

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК» (СПб ФИЦ РАН)

14 линия В.О., д. 39, Санкт-Петербург, 199178
Телефон: (812) 328-34-11, факс: (812) 328-44-50, E-mail: info@spcras.ru, <https://spcras.ru/>
ОКПО 04683303, ОГРН 1027800514411, ИНН/КПП 7801003920/780101001

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ФИЦ РАН

Профессор РАН

_____ А.Л. Ронжин

18 ноября 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук» (СПб ФИЦ РАН)**
по диссертации Соболевского Владислава Алексеевича «Комплексная
автоматизация синтеза искусственных нейронных сетей прямого
распространения», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.3.5 — Математическое и
программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и
компьютерных сетей

Диссертация «Комплексная автоматизация синтеза искусственных нейронных сетей прямого распространения» выполнена в лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (СПб ФИЦ РАН).

Соболевский Владислав Алексеевич в 2017 окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) по направлению подготовки: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

В 2021 году закончил очную аспирантуру в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (СПб ФИЦ РАН). Диплом об окончании аспирантуры 107805 0010484, выдан 30 июня 2021 года СПб ФИЦ РАН.

Научный руководитель — Соколов Борис Владимирович, Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, доктор технических наук, профессор, руководитель лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании СПб ФИЦ РАН.

По результатам рассмотрения диссертации «Комплексная автоматизация синтеза искусственных нейронных сетей прямого распространения» принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы:

В диссертационной работе выполнен детальный анализ и приведена классификация существующих подходов к решению задачи автоматизации процессов генерации, обучения и использования моделей искусственных нейронных сетей прямого распространения, а также особенностей построения и функционирования программных средств на базе сервис-ориентированной архитектуры. Проведена разработка алгоритмического и методического обеспечения для автоматизации процесса комплексного синтеза моделей искусственных нейронных сетей прямого распространения различных архитектур и для автоматической генерации программных оболочек для синтезированных моделей. Разработано программное обеспечение комплексной автоматизации процессов генерации, обучения и использования моделей искусственных нейронных сетей прямого распространения различных архитектур. Выполнены экспериментальные исследования по апробации разработанного программного обеспечения на примере трёх прикладных задач: прогнозирования уровня воды на реках при возникновении ледовых заторов, прогнозирования динамики изменения фитомассы растительных сообществ тундры и распознавания и подсчёта числа северных оленей по аэрофотоснимкам.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации:

Содержание диссертации и основные положения, выносимые на защиту, отражают личный вклад автора в опубликованных работах. Публикация полученных результатов проводилась совместно с соавторами, причем вклад диссертанта был существенным. Представленные к защите результаты получены лично автором.

Степень достоверности результатов проведенных исследований:

Достоверность научных положений, основных выводов и результатов диссертации подтверждается анализом состояния исследований в данной области, согласованностью теоретических выводов с результатами экспериментальной проверки алгоритмов, а также апробацией основных теоретических положений диссертации в печатных трудах и докладах на международных и российских научных специализированных конференциях: «32nd European Conference on Modelling and Simulation» (ECMS 2018), г.

Вильгельмсхафен, Германия, 2018 г.; «20th International Conference on Harbor, Maritime & Multimodal Logistics Modelling and Simulation» (HMS2018), г. Будапешт, Венгрия, 2018 г.; «Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы», г. Воронеж, 2019 г.; «33rd European Conference on Modelling and Simulation» (ECMS 2019), г. Вильгельмсхафен, Германия, 2019 г.; «13th IEEE International Conference “Application of Information and Communication Technologies”» (AICT2019), г. Баку, Азербайджан, 2019 г.; «2nd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration» (EMCEI-2), г. Сус, Тунис, 2019 г.; «9th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control» (MIM 2019), г. Берлин, Германия, 2019 г.; «Информационные технологии в управлении» (ИТУ-2020), г. Санкт-Петербург, 2020 г.; «Модели и методы исследования информационных систем на транспорте» (ММРИСТ-2020), г. Санкт-Петербург, 2020 г.; «18 Национальная Конференция по Искусственному Интеллекту с Международным Участием» (КИИ-2020), г. Москва, 2020 г.; «Математическое моделирование в экологии» (ЭкоМатМод-2021), г. Пущино, 2021 г.; «Pattern Recognition and Information Processing» (PRIP'2021), г. Минск, Беларусь.

Результаты диссертационной работы реализованы в организациях: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», Северо-Западный Центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения.

Научная новизна полученных результатов:

Разработан алгоритм унифицированного подбора гиперпараметров (структурных параметров) для решения задачи автоматизации процессов генерации и обучения моделей ИНС прямого распространения различных архитектур, отличающийся масштабируемостью по отношению к новым архитектурам ИНС прямого распространения без необходимости модификации самого алгоритма.

Разработана архитектура и программная система автоматизации процессов генерации и обучения моделей ИНС прямого распространения с различными архитектурами, отличающаяся возможностью инкапсуляции методов работы с различными архитектурами ИНС, что позволяет упростить и ускорить разработку моделей за счёт использования перспективной информационной технологии «программирования без программирования» (No-Code разработка).

