

Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»  
«ГОРИЗОНТЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ»

(публикации в научно-технических [-образовательных,-популярных] журналах в 2016 г.)

*«Только наука изменит мир. Наука в широком смысле: и как расщеплять атом, и как воспитывать людей. И взрослых тоже».*

*Н.М. Амосов*

**Абрамович, А.**

Немного о 3D-печати / А. Абрамович // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 6. - С. 53 - 54. - («Радио» - начинающим)

**Акулич, И.**

Коровы Исаака Ньютона / И. Акулич // Квант: научно-популярный физико-математический журнал. - 2016. - № 3 [май-июнь]. - С. 25 – 26. – («Квант» для младших школьников)

**Акулич, И.**

Куриная эпопея / И. Акулич // Квант: научно-популярный физико-математический журнал. - 2016. - № 5-6 [сентябрь-декабрь]. - С. 29 – 31. – («Квант» для младших школьников)

**Антонова, Г.**

Художественная обработка кожи [Мастер-класс] / Г. Антонова // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 2. - С. 4 - 6. - (Секреты мастерства)

**Бланшар, Джером.**

Преображенное человечество / Д. Бланшар // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 12. - С. 4 — 9. - (На грани фантастики)

**Бутов, А.**

Доработка «USB-выброса» / А. Бутов // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 11. - С. 49 - 50. - («Радио» - начинающим)

**Бутов, А.**

Самодельный кабель USB 2.0 большой длины / А. Бутов // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 10. - С. 53 - 54. - («Радио» - начинающим)

**Владимиров, В.**

Как девушки на Луну слетали [Эксперимент «Луна-2015»]/ В. Владимиров // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 3. - С. 12 — 16. - (Курьер «ЮТ»)

**Владимиров, В.**

Невозможная химия Артёма Оганова [Известный в мире учёный, автор работ по предсказанию новых материалов и их свойств] / В. Владимиров, С. Николаев // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 1. - С. 17 - 23. - (Подробности для любознательных)

**Гольшко, А.**

Бар-се-ло-на-а-а! [Выставка мобильных технологий и решений MOBILE WORLD CONGRESS'2016)] / А. Гольшко // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 6. - С. 6 — 8. - (Наука и техника)

**Гольшко, А.**

Другой мир CES'2016 [Выставка потребительской электроники)] / А. Гольшко // Радио

Составитель: библиограф Фёдорова О.И. E-mail: bibliotekaanichkov@yandex.ru

## Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

[Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 5. - С. 4 — 8. - (Наука и техника)

### **Гольшко, А.**

Луч света в царстве Интернета [Технология блокчейн (blockchain – цепочка блоков)] / А. Гольшко // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 10. - С. 4 — 7. - (Наука и техника)

### **Гольшко, А.**

Новая электроника / А. Гольшко // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 1. - С. 5 — 7. - (Наука и техника)

### **Гольшко, А.**

Программно-определяемое окружение [Software-Defined Everything - «программно-определяемое всё»] / А. Гольшко // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 2. - С. 4 — 7. - (Наука и техника)

### **Гольшко, А.**

Суперфон : слуга, защитник, управляющий [новые разработки ИТ-компаний] / А. Гольшко // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 11. - С. 4 — 7. - (Наука и техника)

### **Гольшко, А.**

Удивительные разработки [Новейшие технологические достижения ИКТ] / А. Гольшко // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 4. - С. 4 — 7. - (Наука и техника)

### **Гольшко, А.**

Электронные и электрические автомобили будущего / А. Гольшко // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 3. - С. 4 — 7. - (Наука и техника)

### **Грэхем, Р.**

Математика и компьютеры: проблемы и перспективы / Р. Грэхем // Квант: научно-популярный физико-математический журнал. - 2016. - № 3 [май-июнь]. - С. 2 - 9

### **Грюмбер, Пьер.**

Они пришли к нам из космоса! [Бытовая техника и не только...] / П. Грюмбер // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 1. - С. 12 — 15. - (Техника третьего тысячелетия)

### **Дворянинов, С.**

Брелок для ключей и ... физика [Подобные треугольники] / С. Дворянинов // Квант: научно-популярный физико-математический журнал. - 2016. - № 1 [январь-февраль]. - С. 37 - 38. - («Квант» для младших школьников)

### **Дворянинов, С.**

Буратино и его качели / С. Дворянинов // Квант: научно-популярный физико-математический журнал. - 2016. - № 3 [май-июнь]. - С. 27 - 28. - («Квант» для младших школьников)

