



# КАЛИНИНА ОЛЬГА АНДРЕЕВНА

Инженер кафедры

## КВАЛИФИКАЦИЯ

Должность : Инженер  
Научные интересы : цифровая экономика, инструменты цифровой экономики, цифровые технологии, цифровизация производства и цифровые двойники организации.

## ОПЫТ РАБОТЫ

**Стажер отдела подбора персонала** 2017  
**ООО "Golder Electronics"**  
**Менеджер службы поддержки** 2018-н.в.  
**ИП "Маргарита Савчук"**  
**Специалист информационно-технического обеспечения** 2020  
**АО "РТ-Проектные технологии"**  
**Инженер** 2019-н.в.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Навыки: PowerPoint, Excel, Office, моделирование бизнес-процессов в различных нотациях, работа в системе ГАРАНТ.  
Английский (Advanced), французский (работа со словарем)  
Средний балл за время обучения в магистратуре МГТУ им. Н.Э. Баумана – 5.0. Направление подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоёмкими производствами».  
Участник очного отбора стипендиальной программы Владимира Потанина 2020/2021.

## КОНТАКТЫ И АКАДЕМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

+7 (926) 810 07 48

kalininaoa@bmsu.ru

ORCID: 0000-0003-3482-7738  
SPIN-код автора: 5407-4100  
AuthorID: 1058897

## ОБРАЗОВАНИЕ

**Диплом бакалавра. Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»**

МГТУ им. Н.Э. Баумана, (кафедра ИБМ-6) 2015-2019

Тема работы: «Внедрение PDM-системы с целью повышения конкурентоспособности на примере ПАО «НПК «Иркут», 2019

## ДОСТИЖЕНИЯ

Участник 7 конференций по управлению процессами в наукоёмких организациях:

- Студенческая научная весна 2017;
- Студенческая научная весна 2020;
- XLIV Академические чтения по космонавтике 2019/2020;
- Третья Международная научно-практическая конференция «Управление научно-техническими проектами» 2020;
- XIII Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России»;
- X Чарновские чтения 2020/2021;
- XLV Академические чтения по космонавтике 2020/2021.

Автор более 10 научных работ по своей тематике: 1 статья Scopus, 2 статьи РИНЦ, 8 статей ВАК.

- 1 статья Scopus на тему: «Специфика внедрения PDM-систем на предприятиях космической отрасли. Новые возможности при оценке кадров».

- 2 статьи РИНЦ на темы:

«Перспективы применения технологии распределенного реестра (блокчейн);  
«Особенности использования маркетинговых инструментов автопроизводителями США и Японии».

- 8 статей ВАК на темы:

«Анализ тенденций российского рынка авиастроения и влияния внедрения PLM- и PDM-систем в авиационную отрасль России»;  
«Логистические информационные системы как инструмент эффективного управления проектным складом на автозаводе»;  
«Разработка проекта по внедрению аддитивных технологий в производство ракетных двигателей в ПАО «РКК «Энергия»»;  
«Инновационная интеллектуальная система сбора и обработки информации для тепло- и электроэнергетических сетей на основании оперативных данных с устройств мониторинга в платформу «SMART CITY»»;  
«Исследование научных подходов и разработка предложений по созданию нормативно-справочной системы технологического оборудования предприятий машиностроительной отрасли»;  
«Методы и инструменты аналитики больших данных: обзор рыночных драйверов развития»;  
«Разработка цифровой модели отраслевых кооперационных цепочек ОПК»;  
«Анализ рисков для экономической безопасности со стороны платежных систем на блокчейне».

