

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

 OOO "Golder Electronics"

Менеджер службы поддержки 2018-н.в.

ИП "Маргарита Савчук"

Специалист информационно-

технического обеспечения 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@bmstu.ru



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



КАЛИНИНА ОЛЬГА АНДРЕЕВНА

Инженер кафедры

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 наукоемких 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»;
- Х 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».