

Системный анализ и обработка информации в психологии и образовании: тематический выпуск по результатам Юбилейной 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 (Роскомнадзор) 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 включен в Белый список.

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 наукометрической 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 имени М.В. Ломоносова
Д.Е. Намиот, д-р. техн. наук, Московский государственный университет имени 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, профессор; академик-секретарь отделения психологии и возрастной физиологии РАО (председатель оргкомитета)

Е.В. Никульчев, профессор РАО, д-р техн. наук, профессор, МИРЭА – Российский технологический университет (руководитель семинара)

Д.О. Жуков, д-р техн. наук, профессор, МИРЭА – Российский технологический университет

Е.Е. Ковшов, д-р техн. наук, профессор; начальник научно-инженерной и образовательной лаборатории, НИКИМТ – Атомстрой

О.Н. Корсун, д-р техн. наук, профессор; руководитель научно-образовательного центра, ГосНИИАС

А.В. Пруцков, д-р техн. наук, доцент, Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина

В.П. Хранилов, д-р техн. наук, профессор, зам. директора ИРИТ, Нижегородский государственный технологический университет им. Р.Е. Алексеева

О ШКОЛЕ-СЕМИНАРЕ

В 2026 году школа-семинар «Системный анализ и обработка данных в психологии и образовании» являлась юбилейной. Объедено два юбилея: 20-летие существования школа-семинара и 50-летия создателя и бессменного руководителя школы-семинара Е.В. Никульчева.



Открытие Юбилейной школы-семинара
Сергеем Борисовичем Малых

Первое заседание школы-семинара прошло в 2006 г. в Московском государственном университете приборостроения информатики. Основная идея семинара состояла в совместном обсуждении группой научных руководителей результатов научных исследований аспирантов, с целью получения ими опыта научной дискуссии и совместного обсуждения дальнейших путей развития работ. Со временем этот подход существенно не менялся. Сложилась традиция обсуждения состоявшимися учеными (членами программного комитета и редколлегии выпусков) исследований на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук в области системного анализа, информатики и вычислительной техники. Наличие ученых, вникающих в суть работы, дающих важные рекомендации, как по содержанию, так и по представлению работ без разбиения на секции на взгляд организаторов является необходимой составляющей «школы» в научном семинаре. В первом семинаре 2006 года программным комитетом, были М.В. Ульянов, Е.В. Никульчев, В.А. Серов, А.Д. Брейман. В разные годы принимали участие в качестве приглашенных членов комитета большое количество ученых, среди которых наиболее активны профессора Е.В. Ковшов, А.И. Дивеев, А.Н. Пылькин, В.В. Белов, О.Н. Корсун, А.В. Пруцков, Л.А. Демидова и многие другие, которым огромная благодарность за работу от оргкомитета.

За прошедшие двадцать лет через школу-семинар прошло множество работ, которые впоследствии были успешно защищены, и авторам были присуждены ученые степени докторов и кандидатов наук. Авторы этих работ и их руководители с теплом вспоминают об участии в школе-семинаре как важном этапе подготовке к защите.

В последние годы школа-семинар организует отделение психологии и возрастной физиологии Российской академии образования.



Руководитель школы-семинара Е.В. Никульчев

Юбилейная школа-семинар состоялся 25.02.2026 в Москве, в Российской академии образования РАО.

В работе школы семинара приняло более 30 участников. В школе-семинаре приняли участие представители РТУ МИРЭА, РГРТУ им В.Ф. Уткина (Рязань), ЮЗГУ (Курск), ГосНИИАС, НИКИМТ Атомстрой.



Рабочие моменты школы-семинара

В своих докладах участники рассмотрели прикладные вопросы психологии и образования, разработки технических комплексов и системных технологических решений в науке и образовании, представлены программных систем обработки больших данных.

Оргкомитет