



# Яблочкина Юлия Ивановна

---

Санкт-Петербург  
Пр. Испытателей 11/1

**E-mail:** iulia.yablochkina@yandex.ru  
**Сайт:** <https://document.li/HI7i/>,  
<https://document.li/Gwms/>  
**Номер телефона:** +79219233092

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Биржа удалённой работы (фриланс)

**Июль 2015 — наст. время**

Копирайтер

- Составление PR-статей и рекламных материалов для косметических брендов: mass, middle и lux market.

### Биржа удалённой работы (фриланс)

**Январь 2014 — наст. время**

Переводчик немецкого языка

- Перевод научных статей;
- Перевод технических текстов;
- Перевод публицистики;
- Редактура перевода;
- Объём письменного перевода до 10 печатных листов в день

### СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»

**Февраль 2014 — Апрель 2014**

Стажёр (ассистент инженера)

- Преддипломная практика (6 недель)
- Поверка и калибровка средств измерений;
- Первичные навыки контроля и учёта технического состояния изделий медицинской техники (ИМТ);
- Первичные навыки типового перечня основных операций комплексного технического обслуживания (КТО);
- Первичные навыки стратегии и тактики поиска неисправностей;
- Первичные навыки требования охраны труда, общей техники безопасности и радиационной безопасности при техническом обслуживании ТО и ремонте техники.

### Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

**Май 2013 — Май 2013**

Студент-практикант по специальности Биотехнические системы и технологии

- Преддипломная практика на кафедре медицинской радиоэлектроники (2 недели);
- Тема выпускной квалификационной работы бакалавра: "Кардиостимулятор-анализатор";

### АО СПб ПТП «Медтехника»

**Июль 2012 — Июль 2012**

Стажёр (ассистент инженера)

- Производственная практика (2-4 недели);
- Первичные навыки метрологического обеспечения:
  - испытания стандартных образцов, включающие, планирование и документирование испытаний на внешние воздействующие факторы;
  - расчётно-аналитические методы и проведение испытаний методами моделирования;- документальное оформление результатов испытаний и разработка элементов технических условий;
- Первичные навыки:
  - организации комплексного технического обслуживания (КТО) изделий медицинской техники (ИМТ);
  - инженерно-технической службы учреждения здравоохранения;
  - сервисной организации;
  - лицензирования (КТО) и ремонта ИМТ;
  - лицензионных требований;

## КВАЛИФИКАЦИЯ

- MS Office2013; Visio; AutoCAD 2010; Компас 3D, MatchCad; P-CAD 2006; EAGLE; Electronics Workbench 5.12; MicroCAP.
- Навыки работы с микроконтроллером Arduino; Программирование на языке Java;
- Немецкий язык (чтение проф. литературы), Английский язык (чтение проф. литературы).
- Призёр олимпиады СПбГЭТУ "ЛЭТИ" по направлению 12.04. 04 "Биотехнические системы и технологии", 2014 год.

## ОБРАЗОВАНИЕ

### **12.04. 04 Биотехнические системы и технологии**

**Сентябрь 2014 — Июль 2015**

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

Направление подготовки: Биосовместимые материалы

Тема магистерской диссертации: Композиционные материалы на основе Ортоферрита Иттрия (YFeO<sub>3</sub>);

### **210304 Радиоэлектронные системы**

**Сентябрь 2009 — Июль 2014**

(СПбГУАП) Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

- Специализация 201605 Медико-биологические электронные компьютеризированные системы;
- Тема дипломного проекта: "Электрокардиостимулятор с функцией передачи информации по радиоканалу"
- ГОС экзамен - оценка "отлично";
- Защита диплома - оценка "отлично";

### **201000 Биомедицинская инженерия (Биотехнические системы и технологии)**

**Сентябрь 2009 — Июль 2013**

(СПбГУАП) Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

- Тема выпускной квалификационной работы бакалавра: "Кардиостимулятор-анализатор";
- ГОС экзамен - оценка "хорошо";
- Защита диплома - оценка "хорошо";

## **ИНТЕРЕСЫ**

Медицинские приборы, электрокардиостимуляторы, телемедицина, системы радиуправления ЛА, программирование микроконтроллеров.