

**ФОРМА "5Т". ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА ОТЧЕТА В РФФИ***(представляется только в печатном виде)*

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА Проект организации IX Международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии и ИТ-образование»	НОМЕР ПРОЕКТА 14-07-20401
ОБЛАСТЬ ЗНАНИЯ (цифровой код) 07	КОД КЛАССИФИКАТОРА 07-346, 07-921, 01-202, 01-208, 07-215, 07-311, 07-231, 07-221
КОД И НАЗВАНИЕ КОНКУРСА Г- Конкурс проектов организации российских и международных научных мероприятий во втором полугодии 2014 года	
ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА Сухомлин Владимир Александрович	ТЕЛЕФОН РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА +7(910)467-11-71
ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВИВШЕЙ ЗАЯВКУ НА КОНКУРС Фонд содействия развитию интернет-медиа, ИТ-образования, человеческого потенциала «Лига интернет-медиа»	
ОБЪЕМ СРЕДСТВ, ФАКТИЧЕСКИ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РФФИ в 2014 г. 200000,00	
ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦА, ИМЕЮЩЕГО СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПОЛНОМОЧИЯ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ)	
ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА	ДАТА

## **Форма 513. РАЗВЕРНУТЫЙ ОТЧЕТ**

### **13.1. Название научного мероприятия**

Проект организации IX Международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии и ИТ-образование»

### **13.2. Коды классификатора**

07-346, 07-921, 01-202, 01-208, 07-215, 07-311, 07-231, 07-221, 07-346

### **13.3. Сроки проведения (число.месяц.год - число.месяц.год)**

14.11.2014 - 16.11.2014

### **13.4. Место проведения**

ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (факультет ВМК МГУ)

### **13.5.1. Фактическое количество участников мероприятия**

500

### **13.5.2. Заявленное количество участников мероприятия**

500

### **13.6. Состав оргкомитета**

Сопредседатели:

Е.И. Моисеев - академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, декан факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова;

И.А. Соколов - академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, директор Института проблем информатики РАН;

В.А. Сухомлин - доктор технических наук, профессор факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова;

Члены:

Я.А. Ваграменко - доктор технических наук, профессор, директор Института информатизации образования РАО, президент Академии информатизации образования;

Д.В. Волков - главный редактор журнала «Открытые системы»;

Г.В. Генс - президент компании ЛАНИТ;

Е.В. Захаров - доктор физико-математических наук, профессор, зам. декана факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова;

А.П. Жабко - доктор физико-математических наук, профессор, СПбГУ;

А.К. Ким - директор ОАО ИНЭУМ;

К.Е. Самуйлов - доктор физико-математических наук, профессор РУДН;

Ю.Ф. Тельнов - доктор экономических наук, профессор, проректор МЭСИ;

А.Н. Терехов - доктор физико-математических наук, профессор СПбГУ;

В.В. Тихомиров - кандидат физико-математических наук, доцент, зам. декана факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова;

А.Н. Томилин - доктор физико-математических наук, профессор факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова;

А.В. Шкред - руководитель проекта «Интернет-Университет», Издательский дом «Открытые системы»;

Е.В. Зубарева - кандидат педагогических наук, доцент, научный сотрудник факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова;

Н.В. Копытова - кандидат педагогических наук, ведущий программист факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова;

Л.З. Давлеткиреева, кандидат педагогических наук, заместитель зав. кафедрой по научной работе и НИРС, доцент кафедры прикладной информатики Института энергетики и автоматизированных систем ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова».

