

### О журнале «Компьютерные инструменты в образовании»

Уважаемые читатели и авторы журнала! Сообщаем, что с 2016 года журнал вошёл в обновленный перечень ВАК рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и на соискание ученой степени доктора наук. При подаче заявки были уточнены отрасли науки и группы специальностей, по которым принимаются статьи. Приводим перечень соответствий номенклатуры научных специальностей рубрикам журнала.

Наименование рубрики/раздела рецензируемого научного издания	Отрасли науки и/или группы специальностей научных работников в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени
Инженерия программного обеспечения	05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
Информатика и алгоритмическая математика	05.13.17 Теоретические основы информатики 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Информационные системы (information systems)	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в образовании)
Компьютер в учебном процессе	13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования, математика, информатика)
Профессиональные стандарты (программы обучения, новые методы обучения)	13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования, математика, информатика)
Нерешенные задачи для молодых ученых	(по всем перечисленным группам специальностей)

В течение 2015 года состав редакционного совета был расширен известными зарубежными учеными, тематика работ которых соответствует тематике журнала. С 2016 года нечётные номера журнала будут выходить на русском, а чётные — на английском языке.

Приводим краткие сведения о новых членах редакционного совета журнала.

*Сергей Абрамович (США)*, профессор Университета штата Нью-Йорк (США). Специалист в области компьютерной поддержки обучения математике. Член программного комитета конференции по моделированию и генерации задач/решений в рамках технологии компьютерной поддержки обучения математике (21st International Conference on Computers in Education) и Международного научного комитета 13 Сербского математиче-

ского конгресса (Vrnjačka Banja, Serbia, 2014). Участвует в работе нескольких близких по тематике зарубежных журналов.

*Алкивиадис Акритас (Греция)*, профессор Университета Фессалии. Автор первого переведённого на русский язык учебника по компьютерной математике. Свободно владеет русским, греческим и английским. В журнале является редактором английской версии.

*Андрей Бродник (Словения)*, профессор Университета Любляны и Приморского Университета. Специалист в области обучения информатике в вузе и школе. Имеет 8 публикаций в Web of Science.

*Бруно Бухбергер (Австрия)*, профессор Университета имени Иоганна Кеплера. Известный специалист в компьютерной математике. Ему принадлежит открытие базисов Грёбнера. Имеет большой опыт связи компьютерной математики с промышленностью.

*Дима Григорьев (Франция)*, директор по исследованиям НЦНИ (Национальный центр научных исследований) Франции. Работал в СССР, США, Франции в лабораториях математической логики, алгоритмических методов, Computer Science. Ему принадлежат крупные математические результаты в областях математики, имеющих приложения в Computer Science.

*Анатолий Слиссенко (Франция)*, Университет Париж XII Валь-де-Марн, факультет информатики. Специалист в области дискретной математики и Computer Science, до отъезда за границу заведовал кафедрой на математико-механическом факультете СПбГУ. Оказал большое влияние на развитие этого направления в России.

*Марк Спиваковский (Франция)*, директор по исследованиям Национального центра научных исследований и Математического Института Тулузы. Зарубежный ученый, несмотря на то, что не жил в России, свободно говорит по-русски. Имеет крупные математические результаты в интересующей журнал области. Закончил математический факультет и аспирантуру в Гарварде, до переезда во Францию работал в Университете Торонто.

*Александр Тискин (Великобритания)*, доцент Уорикского университета. Отличный популяризатор науки. Имеет оригинальные работы по тематике журнала, активно сотрудничает с зарубежными учеными в интересующей журнал области.

*Стивен Уотт (Канада)*, профессор Университета Западного Онтарио. Один из авторов системы компьютерной математики Maple. Руководитель Школы для молодых ученых по направлению компьютерной математики.

*Стивен Вольфрам (США)*, президент и генеральный директор по исследованиям компании Wolfram. Автор легендарной программы Mathematica, которая является наиболее известным инструментом компьютерной математики. Инициатор прорывных проектов в области интеллектуализации математической поддержки пользователей.