**Список литературы**

1. Габриелян О.С. Химия, 8 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков, И. Г. Остроумов. – Москва : Просвещение, 2019. – 143 с.
2. Батурин Ю.М. Мировая пилотируемая космонавтика. История. Техника. Люди / Ю.М. Батурин, И.Б. Афанасьев, А.Г. Белозерский; под ред. Ю.М. Батурина. – Москва : РТСофт, 2005. – 752 с.
3. Васильева Г.Ю. Космический эксперимент «Нейроиммунитет» - мультидисциплинарный подход к оценке влияния стресса на иммунитет и системы стресс-реактивности в космосе / Г. Ю. Васильева, В.С. Седлецкий, И.А. Ничипорук. - URL: <http://inno.imbp.ru/library/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%9D%D0%B5%D0%B9%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82.pdf> (дата обращения: 10.10.2022).
4. Горьков В.Л. Космическая азбука / В. Горьков, Ю. Авдеев. – Москва : Детская литература, 1983. – 160 с.
5. Госкорпорация «Роскосмос» : [сайт]. – Москва. – URL: <https://www.roscosmos.ru/> (дата обращения: 10.10.2022).
6. Институт медико-биологических проблем РАН [сайт]. – Москва. – URL: <http://www.imbp.ru/WebPages/WIN1251/History/History.html> (дата обращения: 10.10.2022).
7. Институт медико-биологических проблем: полвека на службе науке и человеку в Космосе и на Земле. – URL: <http://www.imbp.ru/WebPages/WIN1251/History/book50yeasIBMP.pdf> (дата обращения: 10.10.2022).
8. Исследование состояния полости рта и зубов космонавтов при полетах на МКС (космический эксперимент «Пародонт-2»). – URL: <http://inno.imbp.ru/library/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%82-2.pdf> (дата обращения: 10.10.2022).
9. Ключ на старт. Космос для детей [сайт]. – Москва. – URL: [www.space4kids.ru](http://www.space4kids.ru) (дата обращения: 10.10.2022).
10. Космические эксперименты, проводимые на борту российского сегмента МКС. – Москва. – URL: <https://www.roscosmos.ru/33695/> (дата обращения: 10.10.2022).
11. Космический эксперимент «Коррекция» - исследование эффективности фармакологической коррекции минерального обмена в условиях длительного воздействия микрогравитации. – URL: <http://inno.imbp.ru/library/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F.pdf> (дата обращения: 10.10.2022).
12. Методические материалы. – URL: <https://space4kids.ru/121/> (дата обращения: 10.10.2022).
13. Научные эксперименты на борту РС МКС. – URL: <https://tsniimash.ru/science/scientific-experiments-onboard-the-is-rs/> (дата обращения: 10.10.2022).
14. ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева». – URL: <https://www.energia.ru/ru/corporation/oao.html> (дата обращения: 10.10.2022).
15. Парин В.В. Космическая биология и медицина / В. В. Парин, Ф. П. Космолинский, Б. А. Душков. – Москва : Просвещение, 1975. – 223 с.
16. Поляков А.В. Космический эксперимент «альгометрия» (исследование болевой чувствительности у человека в условиях космического полета). – URL: <http://inno.imbp.info/library/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%90%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F.pdf> (дата обращения: 10.10.2022).
17. Семенов. В. Альбом «Орбитальный комплекс «Мир» 1986-2001» / В. Семенов. – Москва : Росавиакосмос, 2001. – 72 с.
18. Уманский С.П. Ракеты-носители. Космодромы / С. П. Уманский; под ред. Ю. Н. Коптева. – Москва : Рестарт+, 2001. – 46 с.
19. Эксперименты. – URL: <https://tsniimash.ru/science/scientific-experiments-onboard-the-is-rs/cnts/experiments/> (дата обращения: 10.10.2022).