



# ВЛАДИМИР ГОРЛОВ

21.04.1984

IT МЕНЕДЖЕР ПРОЕКТА

## ОБО МНЕ

Сертифицированный IT менеджер проектов, кандидат физико-математических наук, доцент с опытом более 12 лет и обширными знаниями, навыками и умениями в области: высшей математики, физики, моделирования различных процессов, телекоммуникационных систем и сетей, маркетинга, аналитики данных, управления проектами.

Руководил разработкой 16 дипломных проектов, 2 НИР и 23 программных продуктов в области передовых и перспективных сетевых протоколов на базе самоорганизующихся и самоконфигурирующихся сетей и систем массового обслуживания по методологии Agile с применением Scrum, Kanban, TDD, BDD, MDD.

## КОНТАКТЫ

г. Воронеж

Телефон:

+7-915-541-11-15

E-mail:

gorlov.vladimir@gmail.com

## ПОРТФОЛИО СЕРТИФИКАТЫ

[https://github.com/VLADIMIR-G84/Projects\\_public](https://github.com/VLADIMIR-G84/Projects_public)

Certipro. Сертификация

Scrum Foundation  
Professional Certificate -  
SFPC™ by CertiProf



## ОБРАЗОВАНИЕ

- 2022 Software Product Management Specialization, University of Alberta, Coursera
- 2022 Google Project Management: Professional Certificate, Google, Coursera
- 2022 Google Data Analytics: Professional Certificate, Google, Coursera
- 2018 ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (Воронеж)  
**Ученое звание: доцент.** Специализация: 01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.
- 2016–2017 Институт менеджмента, маркетинга и финансов, РИМА-В (университет INHOLLAND, Нидерланды и Государственный Университет Управления) Диплом (Иммиф), Диплом (РИМА-ГУУ и INHOLLAND), сертификат международного образца в области маркетинга (INHOLLAND и NUFFIC). Специализация: Стратегический и международный маркетинг.
- 2008–2012 Воронежский Государственный Университет. Математический факультет. Кафедра математического моделирования  
**Ученая степень: кандидат физико-математических наук.** Специализация: 01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.
- 2010–2011 Институт менеджмента, маркетинга и финансов, РИМА-А (университет INHOLLAND, Нидерланды и Государственный Университет Управления) Диплом (Иммиф), Диплом (РИМА-ГУУ и INHOLLAND), сертификат международного образца в области маркетинга (INHOLLAND и NUFFIC). Специализация: Операционный маркетинг.
- 2008–2011 Воронежский Государственный Университет. Математический факультет. Кафедра математического моделирования  
Аспирантура. Специализация: 01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.
- 2005–2008 Воронежский Государственный Университет. Факультет романо-германской филологии  
Специальность: Переводчик в сфере профессиональной коммуникации. Средний балл: 5.0
- 2006–2008 Воронежский Государственный Университет. Математический факультет. Кафедра математического моделирования  
**Степень магистра математики.** Тема диплома: «Модель экономического роста с учетом влияния интеллектуального труда. Случай трёхсекторной экономики.» Средний балл: 4.8
- 2002–2006 Воронежский Государственный Университет. Математический факультет. Кафедра математического моделирования  
**Степень бакалавра математики.** Тема диплома: «Модель экономического роста с учетом влияния интеллектуального труда» Средний балл: 4.6
- 1999–2002 Естественно-технический колледж Воронежского Государственного Технического Университета  
Специальность: Менеджмент (машиностроительная отрасль). Средний балл: 5.0

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Внимательность к деталям
  - Ответственность
  - Организованность
    - Аккуратность
  - Коммуникабельность
  - Высокая способность к обучению
- Аналитические способности
  - Лидерские способности
  - Критическое мышление
  - Нацеленность на OKRs
    - Креативность
  - Мультизадачность

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ. ПРОГРАММЫ

### Языки:

Python, R, XML, SQL, HTML, MATLAB

### OS:

MS Windows, Mac OS, Linux с использованием командной строки, VM Oracle

### Моделирование:

AnyLogic, Mathematica, NS-3, Cisco Racket Tracer, NetSim, NetCracker, Simulink

### Программы:

Miro, Asana, Trello, Git, Jira, OpenProject, Github, Tableau, Power BI, ПО MS Office (MS Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, Project, Publisher), LaTeX и пр.

## УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

### Модели процессов:

Waterfall model, V-model, Sawtooth model, Spiral model, UPM, Prototypes model, Continuous Delivery model, Microsoft Daily Build, Agile model

### Agile Практики:

Scrum, Extreme Programming, Pair Programming, Lean Six Sigma: Lean Software Design, Kanban, Devops, CI/CD, SAFe, LeSS, "10-to-3-to-1" Apple model, "Design Sprint" Google model, "Design Thinking" IBM model, Spotify model, TDD, BDD, MDD



## ОПЫТ РАБОТЫ

➤ 07.2021 – 03.2022 «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ). Фонд перспективных исследований – Лаборатория прорывных технологий радиосвязи (Москва)

### Ведущий инженер ЦПЛ (Целевая прорывная лаборатория) МИЭТ

1. Руководил, планировал, внедрял и контролировал проекты, выполненные в соответствии с Agile методологией и методологиями TDD, BDD и MDD в области перспективных сетевых технологий в телекоммуникационных системах. Разработано и внедрено 23 программных продукта.
2. Управлял бэклогами проектов, планировал спринты проектов в соответствии со Scrum, управлял исполнением спринтов с применением Kanban.
3. Риск-менеджмент и бюджетирование проектов.
4. Моделировал телекоммуникационные системы и сетевые протоколы на базе самоорганизующихся и самоконфигурирующихся сетей в MATLAB, NS-3, Python.
5. Подготавливал научно-технические отчеты, отчеты и презентации для руководства Фонда о процессе исполнения и закрытия проектов, а также научные публикации по проведенным исследованиям и разработанным технологиям.

➤ 08.2015 – 07.2021 ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (Воронеж)

### Доцент кафедры Средств связи (и авиационных комплексов связи)

1. Проводил все виды занятий по дисциплинам «Сети передачи информации», «Основы теории радиосистем передачи информации», «Оптические устройства», «Оптико-электронные устройства».
2. Подготавливал и разрабатывал УМКД по дисциплинам, контролировал процесс корректного использования УМКД.
3. Планировал, контролировал весь спектр обязанностей по методической деятельности кафедры и учету контроля учебных занятий: планирование годового плана, своевременное внесение изменений в план деятельности, подготовка, организация и проведение конференций, совещаний, семинаров, круглых столов на кафедре и факультете, подготовка промежуточных и итоговых отчетов по методической деятельности кафедры, подведение итогов деятельности кафедры в соответствии с Project Retrospective и разработка методик совершенствования деятельности. 4 года был Лучшим методистом кафедры.
4. Руководил и управлял в соответствии со Scrum и Kanban 16 дипломными проектами и 2 НИР в области современных сетей передачи информации, динамических систем, оптимального управления и систем массового обслуживания.
5. Научно-исследовательская деятельность по исследованию уравнений математической физики, оптимального управления, динамических систем, радиосистем, систем массового обслуживания, а также по исследованию перспективных систем передачи информации. 3 года Лучший (первое место) по публикационной активности в рейтинге научной работы кафедр, НИЦ, НИО ВУНЦ ВВС «ВВА».
6. Выполнял обязанности Председателя ПМК кафедры: планирование, контроль, подведение итогов деятельности ПМК кафедры в соответствии с Project Retrospective, организация совещаний, ведение протоколов заседаний и подготовка выписок из протоколов заседаний ПМК, разработка методик совершенствования деятельности.