### **13.7. Научная программа**

Секция 1. ИТ-образование: методология, методическое обеспечение

Секция 2. e-learning, ИТ в образовании

Секция 3. Образовательные ресурсы и лучшая практика ИТ-образования

Секция 4. Исследования и разработки в области новых ИТ и их приложений

Секция 5. Теоретическая информатика и компьютерные науки

Секция 6. Научное программное обеспечение в образовании и науке

Секция 7. Школьное образование по информатике и ИТ

Секция 8. Параллельное и распределенное программирование, грид-технологии, программирование на графических процессорах

Секция 9. Инновационные информационно-педагогические технологии

Секция 10. Информационные технологии в системах управления

Секция 11. Большие данные и их приложения

Секция 12. Экономическая информатика

### **13.8. Библиографические данные о сборнике трудов (тезисов докладов)**

Печатный сборник избранных трудов конференции:

1. Современные информационные технологии и ИТ-образование / Сборник избранных трудов IX Международной научно-практической конференции. Под ред. проф. В.А. Сухомлина. - М.: ИНТУИТ.РУ, 2014. – 957 с. – ISBN 978-5-9556-0165-6

Электронный сборник трудов конференции:

2. Современные информационные технологии и ИТ-образование [Электронный ресурс] / Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции / под ред. В.А. Сухомлина. – Москва: МГУ, 2014. – 258с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – ISBN 978-5-9556-

### 13.9. Аналитический обзор мероприятия и его итогов

С 14 по 16 ноября 2014 года в МГУ имени М.В. Ломоносова на факультете вычислительной математики и кибернетики (ВМК МГУ) проведена IX Международная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии и ИТ-образование» (<http://conf.it-edu.ru>) – крупнейшая в России научно-практическая конференция, посвященная вопросам развития области информационных технологий (ИТ) и системы ИТ-образования, инновационным решениям и анализу лучших практик в сфере подготовки высокопрофессиональных и научных кадров для области ИТ и ее приложений.

Конференция прошла под патронажем Президиума учебно-методического совета (УМС) по направлениям «Прикладная математика и информатика» и «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Учебно-методического объединения высших учебных заведений Российской Федерации по классическому университетскому образованию.

На конференции был рассмотрен широкий круг проблем, охватывающий такие сферы как: методология и методическое обеспечение ИТ-образования; технологии e-learning и современные ИТ в образовании; образовательные ресурсы и лучшая практика ИТ-образования; теоретическая информатика и компьютерные науки; исследования и разработки в области новых ИТ и их приложений; научное программное обеспечение в образовании и науке; школьное образование по информатике и ИТ; параллельное и распределенное программирование, Грид-технологии, программирование на графических процессорах; инновационные информационно-педагогические технологии; информационные технологии в системах управления; большие данные и их приложения; экономическая информатика.

В конференции приняло участие — около 500 человек (очно и заочно) из 30 регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Поступило около 400 докладов и работ. Около 150 докладов вошли в сборники трудов конференции, в количестве двух томов, с общим числом страниц более 1200. Число очных участников, зарегистрировавшихся на пленарном заседании 180 человек.

В рамках конференции состоялись следующие мероприятия:

1. Открытие конференции (14 ноября 2014 г.), включая:

- информационное сообщение о проводимом мероприятии — сопредседатель оргкомитета конференции профессор Сухомлин В.А.,  
- вступительное слово и открытие конференции «Наиболее значимые результаты факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова по программе «Стратегические информационные технологии»» — академик РАН, декан факультета ВМК МГУ Моисеев Е.И.

2. Пленарное заседание (14 ноября 2014 г.), в рамках которого были

заслушаны следующие доклады:

Философия информации и современное научное мировоззрение. Колин К.К., профессор, д.т.н., ИПИ РАН, Заслуженный деятель науки и техники РФ;

Алгебраические системы конечных автоматов. Алешин С.В. профессор, д.ф.-м.н., механико-математический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова;

Современные тенденции развития информационных технологий. Аншина Марина Львовна. Председатель Комитета по стандартам Российского Союза ИТ-директоров;