### **Делуи, Эммануэль.**

Живые идеи / Э. Делуи // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 10. - С. 22 — 25. - (Природа и технологии)

### **Дмитриева, С.А.**

Образовательная программа внеурочной деятельности «Читаем и играем» / С.А. Дмитриева  
Составитель: библиограф Фёдорова О.И. E-mail: bibliotekaanichkov@yandex.ru

Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

// Начальная школа : ежемесячный научно-методический журнал. - 2016. - № 4. - С. 70 - 72. - (Внеурочная деятельность)

**Егоров, А.**

Вездеход для Марса [Модель шагающего вездехода] / А. Егоров, В. Горин // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 4. - С. 5 - 7. - (Полигон)

**Егоров, А.**

«Небесное авто» [Малогабаритный летательный аппарат. Изготовление модели] / А. Егоров, В. Горин // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 1. - С. 10 - 11. - (Полигон)

**Егоров, А.**

Пять секунд – полёт нормальный [Модель вертолёта с простейшим гироскопом «Маша летучая»] / А. Егоров // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 5. - С. 13 — 15. - (В мире моделей)

**Жуков, Б.**

Большие и маленькие / Б. Жуков // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 12. - С. 14 — 19. - (Удивительные животные)

**Жуков, Б.**

Живые трансформеры / Б. Жуков // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 11. - С. 26 — 29. - (Загадки природы)

**Жуков, Б.**

Загадки без ответа / Б. Жуков // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 10. - С. 28 — 31. - (Чудеса природы)

**Зверев, И.**

Потомок стилоса [История карандаша] / И. Зверев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 2. - С. 38 — 41. - (Рассказы о простых вещах)

**Зигуненко, С.**

Голограмма Вселенной не получилась [Гипотеза голографической сущности мироздания] / С. Зигуненко // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 3. - С. 23 — 26. - (За страницами учебника)

**Знакомьтесь, «Кванториум»** [Рассказ специального корреспондента Е. Кармановой об открытии двух детских технопарков в городах Югры – Ханты-Мансийске и Нефтеюганске] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 2. - С. 10 — 13. - (Курьер «ЮТ»)

**Калуцкая, Е.К.**

Метод кейсов на уроках обществознания в основной школе : теория и практика / Е.К. Калуцкая // Преподавание истории и обществознания в школе : научно-теоретический и методический журнал. - 2016. - № 1. - С. 45 — 51. - (Теория и методика обучения и воспитания)

**Кофман, В.**

Вторая попытка [Подводные лодки Франции и Германии] / В. Кофман // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 5. - С. 36 — 40. - (Морская коллекция)

**Кофман, В.**

Вторая попытка [Подводные лодки Британии и Германии] / В. Кофман // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 6. - С. 36 — 40. - (Морская коллекция)

**Кофман, В.**

«Длинные катаны» и «короткие ножи» японских подводников [Большие океанские и флотские подводные лодки Японии] / В. Кофман // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 11. - С. 35 — 40. - (Морская коллекция)

**Кофман, В.**

Мстители с ласковыми именами от «Малюток» до «Катюши» [Подводные лодки СССР] / В. Кофман // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 1. - С. 36 — 40. - (Морская коллекция)

**Кочурова, Е.Э.**

Методика внеурочной работы [Курс «Занимательная математика»] / Е.Э. Кочурова // Начальная школа : ежемесячный научно-методический журнал. - 2016. - № 4. - С. 72 - 83. - (Внеурочная деятельность)

**Кюийерье, Рене.**

Если бы Луны не было... / Р. Кюийерье // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 6. - С. 28 — 32. - (Загадочный космос)

**Кюийерье, Рене.**

Есть ли вечное в этом мире? / Р. Кюийерье // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 11. - С. 4 — 9. - (Наука открывает тайны)

**Ларионов, А.**

Открывшие Антарктиду [Шлюпы «Восток» и «Мирный»] / А. Ларионов // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 11. - С. 19 — 25. - (На земле, в небесах и на море)

**Ласкар, Оливье.**

Воздушные велосипеды / О. Ласкар // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 1. - С. 20 — 23. - (Технокалейдоскоп)

**Ласкар, Оливье.**

Суперавтобус на дороге в будущее / О. Ласкар // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 10. - С. 16 — 19. - (Техника третьего тысячелетия)

**Лахути, Нодар**

Тайна девятой планеты / Н. Лахути // Вокруг света : журнал Русского географического общества. - 2016. - № 3. - С.87-91. - (Космос)

**Лебедев, М.**

Безотказное питание [Характеристики современных источников бесперебойного питания] / М. Лебедев // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 4. - С. 8 - 9. - (Хочу всё знать!)