Разработана архитектура и программная система автоматической генерации исполняемых файлов для синтезированных моделей ИНС прямого распространения с различными архитектурами, отличающаяся от существующих конструктивным использованием сервис-ориентированного подхода, а также концепции и технологии No-Code разработки, что позволяет ускорить и упростить интеграцию разработанных моделей в стороннее программное обеспечение.

Практическая значимость полученных результатов:

Разработанное программное обеспечение комплексной автоматизации процессов генерации, обучения и использования моделей искусственных нейронных сетей прямого распространения применялось при решении научно-исследовательских задач в Северо-Западном Центре междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения, в учебном процессе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», а также при решении прикладной задачи для международной общественной организации «Всемирный фонд дикой природы». Получены соответствующие акты внедрения. Также программное обеспечение комплексной автоматизации процессов генерации, обучения и использования моделей искусственных нейронных сетей прямого распространения имеет свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Специальность, которой соответствует диссертация

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5 — Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

Основные результаты диссертации изложены в достаточной полноте в следующих 23 научных публикациях:

1. **Соболевский В.А.** Автоматизированная система генерации, обучения и использования искусственных нейронных сетей // Информатизация и связь. 2019. №3. С. 100-107. DOI:10.34219.2078-8320-2019-10-3-100-107. («Перечень ВАК»).
2. **Соболевский В.А.** Сервис-ориентированный подход к разработке систем на базе свёрточных нейронных сетей // Информатизация и связь. 2020. №5. С.34–40. DOI: 10.34219/2078-8320-2020-11-5-34-40. («Перечень ВАК»).
3. Михайлов В. В., Спесивцев А. В., **Соболевский В. А.**, Карташев Н. К., Лавриненко И. А., Лавриненко О. В., Спесивцев В. А. Многомодельное оценивание динамики фитомассы растительных сообществ тундры на основе спутниковых снимков // Исследование Земли из Космоса, 2021. №2. С. 15-30. DOI: 10.31857/s0205961421020056. («Перечень ВАК»).
4. Михайлов В.В., **Соболевский В. А.**, Колпащиков Л. А., Соловьев Н. В., Якушев Г. К. Методологические подходы и алгоритмы распознавания и подсчета животных на аэрофотоснимках // Информационно-управляющие системы. 2021. №5 (114). С. 20-32. DOI: 10.31799/1684-8853-2021-5-20-32. («Перечень ВАК»).

5. Зеленцов В.А., Алабян А.М., Крыленко И.Н., Пиманов И.Ю., Пономаренко М.Р., Потрясаев С.А., Семёнов А.Е., **Соболевский В.А.**, Соколов Б.В., Юсупов Р.М. Модельно-ориентированная система оперативного прогнозирования речных наводнений // Вестник Российской академии наук. 2019. Т. 89. № 8. С. 831-843. DOI: 10.31857/S0869-5873898831-843. (**«Перечень ВАК»**).
6. Крылов А.В., Охтилев М.Ю., **Соболевский В.А.**, Соколов Б.В., Ушаков В.А. Методологические и методические основы создания и использования интегрированных систем поддержки принятия решений // Изв. вузов. Приборостроение. 2020. №11. Т. 63. С.963–974. DOI: 10.17586/0021-3454-2020-63-11-963-974. (**«Перечень ВАК»**).
7. Петровский Д. В., **Соболевский В. А.** Сравнение методов искусственной генерации данных для глубокого обучения системы мониторинга // Логистика и управление цепями поставок. 2018. №3. С.86–93. (**«Перечень ВАК»**).
8. Mikhailov, V.V., **Sobolevskii, V.A.**, Kolpaschikov, L.A. Mask R-CNN-Based System for Automated Reindeer Recognition and Counting from Aerial Photographs // Communications in Computer and Information Sciencethis. 1562. 2022. Стр. 137–151. DOI: 10.1007/978-3-030-98883-8_10. (**Scopus**).
9. Mikhailov V.V., Spesivtsev A.V., **Sobolevsky V.A.**, Kartashev N.K., Spesivtsev V.A., Lavrinenko I.A., Lavrinenko O.V. Multimodel evaluation of phytomass dynamics of tundra plant communities based on satellite images // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 57(9). 2021. Стр. 1198-1210. DOI: 10.1134/S0001433821090553. (**Scopus**).
10. Mikhailov V., Ponomarenko M., **Sobolevsky V.** Simulation of phytomass dynamics of plant communities based on artificial neural networks and NDVI // Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions (2nd Edition). EMCEI 2019. Environmental Science and Engineering. 2021. Стр. 1335-1339. DOI: 10.1007/978-3-030-51210-1_211. (**Scopus**).
11. **Sobolevskii V.A.** The system of convolution neural networks automated training // CEUR Workshop Proceedings. 2803. 2020. Стр. 100-106. DOI 10.24412/1613-0073-2803-100-106. (**Scopus**).
12. Gnidenko, A., **Sobolevsky, V.**, Potriasaev, S., Sokolov, B. Methodology and integrated modeling technologies for synthesis of cyber-physical production systems modernization programs and plans // IFAC-PapersOnLine. 52(13). 2019. Стр. 642–647. DOI: 10.1016/j.ifacol.2019.11.305. (**Scopus**).
13. Rostova, E.N., Rostov, N.V., **Sobolevsky, V.A.** Synthesis and simulation of biotechnical position-force control system of a robot manipulator with reconfigurable structure // IFAC-PapersOnLine. 52(13). 2019. Стр. 1097–1101. DOI: 10.1016/j.ifacol.2019.11.342. (**Scopus**).
14. Zelentsov V.A., Alabyan A.M., Krylenko I.N., Pimanov I.Yu., Ponomarenko M.R., Potryasaev S.A., Semenov A.E., **Sobolevskii V.A.**, Sokolov B. V., Yusupov R.M. A model-oriented system for operational forecasting of river