Российские технологии Эльбрус для персональных компьютеров, серверов и суперкомпьютеров. Ким А.К., ген. директор, к.т.н., Бычков И.Н., нач. отдела, к.т.н., Волконский В.Ю., нач. отделения, к.т.н., Воробушков В.В., нач. отделения, к.т.н., Груздов Ф.А., нач. отдела, к.т.н., Михайлов М.С., нач. отдела, Нейман-заде М.И., нач. отдела, к.физ.-мат.н., Парахин Ю.Н. нач. отделения, Семенихин С.В., нач. отделения, д.т.н., Слесарев М.В., нач. сектора, Фельдман В.М, зам. ген. директора, д.т.н., все ИНЭУМ им. И.С.Брука;

Развитие IT и перспектива платформ приложений. Сошников Д.В., компания Microsoft Russia;

Роль сервиса «Mail.Ru для образования». Парин О.О., менеджер проекта «Mail.Ru для образования»;

Эффективный параллельный алгоритм поиска плотных подграфов. Любецкий В.А., профессор, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией «Математических методов и моделей в биоинформатике». Институт проблем передачи информации имени А.А.Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН);

Формирование информационно-образовательной среды для подготовки квалифицированных специалистов по сетевым технологиям от компании D-Link. Ромасевич П.В., к.т.н., доцент, D-Link, региональный менеджер, Шибанов В., D—Link, менеджер;

Облачное обучение и облачный преподаватель. Шикова Ю., директор Сетевой академии ЛАНИТ;

Информатизация вузов: между результативностью и эффективностью. Скрипкин К.Г., доцент экономического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова;

Информационные модели предприятия в реализации технологии IMDM. Гимранов Р.Д., начальник управления ИТ ОАО «Сургутнефтегаз»;

Подведение итогов IV Международной Интернет-конференции-конкурса «Инновационные информационно-педагогические технологии в системе ИТ-образования». Давлеткиреева Л.З., к.п.н., доцент кафедры прикладной информатики Института энергетики и автоматизированных систем, ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», г. Магнитогорск.

3. Круглый стол «Состояние и перспектива развития методического

обеспечения национальной системы ИТ-образования». Руководитель – проф. В.А.Сухомлин.

В круглом столе приняло участие около 50 человек. Модератор круглого стола проф. В.А. Сухомлин.

Выступали: Сухомлин В.А., Васильев А.Н., Трояновский В.М., и др.

- основные выводы и рекомендации круглого стола:

в связи с принятием новых международных стандартов в области ИТ, определяющих своды профессиональных знаний и требования к уровню профессиональной подготовки специалистов в области ИТ (Computer Science Curricula 2013 Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Computer Science - CS2013 и Guide to the Software Engineering Body of Knowledge. Version 3.0 - SWEBOOK.v3), а также в связи с отсутствием в ФГОС требований к содержанию обучения, что отрицательно сказывается на качестве подготовке специалистов, унификации базовой профессиональной подготовки выпускников вузов по конкретным направлениям, считать актуальным разработку УМС требований к содержанию профессиональной подготовки по направлениям «Прикладная математика и информатика» и «Фундаментальная информатика и информационные технологии» в виде рекомендаций УМС, учитывающих требования новых международных стандартов.

4. Секционные заседания (15 ноября 2014 г.).

Заслушано и обсуждено более 150 докладов на секционных заседаниях:

Секция 1. ИТ-образование: методология, методическое обеспечение

(Руководитель секции – проф. В.А. Сухомлин) - заслушаны 15 докладов.

Секция 2. e-learning, ИТ в образовании (Руководитель секции – проф. В.В. Нечаев) - заслушаны 12 докладов.

Секция 3. Образовательные ресурсы и лучшая практика ИТ-образования (Руководитель секции – В.М. Панченко) - заслушаны 17 докладов.

Секция 4. Исследования и разработки в области новых ИТ и их приложений (Руководитель секции 4 – к.ф.-м.н. Д.Е.Намиот) - заслушаны 17 докладов.

Секция 5. Теоретическая информатика и компьютерные науки (Руководитель секции 5 – проф. К.Е. Самуйлов) - заслушаны 15 докладов.

Секция 6. Научное программное обеспечение в образовании и науке (Руководитель секции 6 – проф. А.Н. Васильев) - заслушаны 11 докладов.

