



Стефановский Дмитрий

Административный персонал

- 13 августа 1972
- Москва
- +7 (926) 840-840-7
- <https://scholar.google.ru/citations?user=3wo7edEAAA&hl=ru>
- dstefanovskiy@gmail.com

Обо мне: _____

Специалист в области прикладных исследований по анализу данных и в цифровой трансформации бизнеса.

Компетенции _____

- Проведение исследований
- Способность к прогнозированию
- Управление персоналом
- Заинтересованность в успехе

ML, AI; цифровая прослеживаемость; ИТ- технологии
Подготовка отчетов UNIX и проч;
CASE-технологии: UML, IDEF и проч; C++, Java, Haskell, GO, R-Project, Python, SQL.

Образование

2000-2003 Аспирантура, кандидат технических наук.

Тема диссертации: "Математическое моделирование организационно-технологических систем и тренажеров АСУ ТП в АПК" (диссертацию на соискание ученой степени на стыке специальностей "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами" и "Управление в социальных и экономических системах". РГАЗУ. Балашиха.

1989-1995 БАЗОВОЕ: Московский государственный институт электроники и математики по специальности: "Автоматизированные системы обработки данных и управления", инженер-системотехник. Москва.

2006 г. Второе высшее (переподготовка): Программа "Системы обеспечения качества и управление качеством образования". Московский Институт Стали и Сплавов. Москва.

Опыт работы

С 2019 Заведующий Центра компетенций цифровая прослеживаемость. Руководство. Российская Академия народного хозяйства и Государственной службы. Задачи: Организация работ с внешними экспертами и различными организациями, по экспертной поддержке проектов в области цифровой прослеживаемости. Формирование стека технологий образовательной программы "Системы больших данных в экономике". Руководство и организация практики дипломных работ Проведение прикладных исследований: формирование команды, определение задач, собственное участие. Формирование банков знаний и экспериментальных пространств для больших данных. Выполнение научных исследований в области машинного обучения и анализа данных. Проведение серии школ цифровой трансформации.

С 2017 - Заведующий магистратуры "Системы больших данных в экономике". Руководство. Российская Академия народного хозяйства и Государственной службы.

Задачи: Общее руководство и организация. Подготовка и прохождение аккредитационных мероприятий. Формирование образовательной программы по анализу данных в экономике, организация учебной, учебно-методической и научной работы. Подбор персонала и обеспечение выполнения образовательного процесса в полном объеме (математический и информационный профиль).

2009-2017 Старший научный сотрудник. Исследовательская деятельность. Международная лаборатория математических методов исследования социальных сетей. Институт прикладных экономических исследований. РАНХиГС. Задачи: Прикладные исследования в области анализа неструктурированных данных извлеченных из сети интернет. Исследования по выявлению семантической структуры новостных текстов. Entity Recognition. Определение эмоциональной окраски текста.

2006-2009 Начальник службы АСУ. Руководство. МОСЭНЕРГО. Магистральные сети, начальник службы АСУ. Задачи: Построение службы с нуля, определение стека технологий, но основное достижение



Стефановский Дмитрий

Административный персонал

13 августа 1972

Москва

+7 (926) 840-840-7

<https://scholar.google.ru/citations?user=3wo7edEAAA&hl=ru>

dstefanovskiy@gmail.com

Обо мне: _____

Специалист в области прикладных исследований по анализу данных и в цифровой трансформации бизнеса.

Компетенции —

Проведение исследований

Способность к прогнозированию

Управление персоналом

Заинтересованность в успехе

ML, AI; цифровая прослеживаемость;
ИТ- технологии
Подготовка отчетов
UNIX и проч;
CASE-технологии:
UML, IDEF и проч; C++,
Java, Haskell, GO, R-Project,
Python, SQL.

- создание перемещаемой автоматизированной системы диспетчерского управления. Общее руководство и организация. Набор персонала. Проведение работ и подготовка документация для аудита безопасности.

Проекты

Разработка и подготовка документации по аккредитации по профессиональному стандарту для образовательной программы MBA совместно с МФТИ.

Управление созданием учебно-методических комплексов по основным предметам первого курса: взаимодействие с авторами, организация верстки и рецензирования. Перевод в систему ДО. Разработка и реализация мер по защите интеллектуальной собственности(РИД).

Создание с нуля распределенной системы для взаимодействия с информационными системами ПИ (предварительное информирование) таможни Республики Белоруссии и РФ. Внедрение и отладка системы в Польше, Литве, Латвии. Организация безопасного обмена сообщениям о товарах с ИТ системами таможенных служба Белоруссии, РФ и странами Евросоюза.

Участие в рабочей группе при Россельхознадзоре(РСХН) по прослеживаемости подконтрольной продукции. (Представители Х5, Дикси, Ашан, Мираторг и пр.). Согласование задач аналитической системы по информации о прослеживаемости поднадзорной продукции с руководством РСХН, а также разработка по гранту SAP аналитической системы с использованием SAP HANA InMemory Database.

