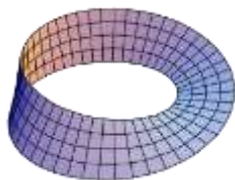


## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### Всероссийский научный семинар аспирантов и студентов им. Л.В. Широкова



### «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА»

13 декабря 2019 г., г. Арзамас

**Организаторы семинара:** Арзамасский филиал ННГУ, АПИ (филиал) НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

**Организационный комитет:** **В.Б. Трухманов**, кандидат физико-математических наук, доцент, председатель; **С.В. Напалков**, кандидат педагогических наук, доцент, зам. председателя; **В.Н. Белов**, кандидат педагогических наук, доцент; **Н.П. Широкова**, кандидат биологических наук, доцент; **Е.Г. Маясов**, ст. преподаватель; **С.Ю. Топоркова**, магистрант.

**Программный комитет:** **Н.П. Ямпурин**, доктор технических наук, профессор; **П.В. Пакшин**, доктор физико-математических наук, профессор; **Е.М. Вечтомов**, доктор физико-математических наук, профессор; **И.Е. Вострокнутов**, доктор педагогических наук, профессор; **В.И. Поздяев**, кандидат технических наук, доцент; **А.М. Володин**, кандидат педагогических наук, доцент; **С.Ю. Базаев**, руководитель Арзамасского и Саранского филиалов ООО «ТЕКОМ»; **В.Б. Трухманов**, кандидат физико-математических наук, доцент.

#### **Тематика основных направлений работы семинара:**

- 1) Информационные технологии и их практическое применение;
- 2) Прикладная математика и информационные технологии в образовании.

**Для участия в семинаре необходимо:** представить заявку (до 10 декабря 2019 г.) и статью (от 4 до 10 стр.) (до 28 февраля 2020 г.) в оргкомитет по электронной почте [mapi.agpi@yandex.ru](mailto:mapi.agpi@yandex.ru) с пометкой «**На семинар 2018**». Образец заявки представлен в Приложении 1. Образец оформления статьи представлен в Приложении 2. Публикация статей для студентов и аспирантов бесплатна.

**Требования к оформлению печатных материалов:** материалы предоставляются в виде отдельного файла в редакторе Microsoft Word; шрифт **Times New Roman**, размер **14**, **одинарный** межстрочный интервал, все поля по **20 мм**, отступ абзаца **1,25**, автоматический перенос в словах, номера страниц **не** ставятся, ссылки на источники даются в квадратных скобках, нумерация ссылок сплошная по тексту, **не** допускается автоматическое формирование нумерованных и маркированных списков. Формулы набираются только в редакторе формул **Equation 3.0**. При наборе формул рекомендуется использовать следующие размеры шрифтов: основной – 11, крупный индекс – 8, мелкий индекс – 7, крупный символ – 14, мелкий символ – 9. **Не допускаются:** интервалы между абзацами в основном тексте; внутритекстовые выделения подчеркиванием и прописными буквами; формирование отступов с помощью пробелов. На **русском и английском языках** представляются: Ф.И.О., название статьи, краткая аннотация и ключевые слова. Оригинальность текста статьи должна быть не менее 70%. ([www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru))

**Редколлегия оставляет за собой право не публиковать материалы, не соответствующие тематике сборника или не удовлетворяющие изложенным требованиям!**

Материалы, опубликованные в сборнике научных трудов семинара, будут размещены на сайте <http://elibrary.ru>, что подразумевает их индексацию в наукометрической базе РИНЦ.

**Контактные данные:** Секретарь семинара: Светлана Юрьевна Топоркова, e-mail: [mapi.agpi@yandex.ru](mailto:mapi.agpi@yandex.ru)

*Заранее благодарим за проявленный интерес и присланные материалы!*

**Оргкомитет**

**Заявка участника\***

Всероссийский научный семинар аспирантов и студентов им. Л.В. Широкова  
 «Информационные технологии и прикладная математика»  
 13 декабря 2019 г. (Арзамас, Россия)

Фамилия Имя Отчество	Иванов Иван Иванович
Место работы (место обучения) (полностью), факультет, кафедра	Арзамасский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», физико-математический факультет, кафедра прикладной информатики
Ученая степень, ученое звание, должность (курс)	Студент (4 курс)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность научного руководителя	Петров Николай Сергеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры прикладной информатики ННГУ
Адрес места работы (учёбы) (с индексом)	607220, Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К. Маркса, д. 36
Рабочий тел., контактный тел. (мобильный), e-mail	8904056858, ivanov7@mail.ru
Форма участия	очная / заочная
Источник, из которого Вы узнали о конференции	Персональная рассылка, от коллег, Вконтакте и т.п.
Предполагаемое название доклада	О некоторых аспектах программирования на примере «1С: Предприятие»
Предполагаемая секция	Информационные технологии и их практические применения
Необходимость получения печатного варианта сборника	печатный / электронный
Адрес для отправки сборника (индекс обязательно)	607220, Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К. Маркса, д. 36, каб. 86
Сертификат	печатный / электронный / нет

\* Даю согласие на обработку персональных данных, указанных мною в заявке участника Всероссийского научно-практического семинара аспирантов и студентов «Информационные технологии и прикладная математика», следующим организациям (в соответствии с ФЗ №152 от 27.07.2006г.): организационному комитету семинара (Арзамасский филиал ННГУ).

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Образец оформления статьи**

Секция: 1, 2, 3, 4, 5 *(нужное оставить)*

**О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «КОНСТРУКТОР  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ WEB-КВЕСТОВ»** *(на русском языке)*

**Напалков Сергей Васильевич** *(на русском языке)*

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Арзамасский филиал ННГУ

[1 пустая строка]

*Аннотация. Web-конструктор платформы тематических образовательных Web-квестов предназначен для самостоятельного создания тьюторами авторских учебных курсов обучающихся; предоставления им доступа к курсам. (на русском языке)*

*Ключевые слова: проект, Web-конструктор, Web-квест. (на русском языке)*

[1 пустая строка]

Тест. Текст. Текст. Текст [1, 2]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (рис. 1).



*(по центру)*

Рис. 1. Урок по геометрии в конструкторе Web-квестов *(по центру)*

[1 пустая строка]

Текст. [3, с. 11].

[1 пустая строка]

**ЛИТЕРАТУРА**

*(по ГОСТ 7.1-2003: [ru.wikisource.org/wiki/гост\\_7.1—2003](http://ru.wikisource.org/wiki/гост_7.1—2003))*

1. Арюткина С.В., Напалков С.В. Практикум по решению задач школьной математики: использование Web-квест технологии (учебно-методическое пособие) // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 2-2. – С. 249.

3. Напалков С.В. Тематические образовательные Web-квесты как средство развития познавательной самостоятельности учащихся при обучении алгебре в основной школе: дис. ... канд. пед. наук / Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева. – Саранск, 2013. – 166 с.

[1 пустая строка]

**ABOUT IMPLEMENTATION OF THE PROJECT «DESIGNER OF  
EDUCATIONAL WEB QUESTS»** *(на английском языке)*

**Naпalkov S.V.** *(на английском языке)*

*Abstract. The web designer of a platform of thematic educational Web quests is intended for independent creation by tutors of the author's training courses which are trained; providing to them access to courses. (на английском языке)*

*Keywords: the project, the Web designer, Web quest. (на английском языке)*

[1 пустая строка]

Благодарности. Финансирование.

**ВНИМАНИЕ: все поля документа по 20 мм!**