Секция 7. Школьное образование по информатике и ИТ (Руководитель секции 7 – проф. В.М. Монахов) - заслушаны 14 докладов.

Секция 8. Параллельное и распределенное программирование, Грид-технологии, программирование на графических процессорах (Руководитель секции 8 – доцент М.А. Посыпкин) - заслушаны 10 докладов.

Секция 9. Инновационные информационно-педагогические технологии (Руководитель секции 9 - доцент Л.З.Давлеткиреева) - заслушаны 23

доклада.

Секция 10. ИТ в системах управления (Руководитель секции 10 - проф. Е.И. Веремей) - заслушаны 7 докладов.

Секция 11. Большие данные и их приложения (Руководитель секции 11 – Любецкий В.А., профессор, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией «Математических методов и моделей в биоинформатике», Институт проблем передачи информации имени А.А.Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН)) - заслушаны 10 докладов.

Секция 12. Экономическая информатика (Руководитель секции – Лугачев М.И., д.э.н., профессор, зав.кафедрой экономической информатики, экономический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова) – заслушаны 12 докладов.

5. В рамках работы секции 9 прошел очный этап подведения итогов IV Международной Интернет-конференции-конкурса «Инновационные информационно-педагогические технологии в образовании» - ИП-2014 (<http://ip2014.it-edu.ru/>), на котором иностранные, иногородние участники и участники из города Москвы защищали свои работы на заседании секции 9: проекты оценивались очными участниками по следующим критериям: проработанности идей, форме представления, объему проделанной работы и ее практической значимости. Лауреатам вручены ценные подарки и призы от Фонда «Лига интернет-медиа» и спонсоров, а также дипломы победителей и лауреатов очного этапа.

Руководитель секции – Давлеткиреева Лилия Зайнитдиновна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры прикладной информатики ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».

Проекты оценивались очными участниками по следующим критериям: проработанность идей, форма представления, объем проделанной работы и ее практическая значимость. Победителям и лауреатам конкурса вручены призы Фонда «Лига интернет-медиа» и спонсоров, а также дипломы победителей и лауреатов очного этапа.

Всего для участия в Международной Интернет-конференции-конкурсе было представлено более 60 работ.

6. Мастер-классы.

1) Проведен мастер-класс компании Microsoft по теме: «Новые возможности кросс-платформенной разработки приложений на HTML и JavaScript» (15 ноября 2014 года (суббота)).

Ведущий — Константин Кичинский (Konstantin Kichinsky)

Краткое содержание мастер-класса:

1. Кросс-платформенная разработка мобильных приложений на базе Apache Cordova с помощью Visual Studio.
2. Разработка универсальных приложений для Windows и Windows Phone на HTML и JavaScript.
3. Работа с кроссбраузерной и кроссплатформенной библиотекой WinJS. Обучение прошло 15 преподавателей высшей школы.

2) Мастер-класс по теме «Использование стандартов ISO/IEC 15288, 15289 и ISO/IEC 12207 в проектах создания и внедрения программного обеспечения».

Ведущий - Аншина Марина Львовна, председатель Комитета по стандартам Российского Союза ИТ-директоров.

Краткое содержание: Мастер-класс посвящен практическим рекомендациям по применению стандартов, принятых как ГОСТ Р ещё около 10 лет назад, в проектах разработки программных систем и их внедрения. Перечисленные стандарты полностью покрывают функциональную область, в которой нынче используется только серия стандартов ГОСТ 34, что приводит к определенным проблемам. На вышеперечисленных стандартах основаны методологии внедрения практически всех крупных систем уровня предприятия. Противоречия между методологией внедрения, рекомендованной производителем, и методологией, основанной на ГОСТ 34, приводит к ухудшению как результатов проекта, так и показателей его выполнения. Это в частности, должно подтолкнуть Российские компании к активному освоению стандартов, которым посвящен мастер-класс.

3) Мастер-класс по теме «Обучение технологиям обеспечения сетевой безопасности».