➤ 09.2013 – 08.2015 ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (Воронеж)

### Преподаватель кафедры математики

1. Проводил все виды занятий по дисциплинам «Математика», «Математический анализ», «Основы теории вероятностей и математической статистики», «Аналитическая геометрия и линейная алгебра», «Информатика».
2. Подготавливал и разрабатывал УМКД по дисциплинам.
3. Научно-исследовательская деятельность в области исследования уравнений математической физики, оптимального управления, динамических систем, а также прикладным задачам по исследованию радиосистем и сигналов.
4. Руководил военно-научной работой курсантов.

## ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

Английский язык:  
C2 – Proficiency (CERF).  
Сертификат EFSET

Немецкий язык:  
B1 – Intermediate (CERF).  
Результат теста на уровень.

## ИНТЕРЕСЫ

Информационные  
технологии

Менеджмент

Маркетинг

Иностранные языки

Волейбол

Бег

Наука

## ДОСТИЖЕНИЯ

✓ Руководитель и разработчик 30 учебных пособий и электронных обучающих программ по сетям передачи информации, в частности, по беспроводным сетям, сотовым сетям, мобильным сетям 4G и оптимальному управлению.

✓ Автор около 80 научных публикаций статей, в том числе входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of science.

✓ 2018, 2019, 2020, 2021 гг.  
Лучший методист кафедры и факультета в ВУНЦ ВВС «ВВА».

✓ 2018, 2019, 2020 гг.  
Лучший (первое место) по публикационной активности в рейтинге научной работы кафедр, НИЦ, НИО ВУНЦ ВВС «ВВА».

✓ Сертификат курса «Innovation Management course». Erasmus University. Rotterdam.

✓ Сертификаты подготовки к сертификации CAPM, PMI-ACP.



## ОПЫТ РАБОТЫ

➤ 7.2011 – 9.2011 ОГУ «Агентство по инновациям и развитию» (Воронеж)

### Главный специалист управления по развитию

1. Руководил тремя инновационными проектами: создание рекреационного парка на территории Воронежской области, завода по прокатке базальтовых труб, а также проекта безотходной обработки рыбы.
2. Внесение изменений в обновление информации на корпоративном сайте.
3. Подготовка отчетов по процессу исполнения проектов.

➤ 01.2010 – 06.2010 Воронежский Государственный Университет (Воронеж)

### Преподаватель кафедры математического моделирования

1. Проводил все виды занятий по дисциплинам "Математико-экономические модели в экономике" и "Математические методы в экономике".
2. Подготавливал и разрабатывал УМКД по дисциплинам.
3. Научно-исследовательская деятельность в области исследования уравнений математической физики, оптимального управления, динамических систем, а также прикладным задачам по исследованию радиосистем и сигналов.
4. Руководил научной работой студентов.

➤ 05.2008 – 06.2009 АОТ «Яблоко» (Воронеж)

### Помощник маркетолога

1. Проводил анализ рынка продукции.
2. Проводил аналитические (кабинетные) исследования.
3. Проводил сбор и анализ статистической информации;
4. Проводил качественные и количественные маркетинговые исследования;
5. Подготавливал аналитические отчеты о деятельности компании и прогнозировал объем продаж.

➤ 09.2007 – 05.2008 АОТ «Яблоко» (Воронеж)

### Ассистент финансового аналитика

Экономическое моделирование; анализ бизнес-процессов с целью оптимизации; сбор и обработка данных; участие в анализе финансово-хозяйственной деятельности предприятия; формировании аналитических отчетов; ведении оперативных баз данных; работе с различными источниками информации

➤ 06.2005 – 08.2005 Воронежский Государственный Университет (Воронеж)

### Оператор ПК, работник приемной комиссии

Консультирование абитуриентов и их родителей по вопросам поступления в вуз, проверка документов, прием электронный заявлений, предоставление дополнительной информации о факультетах и специальностях.