**Лебедев, М.**

Мои вторые уши [Головные радиотелефоны - наушники] / М. Лебедев // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 2. - С. 7 - 8. - (Хочу всё знать!)

**Лучининов, С.**

Легендарная эскадра Колумба [О каравеллах Колумба] / С. Лучининов // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 10. - С. 20 — 26. - (На земле, в небесах и на море)

**Лучининов, С.**

Шлюп «Мирный» [О первой русской антарктической экспедиции] / С. Лучининов // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 6. - С. 19 — 23. - (На земле, в небесах и на море)

**Максимов, М.**

Тайна планеты [Сколько планет в Солнечной системе?] / М. Максимов // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 4. - С. 22 — 27. - (По следам сенсаций)

**Малов, В.**

«Аэропланый винт», поставленный на лыжи [История создания аэросаней] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 1. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

Водолазы минувших веков [Можно ли опуститься под воду ... в колоколе?] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 2. - С. 24 — 26. - (А ещё расскажите...)

**Малов, В.**

Кто был первым в роду огнетушителей? [История и современность] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 2. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

Как водители учили дорожную азбуку? [История дорожных знаков] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 3. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

Как Густав Лаваль продлил «век пара»? [История паровых машин] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 6. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

**Малов, В.**

Как начинал говорить «великий немой» [История кинематографа] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное

## Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 4. - С. 24 — 26. - (Когда прадедушки были маленькими)

### **Малов, В.**

Наукоград на Волге [Подмосковный город Дубна] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 3. - С. 8 — 10. - (Теплоходом, самолётом...)

### **Малов, В.**

Научный десант [Как в Антарктиде появились российские научные станции?] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 3. - С. 20 — 22. - (А ещё расскажите...)

### **Малов, В.**

Путешественник и романист [Академик В.А. Обручев] / В. Малов // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 4. - С. 20 — 22. - (Открывающие мир: люди и книги)

### **Мальцев, Г.**

Вездеходы для Арктики [Вездеход на базе «Газели»] / Г. Мальцев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 3. - С. 12 — 16. - (Создано в России)

### **Мамичев, Д.**

Светильник-игрушка «Игра теней» / Д. Мамичев // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 11. - С. 50 - 51. - («Радио» - начинающим)

### **Мамичев, Д.**

Светодиодный автономный маркер из газонного светильника / Д. Мамичев // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 10. - С. 49. - («Радио» - начинающим)

### **Меркулов, В.**

К 120-летию первой смысловой радиограммы [Статья посвящена исследованию связанных с радиограммой подробностей, имевших место в нашей стране, а также обстоятельства отправки первой радиограммы за рубежом] / В. Меркулов // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 5. - С. 9 — 12. - (Наука и техника)

### **Митько, В.**

Паяльная станция- своими руками / В. Митько // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 5. - С. 34 - 37. - (Радиолюбительская технология)

**На пути к «домашней» АЭС** [Публикацию о переходе от сверхмощных АЭС к мобильным и компактным нового поколения подготовил С. Середин] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 2. - С. 18 — 23. - (Горизонты науки и техники)

### **Нестеров, П.**

Пилотажная на корде [Модель создана с учётом опыта ведущих чешских и российских

## Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

спортсменов] / П. Нестеров // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 1 - С. 10 — 15. - (В мире моделей)

### **Нефедьев, А.**

Маршрутный компьютер для электровелосипеда [Маршрутный компьютер на микроконтроллере PIC16F76A] / А. Нефедьев // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 5. - С. 44 - 46. - (Электроника за рулём)

### **Нико, Фабрис.**

Секреты электричества: признания электрона / Ф. Нико // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 6. - С. 22 — 27. - (Природа и технологии)

### **Николаев, С.**

Можно ли выковать дуб из осины? [Технология «кованная древесина»] / С. Николаев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 3. - С. 23 — 26. - (Создано в России)

### **Николаев, С.**

Ракетный ранец Андреева [История создания реактивного аппарата] / С. Николаев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 4. - С. 23 — 26. - (Расскажите, очень интересно...)