Ведущий – Лапонина Ольга Робертовна, научный сотрудник ВМК МГУ имени М.В.Ломоносова, автор учебного пособия «Основы сетевой безопасности: межсетевые экраны и технологии туннелирования», предназначенного для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 010400 «Прикладная математика и информатика» и 010300 «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Мастер-класс проводился в специально оборудованном компьютерном классе, позволяющем каждому учащемуся выполнять независимо от других учащихся функции сетевого администратора с реальным сетевым оборудованием (межсетевым экраном D-Link DFL-860E), включая настройку маршрутизации, правил фильтрации, создание туннелей и пр.

7. Расширенное заседания Президиума УМС.

В заключение состоялось расширенные заседания Президиума УМС по направлениям «Прикладная математика и информатика» и «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Учебно-методического объединения высших учебных заведений Российской Федерации по классическому университетскому образованию. На заседании обсуждался проект настоящего Решения, который был единогласно одобрен.

## **13.10. Решение конференции**

1. Отметить высокий уровень пленарных докладов, в которых докладчики дали глубокий анализ современного состояния затрагиваемых ими

- направлений информатики, информационных технологий и ИТ-образования, а также прогноз их развития на ближайшие годы.
2. Отметить высокий уровень проведения IV Международной Интернет-конференции-конкурса «Инновационные информационно-педагогические технологии в образовании» - <http://ip2014.it-edu.ru/>, а также эффективность данной технологии как инструмента формирования электронной библиотеки лучших инновационных решений в преподавательской деятельности на основе использования новых ИТ.
  3. В связи с принятием новых международных стандартов в области ИТ, определяющих своды профессиональных знаний и требования к уровню профессиональной подготовки специалистов в области ИТ (Computer Science Curricula 2013 Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Computer Science - CS2013 и Guide to the Software Engineering Body of Knowledge. Version 3.0 - SWEBOOK.v3), поручить УМС разработать требования к содержанию профессиональной подготовки по направлениям «Прикладная математика и информатика» и «Фундаментальная информатика и информационные технологии» в виде рекомендаций УМС (далее Рекомендаций УМС), учитывающие требования указанных международных стандартов.
  4. Проводить разработку и продвижение Рекомендаций УМС на основе консорциумного подхода с использованием в качестве технологической платформы портала электронного консорциума «ИТ-образование России» (<http://it-edu.ru/>), что обеспечит вовлечение в эту работу наиболее активной части профессионального сообщества.
  5. Констатировать медленное внедрение в учебную практику сетевой формы обучения, в связи с чем рекомендовать УМС продолжить работу по развитию сетевых образовательных решений на базе концепции и технологий Виртуального университета ИТ-образования (ВИТУ) при подготовке выпускников по направлениям «Прикладная математика и информатика» и «Фундаментальная информатика и информационные технологии».
  6. Одобрить деятельность лаборатории ОИТ ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова в развитии научной издательской базы по тематике данной конференции, а именно преобразование сборника трудов конференции в периодическое издание с индексацией трудов конференции в РИНЦ, а также учреждение и продвижение — международного рецензируемого индексируемого электронного журнала International Journal of Open Information Technologies (<http://injoit.org>), ориентированного на поддержку магистерского и аспирантского обучения.
  7. В связи с утверждением статуса печатного Сборника избранных трудов конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИТ-ОБРАЗОВАНИЕ» в качестве индексируемого периодического издания (журнала) в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), УМС организовать работу по загрузке опубликованных трудов в печатных сборниках конференций, начиная с

2005 года, на сайт электронной библиотеки eLIBRARY.ru с постатейной разметкой для расчёта Импакт-фактора журнала.

8. УМС проработать с редакцией журнала «Прикладная информатика», входящего в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК, вопрос об организации издания ежегодного специального приложения журнала «Прикладная информатика» с избранными трудами конференции «Современные информационные технологии и ИТ-образование».