Развитие академических исследований в области обработки больших данных с применением методов машинного обучения с ОФД Эватор.

Участие в заседаниях Евразийской Экономической комиссии по цифровой прослеживаемости.

Участие в грантах

2018-... Грант РФФИ 18-29-03151. Развитие и использование алгебраических, логических и логико-статистических методов обучения по прецедентам для повышения эффективности организаций, оказывающих услуги населению, в цифровой экономике.

Основные задачи: Постановка задач, подготовка аналитических материалов, организация публикационного процесса

2013-2014 - Project, Reg.No. FINCYT-2013 (2 years) San Pablo Catholic University.

Интернет- социология. Разработка общей методологии анализа общественных мнений на основе интеллектуальных алгоритмов анализа текста.

Основные задачи: решения задач в области анализа данных и машинного обучения, построения аналитических моделей и тестирования гипотез.


Публикации


- [1] Mikhail Alexandrov и Dmitry Stefanovskiy. «Формирование Представительной Выборки При Анализе Больших Данных (Forming a Representative Sample in the Analysis of Large Data)». В: (2017).
- [2] Mikhail Alexandrov, Dmitry Stefanovskiy и др. *Forming a Representative Sample in the Analysis of Large Data*. Тех. отч. 2017.
- [3] Vera Danilova, Xavier Blanco и Dmitry Stefanovskiy. «AUTOMATED TAG EXTRACTION & CLUSTERING IN DOCUMENTS CONTAINING COMPOSITIONAL PHRASEMES». В: *Artificial Intelligence Driven Solutions to Business and Engineering Problems* (2012), с. 74.
- [4] Alexandra Kononova и др. «BAGGING ON SUBSPACES WITH BRAVERMAN'S CLASSIFIERS1». В: *Transactions on Business and Engineering Intelligent Applications* (2014), с. 22.
- [5] Sergei Maruev и др. «Deep Mining of Custom Declarations for Commercial Goods». В: *Procedia Economics and Finance* 12 (2014), с. 397—402.
- [6] Sergey Maruev и Evgeniya Gorbunova. «BUSINESS INTELLIGENCE SYSTEMS». В: *Artificial Intelligence Driven Solutions to Business and Engineering Problems* (2012), с. 7.
- [7] Sergey Maruev и Dmitry Stefanovskiy. «IMITATIONAL MODELING OF BEHAVIOR OF LEARNING ECONOMIC AGENTS». В: *Artificial Intelligence Applications to Business and Engineering Domains* (2011), с. 53.
- [8] Sergey Maruev, Dmitry Stefanovskiy и Alexander Troussov. «Semantics of Techno-Social Spaces». В: *Modern Computational Models of Semantic Discovery in Natural Language*. IGI Global, 2015, с. 204—234.
- [9] Sergey Maruev и др. «Knowledge Discovery and Data Mining Models». В: ().
- [10] Sergey Maruev и др. «Multidimensional Networks for Heterogeneous Data Modeling». В: *Proceedings of the International Conference on Intelligent Information and Engineering Systems INFOS*. 2014, с. 67—77.
- [11] Anna Pashkovskaya и др. «DECISION SUPPORT AND EXPERT SYSTEMS». В: ().
- [12] Dmitry Stefanovskiy, Sergey Maruev и Xavier Tejada. «CONSTRUCTING DECISION TREE BASED ON QUESTIONNAIRES TO DETECT A POSSIBLE CORRUPTION IN LOGISTICS». В: *Artificial Intelligence Driven Solutions to Business and Engineering Problems* (2012), с. 12.
- [13] Dmitry Stefanovskiy и др. «CONCEPTS IDENTIFICATION IN A DOCUMENT WITH NETWORK ACTIVATION METHOD5». В: *Transactions on Business and Engineering Intelligent Applications* (2014), с. 93.
- [14] Javier Tejada и др. «Selection of Statistically Representative Subset from a Large Data Set». В: *CIARP 2016: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis, Computer Vision, and Applications*. Springer, Cham. 2017, с. 476—483.





Стефановский Дмитрий


Административный персонал

 13 августа 1972

 Москва

 +7 (926) 840-840-7

 <https://scholar.google.ru/citations?user=3wo7edEAAA&hl=ru>

 dstefanovskiy@gmail.com

Обо мне: _____

Специалист в области прикладных исследований по анализу данных и в цифровой трансформации бизнеса.

Компетенции —

Проведение исследований

Способность к прогнозированию

Управление персоналом

Заинтересованность в успехе

ML, AI; цифровая прослеживаемость;
ИТ- технологии
Подготовка отчетов
UNIX и проч;
CASE-технологии:
UML, IDEF и проч; C++,
Java, Haskell, GO, R-Project,
Python, SQL.

С уважением,

Ваш Дмитрий Владимирович Стефановский...