### **Новиков, В.**

«Ударный» - планёр и самолёт / В. Новиков // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 4 - С. 11 - 17. - (В мире моделей)

### **Панов, А.**

Радуга Декарта-Ньютона-Юнга / А. Панов // Квант: научно-популярный физико-математический журнал. - 2016. - № 3 [май-июнь]. - С. 10 - 14

### **Пахомов, А.**

Радиопеленгатор для поиска модели ракеты [устройство для поиска приземлившихся моделей ракет и других объектов, оснащённых радиомаяками] / А. Пахомов // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 10. - С. 50 - 51. - («Радио» - начинающим)

### **Петрова, Елена.**

Идут ли дожди на других планетах? [Уникальная погода на других планетах] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 6. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

### **Петрова, Елена.**

Ледяные чудеса океана [Солёная сосулька – «сосулька смерти»] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 2. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

### **Петрова, Елена.**

Растения-геологи [Растения, оказывающие конкретную помощь геологоразведке] / Е. Петрова // А почему? [Журнал для мальчиков, девочек и их родителей о науке, технике, природе, путешествиях и многом другом. Спорт, игры, головоломки для среднего школьного возраста]: Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 4. - С. 4 — 5. - (Все цвета радуги)

Составитель: библиограф Фёдорова О.И. E-mail: [bibliotekaanichkov@yandex.ru](mailto:bibliotekaanichkov@yandex.ru)

**Пичугов, А.**

Электромзыкальный инструмент с голосом певца [с помощью этого инструмента можно исполнять вокализы голосом любого певца] / А. Пичугов // Радио [Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры]. - 2016. - № 5. - С. 45. - («Радио» - начинающим)

**Полярный богатырь** [Универсальные ледовые корабли ВМФ. Новейшее многофункциональное судно – ледокол обеспечения «Илья Муромец»] // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 1. - С. 12 — 16. - (Создается в России)

**Раффжо, Ромэн.**

Подземные чудовища [Туннелепроходческие комплексы] / Р. Раффжо // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 1. - С. 4 — 11. - (Грандиозные машины)

**Самкова, В.А.**

Увидеть невидимое : к 120-летию первого рентгеновского аппарата / В.А. Самкова // Биология в школе : научно-методический журнал. - 2016. - № 1. - С. 70 - 75. - (Журнал в журнале : «Биология для школьников»)

**Сигай, Д.**

«Бумеранг» [Новый образец российской боевой техники БТР «Бумеранг». Сборка модели] / Д. Сигай // Левша : Ежемесячное приложение к журналу «Юный техник». - 2016. - № 2. - С. 1 - 3. - (Музей на столе)

**Славин, С.**

И назвали машинки пишущими... [Политехнический музей, Московский музей современного искусства и Государственный литературный музей организовали выставку под названием «200 ударов в минуту»] / С. Славин // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 4. - С. 2 — 9. - (Выставки)

**Солнцев, С.**

Про фантастику и физику [Станут ли технологии «Звёздных войн» реальностью? – мнение экспертов] / С. Солнцев // Юный техник [НАУКА ТЕХНИКА ФАНТАСТИКА САМОДЕЛКИ]: популярный детский и юношеский журнал. - 2016. - № 4. - С. 36 — 41. - (Подробности для любознательных)

**Таланов, В.**

Казанские тайны Рейхсвера [Истрия тяжёлого танка А7V ] / В. Таланов // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 3 - С. 29 — 35. - (Бронекolleкция)

**Тимофеев, Б.**

Ему салютуют корабли [О В. Баренце и его флотилии]/ Б. Тимофеев // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 4. – С. 19 — 22. - (На земле, в небесах и на море)

**Тимофеев, Б.**

И всё-таки - Колумб / Б. Тимофеев // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 2. – С. 18 — 21. - (На земле, в небесах и на море)

**Тимофеев, Б.**

Преумножая славу отечества... [О «Первой Камчатской экспедиции»]/ Б. Тимофеев //

Библиотека ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 5. - С. 19 — 22. - (На земле, в небесах и на море)

**Февр, Оливье.**

Во времена темных звезд / О. Февр // Юный эрудит: Детский научно-популярный познавательный журнал. - 2016. - № 10. - С. 26 — 27. - (Загадочный космос)

**Шпринц, Л.**

История автотельного спорта / Л. Шпринц // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 12. - С. 14 — 15. - (В мире моделей)

**Шпринц, Л.**

Основные принципы конструкции скоростной кордовой автотель [Модель WMCR] / Л. Шпринц // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 2. - С. 14 — 16. - (В мире моделей)

**Шпринц, Л.**

Основные характеристики классов кордовых автотель / Л. Шпринц // Моделист-конструктор : ежемесячный массовый научно-технический журнал. - 2016. - № 5. - С. 15 — 16. - (В мире моделей)