9. Считать перспективным использование в системе образования созданного компанией Mail.ru облачного сервиса «Mail.Ru для образования», предоставляющего эффективную бесплатную платформу для формирования гибкой коммуникационной среды образовательного учреждения, характеризующейся легкостью развертывания и администрирования, защищенностью от спама, достаточным уровнем безопасности, возможностью хранения больших объемов информации для каждого пользователя такой среды, как для преподавателей, так и для учащихся.

8. Отметить комплексный подход компании D-Link к сотрудничеству с высшими учебными заведениями, начиная от разработки актуальных учебных материалов, организации дистанционного обучения, создания авторизованных учебных центров и лабораторий для поддержки практических занятий, вплоть до исследовательской деятельности, руководства курсовыми и дипломными работами, организации производственной практики, проведения Международной олимпиады для студентов «ИТ-Планета». Особенно следует отметить как ценный вклад компании в российское ИТ-образование благодаря разработке совместно с ведущими российскими университетами (МГУ имени М.В.Ломоносова и МГТУ имени Э.Баумана) актуальных учебников по сетевым технологиям, сетевой безопасности, операционным системам.

9. Рекомендовать изучить и использовать в системе дополнительного ИТ-образования предложенный Сетевой Академией ЛАНИТ» новый формат профессиональной подготовки - «Облачное Персональное обучение», который обеспечивает гибкость в индивидуализации условий, содержания, планирования обучения, а также высокую эффективность процесса обучения для мотивированных учащихся.

10. Учитывая актуальность развития эффективных форм взаимодействия образовательных учреждений и компаний ИТ-отрасли с целью подготовки высшей школой востребованных ИТ-кадров, а также учитывая большой потенциал использования облачных решений для организации такого взаимодействия, рекомендовать, УМС совместно с компаниями ИТ-бизнеса разработать модель облачного сервиса <http://conf.it-edu.ru/conference/2014/decisions>

для организации обязательного электронного практикума для учащихся вузов, на основе которого учащиеся могли бы в рамках учебного плана решать практически значимые для ИТ-бизнеса задачи (например, в форме

курсовых и выпускных работ, заданий производственной практики, заданий практикумов, лабораторных работ, мастер-классов и пр.).

11. Учитывая, что ежегодная международная конференция «Современные информационные технологии и ИТ-образование» (<http://conf.it-edu.ru>), регулярно проводимая за последнее десятилетие, показала себя одной из крупнейших в России научно-практических конференций, посвященных вопросам развития новых информационных технологий и системы ИТ-образования, инновационным решениям и анализу лучших практик в сфере подготовки высокопрофессиональных и научных кадров для области ИТ и ее приложений, считать целесообразным приглашение к участию в ней представителей Министерства образования и науки РФ.

12. Провести X Международную научно-практическую конференцию «Современные информационные технологии и ИТ-образование» в середине ноября 2015 г. в МГУ имени М.В. Ломоносова.

*Подпись Руководителя проекта*

**Форма 506. ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ № 14-07-20401**

№ пункта	Наименование показателя	Всего на 2014 г. (в целых руб.)
6.0.	<b>Объем средств по проекту, полученный от РФФИ в 2014 г.</b>	<b>200000,00</b>
6.1.	<b>Расходы на командирование работников за пределы населенного пункта, в котором расположено юридическое лицо, получившее грант</b>	<b>0</b>
6.1.1.	Оплата суточных расходов работников юридического лица находящихся в командировках, связанных с подготовкой мероприятия	<b>0</b>
6.1.2.	Оплата проезда работников к месту служебной командировки, связанной с подготовкой мероприятия, и обратно к месту постоянной работы транспортом общего пользования	<b>0</b>
6.1.3.	Оплата за пользование работниками на транспорте постельными принадлежностями, разного рода сборов при оформлении проездных документов (комиссионные сборы, в том числе сборы, взимаемые при возврате неиспользованных проездных документов), страховых премий по обязательному страхованию пассажиров на транспорте и т.д.	<b>0</b>
6.1.4.	Оплата за проживание работников, находящихся в командировках, связанных с подготовкой мероприятия	<b>0</b>
	<b>0</b>	
6.2.	<b>Расходы на пересылку почтовых отправлений (включая расходы на упаковку почтового отправления, на приобретение почтовых марок и маркированных конвертов), на оплату пользования телефонной, факсимильной связью и услугами интернет - провайдеров, включая плату за предоставление доступа и использование линий связи, передачу данных по каналам связи, информационной сетью «Интернет»</b>	<b>0</b>

