

Системный анализ и обработка информации в психологии и образовании: тематический выпуск по результатам 2024 Всероссийской школы-семинара

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Название рецензируемого научного издания:
International Journal of Open Information Technologies (INJOIT).

Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС77-66448, выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзором) 14 июля 2016 года.

Издание ориентировано на профессорско-преподавательский состав высшей школы, научных сотрудников, исследователей системы информатизации образования, на аспирантов и магистрантов в области прикладной математики, теоретической информатики, информационных и коммуникационных технологий.

Миссия журнала заключается в публикации результатов научных исследований, которые могут внести оригинальный вклад в следующие отрасли научного знания: МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА.

Учредитель: Фонд содействия развитию интернет-медиа, ИТ-образования, человеческого потенциала «Лига интернет-медиа».

INJOIT выпускается с 2013 года факультетом вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (ВМК МГУ). Администрирование журнала осуществляется лабораторией открытых информационных технологий факультета ВМК МГУ. С 2016 года издателем журнала является Фонд содействия развитию интернет-медиа, ИТ-образования, человеческого потенциала «Лига интернет-медиа».

Издатель: Фонд содействия развитию интернет-медиа, ИТ-образования, человеческого потенциала «Лига интернет-медиа».

Индексация

Журнал INJOIT включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. INJOIT имеет первый квартиль журналов Перечня ВАК.

Журнал индексируется и архивируется в: Российском индексе научного цитирования (РИНЦ), международной базе журналов открытого доступа Directory of Open Access Journals (DOAJ), международной базе открытых публикаций Google Академия, международной

научометрической базе научных журналов Academic Resource Index ResearchBib. Журнал входит в международный справочник научных изданий Ulrichsweb Global Serials Directory.

ISSN: 2307-8162

Политика открытого доступа

INJOIT – журнал открытого доступа, т.е. все содержание находится в свободном доступе бесплатно для пользователя, в соответствии с определением ВОАИ открытого доступа.

Журнал придерживается стандартов редакционной этики в соответствии с международной практикой редактирования, рецензирования изданий и авторства научных публикаций и рекомендациями Committee on Publication Ethics (COPE).

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА INJOIT

В.А. Сухомлин, д-р техн. наук, проф., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Д.Е. Намнот, д-р. техн. наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Редакционный совет:

<http://injoit.org/index.php/j1/about/editorialTeam>

РЕДКОЛЛЕГИЯ ТЕМАТИЧЕСКОГО ВЫПУСКА

С.Б. Малых, академик РАО, д-р психолог. наук, проф.; академик-секретарь отделения психологии и возрастной физиологии РАО (председатель программного комитета)

Е.В. Никульчев, профессор РАО, д-р техн. наук, профессор; профессор кафедры цифровых технологий обработки данных, МИРЭА – Российский технологический университет (руководитель семинара)

Д.О. Жуков, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры телекоммуникационных технологий МИРЭА - Российский технологический университет

Е.Е. Ковшов, д-р техн. наук, профессор; начальник научно-инженерной и образовательной лаборатории цифровых компьютерных систем и автоматизации, Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой

О.Н. Корсун, д-р техн. наук, профессор; руководитель научно-образовательного центра, Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем

А.В. Пруцков, д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры вычислительной и прикладной математики;

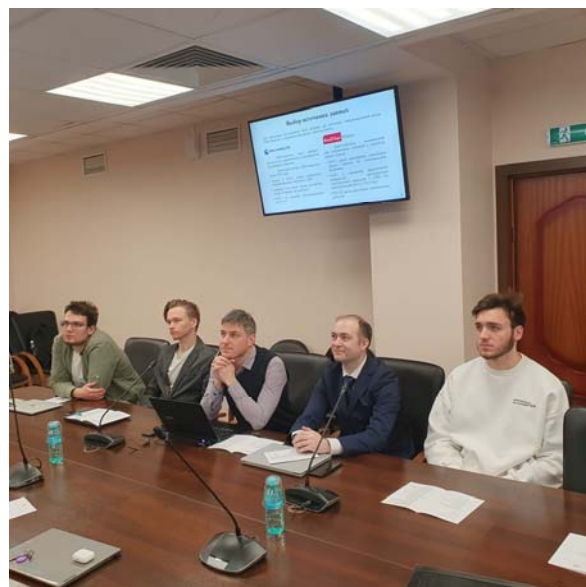
Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина

Е.А. Софронова, канд. техн. наук, доцент, старший научный сотрудник отдела управления робототехническими устройствами ФИЦ «Информатика и управление» РАН

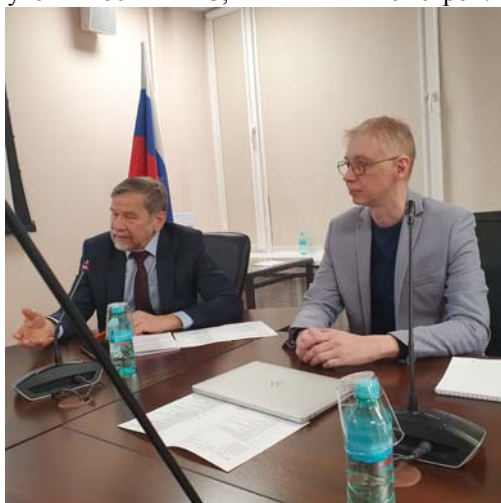
О школе-семинаре

2024 Всероссийская школа-семинар «Системный анализ и обработка данных в психологии и образовании» состоялся 27.02.2023 в Москве, в Российской академии образования РАО. В работе школы семинара приняло более 30 участников.

В школе-семинаре приняли участие представители вузов РТУ МИРЭА, Московский политех, МГТУ «Станкин», РУДН им. Партиса Лумумбы, НИУ МАИ, РХТУ им Д.И. Менделеева, РГРТУ им В.Ф. Уткина (Рязань), ЮЗГУ (Курск) и др., академических организаций – ИПУ РАН, ФИЦ ИУ РАН и отраслевых институтов – ГосНИИАС, НИКИМТ Атомстрой.



Участники из РТУ МИРЭА



Организаторы школы-семинара:
академик РАО С.Б. Малых,
профессор РАО Е.В. Никульчев



Атмосфера школы-семинара



Члены оргкомитета – профессора Е.Е. Ковшов, О.Н. Корсун, А.В. Пруцков с участниками школы-семинара

Школа семинар под руководством профессора Е.В. Никульчева проходит с 2006 года в статусе регулярного научного мероприятия. Школа-семинар, с самого своего основания, позиционировалась как площадка для апробации исследований на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

В ходе заседания школы-семинара председатель организационного комитета академик РАО Сергей Борисов Малых отметил важность проведения междисциплинарных исследований и укрепления связей РАО с техническими вузами, специалистами в области системного анализа, прикладной математики, информационных технологий и искусственного интеллекта. Важным и перспективным направлением совместного научного сотрудничества является разработка новых технологий и инструментальных средств исследований, основанных на использовании современных программно-аппаратных вычислительных комплексов. Моделирование и цифровизация сложных

систем и учет особенностей сферы образования являются основными целями обсуждения докладов, представленных на школе-семинаре.

В своих докладах участники рассмотрели прикладные вопросы психологии, разработки робототехнических комплексов, программных систем обработки больших данных.

Работа школы-семинара прошла в обстановке научной дискуссии, что позволила не только получить бесценный опыт, но и сформировать многим докладчикам варианты дальнейшего направления своих междисциплинарных исследований.

Оргкомитет