8d0f41df6bbc42b1e9&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 35 | Н. Новиков, | «На космических орбитах», ДОСААФ СССР, 1977 | https://sun9-68.userapi.com/impg/LJvIXE-STrcjdFN6U8_HZFjHeIHyVJlkwGdH7g/UFuU9l8xlLk.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=ff3652a9ca53d27cd001fdec129bdcfd&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 36 | Н.С. Наровлянский, | «Байконур. Воспоминания о Шубникове», «Совет ветеранов строителей космических стартов», Москва, 2013 | https://sun9-9.userapi.com/impg/FxVE3SBTGja0YTIuAqU4rM-AqUhkNGqyrFJ2gA/-thGkMfjPvU.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=c9447a5ded7437b9960631ba90373426&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 37 | А.П. Романов, ,И.Г. Борисенко | «Отсюда дороги к планетам легли», Москва, издательство политической литературы, 1986 | https://sun9-6.userapi.com/impg/YUob3XctwKGdTqh2P1fS8TAJooNnPIq1exVqMA/Mdp9l3sz4kQ.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=28357462e47f7f3a0f1ce9a01ff0281c&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 38 | Иван Мирошников | , «Тюльпаны Байконура», Харьков «Прапор», 1978 | https://sun9-52.userapi.com/impg/T8M-6XDWD58gpCOzD8u5eHxe1IYo3juBNqT9IQ/zhbzqrxwwKw.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=4063fcc361faa4ee047bdb39158380be&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 39 | Иван Мирошников, | «Однокрылое племя»»,  Киев, издательство художественной литературы «Днiпро», 1981 | https://sun9-13.userapi.com/impg/JVawkz6sh2TrZfbVh__2vvjh8n69_dgltfsOkg/Oeg1J90rzDo.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=fa7feb78e205b56c5fbe356256313a12&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 40 | Министерство обороны РФ | «Создатели Байконура», , Москва, 2001 | https://sun9-63.userapi.com/impg/rGBUded6GeHFIm3KJyMP_q2E6QqWWYCmLgbZqw/RCIboVlEWiw.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=d16a40b5a9c3631194051a96a4f7eec9&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 41 | В.А. Хренов | «Мой Байконур», , Издательство «Герои Отечества», Москва, 2007 | https://sun9-78.userapi.com/impg/7pZj_1kPQynpaRp9xQCunb8JUBs0n7zLfDB7gA/XfpFe8wKefA.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=997d5c8a016b96b495e0427d836d9fd2&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 42 | М.Н. Мальков,  Н.С. Наровлянский, А.П. Завалишин, В.В. Вымекаев | «Байконур продолжается Москва, 1997 | https://sun9-82.userapi.com/impg/xpmIvM4Pk5pT78rIDHxgZtk4JxTisjgAcytzhw/XJ9Q6px3SRE.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=876329d84e441014cfb5c57430e9a80f&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 43 |  | «2007. Байконур Baikonur», календарь, г. Караганда, Издатель ПК «Рек Слайд» | https://sun9-41.userapi.com/impg/919j7DdV7_P8OBzoYY3rXJoWOzZZoDGbBWdqTA/ASAISoEUO-I.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=b9e1714bc9386bd347db706a92c8d8d1&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 44 | А.Сорокин, | «БАЙКОНУР юбилейный» Буклет Караганда - «Гласир», 2015 | https://sun9-85.userapi.com/impg/fPwdKH-KCXYxPXe43OiTm8JYwCBOZSLwdzqpAQ/jzK_AD_VsmU.jpg?size=1440x1920&quality=95&sign=f2b6d1c264366191a791db0ef2df044d&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 45 |  | «Байконур Baikonur 2016», календарь | https://sun9-74.userapi.com/impg/B1PY_jbd3U_rUJX0ncDKJ6gnPpazbPLk3xoiRA/DYDg-Vk44lQ.jpg?size=1920x1440&quality=95&sign=6ffa2045100370f58d0d3997ec6a28cd&type=album |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 46 | И.Ф.Левченко,А.И.Болысов, А.С.Фадеев, А.А.Жителев, | «Космодромы мира»,  г. Москва «РЕСТАРТ» 2012 | photo_2022-12-11_22-01-54 (2) |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 47 | М.В.Келдыш, М.Я.Маров | «Космические исследования»,  , г. Москва «Наука» 1981 | photo_2022-12-11_22-01-55 |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 48 | Ю.Д.Чурьянов, г. Москва «Военный парад» 2005 | Байконур: начало нового века», | photo_2022-12-11_22-01-56 |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 49 | Ю.В.Иванченко,  г. Москва «Рестарт» 2010 | «России прерванный полёт», | photo_2022-12-11_22-01-56 (2) |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 50 | И.М.Гурович, г. Москва 1997 | «До первого старта», | photo_2022-12-11_22-01-59 (2) |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 51 | Виктор Порохня, издательство «Казахстан» Алма-Ата 1977 | «Дорога на Байконур», | photo_2022-12-11_22-01-59 |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 52 | Тарас Ворона, г. Москва «РЕСТАРТ» 2006 | «Сказание о Байконуре», | photo_2022-12-11_22-01-58 |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 53 | Составитель: ордена Трудового Красного Знамени издательство «Машиностроение». Москва.