- floods // Herald of the Russian Academy of Sciences, 89(4): 405–417, 2019. DOI: 10.1134/S1019331619040130. (**Scopus**).
15. Rostova, E., Rostov, N., **Sobolevsky, V.**, Zakharov, V. Design and simulation of biotechnical multidimensional motion control systems of a robot manipulator // Proceedings - European Council for Modelling and Simulation, ECMS. 33(1). 2019. Стр. 145–150. DOI: 10.7148/2019-0145. (**Scopus**).
16. Sokolov, B., Mikoni, S., **Sobolevsky, V.**, Zakharov, V., Rostova, E. Quality evaluation of models and polymodel complexes: Subject-object approach // Proceedings - European Council for Modelling and Simulation, ECMS. 2018. Стр. 305–310. DOI: 10.7148/2018-0305. (**Scopus**).
17. Petrovskiy, D., Barashkov, A., **Sobolevsky, V.**, Sokolov, B., Pjatkov, V. On the real time logistics monitoring system development using artificial neural network // International Conference on Harbour, Maritime and Multimodal Logistics Modelling and Simulation. 2018. Стр. 14–20. (**Scopus**).
18. Михайлов В.В., **Соболевский В.А.**, Колпащиков Л.А. Подсчет северных оленей в скоплениях с использованием сверточной нейронной сети архитектуры Mask R-CNN // Материалы седьмой конференции «Математическое моделирование в экологии» ЭкоМатМод-2021. Г. Пущино, Россия. 2021. С. 76-78. (**РИНЦ**).
19. Михайлов В.В., Пономаренко М. Р., **Соболевский В.А.** Моделирование влияния климатических факторов на динамику надземной фитомассы растительных сообществ тундры // Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы: Материалы международной научно-практической конференции (г. Воронеж, 3-5 октября 2019г.) / Под общ. редакцией С.А. Куролапа, Л.М. Акимова, В.А. Дмитриевой. – Воронеж: Издательство «Цифровая полиграфия», 2019. – Том 2. – С. 106-109. (**РИНЦ**).
20. Михайлов В. В., Спесивцев А. В., **Соболевский В. А.**, Лавриненко И. А., Спесивцев В. А. Интеллектуализация процесса моделирования динамики фитомассы растительных сообществ тундры на основе спутниковых снимков // 18 Национальная Конференция по Искусственному Интеллекту с Международным Участием КИИ-2020. Москва. 2020. С. 239-248. (**РИНЦ**).
21. **Соболевский В.А.** Программный комплекс автоматизированной генерации сервисов на базе искусственных нейронных сетей // Информационные технологии в управлении (материалы конференции). Санкт-Петербург. 2020. С. 184-186. (**РИНЦ**).
22. Mikhailov V., Spesivtsev A., **Sobolevsky V.**, Kartashev N. Multi-model estimation of the dynamics of plant community phytomass // 13th IEEE International Conference “Application of Information and Communication Technologies” (AICT2019) (23–25 October 2019, Baku). P.322–328.
23. Mikhailov V., **Sobolevskii V.** Reindeer recognition and Counting System Based on Aerial Images and Convolutional Neural Networks // Pattern

Recognition and Information Processing (PRIP'2021): Proceedings of the 15th International Conference, 21–24 Sept. 2021, Minsk, Belarus. Minsk: UIIP NASB, 2021. P. 89-91.

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что они раскрывают результаты решения актуальной научно-технической задачи повышения ступени автоматизации процессов генерации, обучения и использования моделей искусственных нейронных сетей прямого распространения различных архитектур, а также обеспечивают воспроизводимость полученных научных результатов.

Диссертационная работа соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842.

Диссертация «Комплексная автоматизация синтеза искусственных нейронных сетей прямого распространения» Соболевского Владислава Алексеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5 — Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки).

Заключение принято на расширенном семинаре Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук». Присутствовало на заседании 14 чел. Результаты голосования: «за» — 14 чел., «против» — 0 чел., «воздержалось» — 0 чел., протокол №4 от 18.11.2022 г.

Главный научный сотрудник
лаборатории автоматизации
научных исследований,
доктор технических наук

Кулешов Сергей Викторович

Ведущий научный сотрудник
лаборатории информационных
технологий в системном анализе и
моделировании,
доктор технических наук

Потрясаев Семен Алексеевич