




**РЕГУЛЯРНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ  
НАУЧНЫЙ СЕМИНАР  
«НОВЫЕ ЦИВИЛИЗАЦИОННЫЕ ФОРМАТЫ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ,  
СТРАТЕГИИ ЛИЧНОСТИ»  
2020-2021, ТОМСК**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

	<p><b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный педагогический университет» (ТГПУ)</b></p> <p><b>Международный молодежный центр научных инновационных инициатив (МЦ НИИ ТГПУ)</b></p> <p><b>Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН РАН)</b></p>	
		

**ВТОРОЙ НАУЧНЫЙ СЕМИНАР**

***Цифровые игры: новый цивилизационный формат***

***(проводится при финансовой поддержке РФФИ, в рамках проекта № 19-29-07445 мк)***

**Соорганизаторы второго научного семинара**

**1. Шкаев Дмитрий Геннадьевич**, научный сотрудник. Институт научной информации по общественным наукам РАН г. Москва, Россия

Тема доклада: **«Цифровые игры как среда личностного развития»**. В докладе рассматриваются вопросы:

- Геймификация и образование: аргументы нового подхода
- Классификация цифровых игр: виды, типы, технологии, аспекты
- Киберспорт и киберкультура как драйверы нового поколения
- Геймер: личность и цифровое альтер-эго
- Значение компьютерных игр в современном мире

**2. Шабалина Ольга Аркадьевна**, кандидат технических наук, доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования» (САПриПК) Волгоградского государственного технического университета (ВолгГТУ), г. Волгоград, Россия.

Тема доклада: **«Опыт проектного обучения разработке ПО с компьютерными играми как объектами разработки»**. Доклад посвящен опыту применения образовательной модели проектного обучения с компьютерными играми как объектами разработки ПО на кафедре САПР и ПК Волгоградского государственного технического университета (ВолгГТУ). Проектно-ориентированная модель обучения показала себя одной из самых эффективных образовательных моделей, позволяющей обеспечить выпускников вузов профессиональными компетенциями, востребованными в реальной практике. Наиболее успешно проектно-ориентированный подход развивается с сфере подготовки разработчиков программного обеспечения (ПО), что обусловлено как спецификой самого ПО, так и процесса его разработки. Однако организация проектного обучения с реальными объектами разработки ПО требует решения целого ряда проблем.

Цель регулярного международного междисциплинарного научного семинара (РеМеНС) – обмен результатами научных исследований в вопросах интеллектуального развития, социализации личности и её адаптации к цифровым цивилизационным вызовам; выработка перспективных теоретико-методологических и практико-ориентированных подходов к решению научно-образовательных проблем.

*Рабочие языки научного семинара: русский, английский*

*Работа семинара будет осуществляться в режиме дистанционных технологий.*

*В формате онлайн на платформе BigBlueButton*

*Участие в работе семинара бесплатное.*

Семинар проводится регулярно в последнее число каждого месяца с сентября 2020 до июля 2021.

**31.10.2020 в 14.00 по московскому времени состоится ВТОРОЙ научный семинар.**

Семинар организован при активном участии партнёров – отечественных и зарубежных ВУЗов [https://katpo.tspu.edu.ru/?page\\_id=760](https://katpo.tspu.edu.ru/?page_id=760)

Семинар проводится регулярно в последнее число каждого месяца с сентября 2020 до июля 2021.

**Прием заявок** для участия в семинаре **и материалов** ежемесячно (до 20 числа текущего месяца включительно) по e-mail организаторов (МЦ НИИ, ИНИОН РАН). Ссылка на участие высылается при поступлении заявки

Активным участникам семинара выдаются сертификаты.

Планируется публикация научных материалов семинара при завершении первого цикла работ за период сентябрь 2020 – июль 2021

Информация о работе семинара, программа, материалы текущих событий, объявления смотрите на сайте МЦ НИИ ТГПУ <http://katpo.tspu.ru/>

Заявки, материалы присылать по e-mail: [mcnii19@yandex.ru](mailto:mcnii19@yandex.ru) с пометкой «РеМеНС»

Адрес оргкомитета: 634061, г. Томск, Комсомольский пр-т, д.75, МЦ НИИ ТГПУ, ауд. 301., р.т. 8 (3822)311336.

**Благодарим вас за проявленный интерес и сотрудничество!**

**Приложение**

<b>ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В НАУЧНОМ СЕМИНАРЕ</b>	
Ф.И.О	
Название доклада, статьи	
Место работы (учебы)	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
Ф.И.О. Ученая степень, ученое звание научного руководителя (для обучающихся)	
Телефон	
E-mail	
<b>Форма участия в конкурсе</b>	
Публикация статьи	
Выступление с докладом	
Дополнительная информация	