Книга | Космонавтика СССР создана большим коллективом советских ученых, космонавтов, писателей, журналистов. |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 54 |  | Газета в честь 60-летия полёта Юрия Гагарина |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 55 |  | Пресс-бюллетень выпуск номер 2 Сентябрь-декабрь 2010 год |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 56 | Книга Валентины Гагариной издательство: «Молодая гвардия» 1986 год | «108 минут и вся жизнь» |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 57 | Книга В.В.Порошкова | «Стартовая площадка космической эры»  Издательс**тво** ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 58 | Издательство «Известия» 1961 год | Книга «Советский человек в космосе» |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 59 |  | Фотография космического корабля «Восток» |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 60 |  | Фотография космического корабля «Буран» перед взлётом |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 61 |  | Фотография первых секунд полёта космического корабля «Восток» |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 62 |  | Фотография запуска ракетоносителя «Буран» |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 63 |  | Фотография вывода ракетоносителя «Буран» на старт |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 64 |  | Фотография обслуживания «Бурана» |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 65 |  | Фотография примерки ракетоносителя «Энергия-Буран» на старте |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 66 |  | Открытка «Сказка стала былью» |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 67 |  | Почетный гость г. Костромы-Севастьянов В.И..  1971г. |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 68 |  | Работа над композицией Космонавты-гости Костромы»; Севастьянов В.И.  Попович П.Р.,  Джанибеков В.А.,  Стрекалов Г.М.,  Глазков Ю.Н,  Артюхин Ю.П.,  Аксенов В.А., Желобов В.М., Зудов В.Д.,  Волков А.А.,  1986 |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 69 |  | Памятная медаль |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 70 |  |  |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 71 |  | Фотоальбом «Космодром Байконур» Описание: сборник фотографий запусков ракетоносителей с космодрома Байконур. В конце альбома представлена благодарность Силиченко Виктору Григорьевичу за подготовку и проведение испытательных запусков РН «Энергия» и космического корабля «Буран». |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур*»* |  |
| 72 |  | Коллекция почтовых марок «Жизнь в космосе»Коллекция почтовых марок «Советские космонавты» |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 73 | ООО «Издательство «РЕСТАРТ», 2013 | «Программа запуска КА «Ресурс-П» на РН «Союз-2», |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 74 | **издательство " РЕСТАРТ", 2015** | Программа запуска КА Inmarsat-5 F2 на РН " Протон-М", ООО |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 75 | **«Издательство «РЕСТАРТ», 2013** | «Программа запуска КА Inmarsat-5F1 на РН «Протон-М», ООО |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 76 | «Издательство», 2013 | «РЕСТАРТ Программа запуска КА Inmarsat-5F1 на РН «Протон-М», ООО |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 77 | «Издательство «РЕСТАРТ», 2013 | «Программа запуска КК «Прогресс М-21М» на РН «Союз-У», ООО |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 78 | ООО «Издательство «РЕСТАРТ», 2015 | «Программа запуска КА Turksat 4B на РН “Протон-М», |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 79 | «Издательство «РЕСТАРТ», 2013 | «Программа запуска КА Sirius FM-6 на РН «Протон-М», ООО |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 80 | «Издательство «РЕСТАРТ», 2014 | «Программа запуска КА «Экспресс-АМ6» на РН «Протон-М», ООО |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 81 | «Издательство «РЕСТАРТ»,2014 | Программа запуска КА «Луч-5В» и KazSat-3 на РН «Протон-М», ООО |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 82 | ООО «Издательство «РЕСТАРТ», 2011 | «Программа запуска «Союз-СТ» - Galileo IOV”, |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |
| 83 | «Издательство «РЕСТАРТ»,2014 | «Программа запуска КА «Фотон-М» №4 на РН «Союз-2», ООО |  |  |  |  | Подарок совета ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур |  |