№ пункта	Наименование показателя	Всего на 2014 г. (в целых руб.)
<input type="checkbox"/>	Расходы на пересылку почтовых отправлений	
<input type="checkbox"/>	Расходы на пересылку почтовых отправлений	
<input type="checkbox"/>	Расходы на оплату услуг интернет - провайдеров	
6.3.	Расходы на оплату договоров аренды помещений и другого имущества.	0
	0	
6.4.	<b>Расходы на оплату услуг (работ), оказанных (выполненных) физическими лицами и организациями</b>	<b>160000</b>
6.4.1.	Расходы по договорам на предоставление редакционно-издательских услуг.	<b>160000</b>
	<b>Издание «Сборник избранных трудов IX международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии и ИТ- образование» под ред. проф.В.А. Сухомлина .-М:ИНТУИТ.РУ,2014, в количестве 250 шгук, стоимость работы 160000 руб.</b>	
6.4.2.	Расходы по договорам на предоставление транспортных услуг	0
	0	
6.4.3.	Расходы по договорам на предоставление услуг переводчика	0
6.4.4.	Расходы по договорам на изготовление карт, схем, диаграмм, эскизов, макетов и др. предметов	0
6.4.5.	Расходы на оказание услуг по информационно-техническому обеспечению мероприятия, в том числе разработка и поддержка сайта мероприятия	0
	0	
6.4.6.	Расходы по договорам с организациями и физическими лицами на оказание услуг по подготовке и проведению мероприятий	0
	0	
6.5.	<b>Расходы по договорам купли – продажи (поставки)</b>	

<b>№ пункта</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Всего на 2014 г. (в целых руб.)</b>
<b>6.5.3.</b>	Расходы на приобретение расходных материалов:	<b>40000</b>
	- канцелярских, чертежных и письменных принадлежностей	<b>5000</b>
	- бумаги для факсов, ксероксов и принтеров	<b>0</b>
	- бумаги на печатные работы	<b>30000</b>
	- дискет, оптических дисков и т.п., картриджей, тонеров	<b>0</b>
	- киноплёнки, аудио- и видеокассет	<b>0</b>
	- прочие расходные материалы ( <i>указать материалы</i> )	<b>5000</b>
	<b>папки для оргработы конференции</b>	
	<b>ИТОГО РАСХОДОВ (сумма пунктов 6.1 – 6.5)</b>	<b>200000</b>
<b>6.16.</b>	<b>Остаток (если имеется)</b>	<b>0</b>

*Подпись руководителя организации (лица, имеющего соответствующие полномочия от организации)*

МП

*Подпись главного бухгалтера организации*

---

**Форма 512-Р. Данные о физическом лице – Руководителе проекта**

**2.1.1.1. Фамилия**

Сухомлин

**2.1.1.2. Имя (полностью)**

Владимир

**2.1.1.3. Отчество (полностью)**

Александрович

**2.1.2.1. Фамилия (на английском языке)**

Sukhomlin

**2.1.2.2. Имя (на английском языке, полностью)**

Vladimir

**2.1.2.3. Отчество (на английском языке, полностью)**

Alexandrovich

**2.2.1. Дата рождения ( арабскими цифрами – число.месяц.год)**

18.09.1945

**2.2.2. Пол (указать цифрой: 1 – мужской; 2 – женский)**

Мужской

**2.3.1. Ученая степень (сокращенное название)**

доктор технических наук

**2.3.2. Год присуждения ученой степени**

1990

**2.4.1. Ученое звание (сокращенное название)**

Профессор

**2.4.2. Год присвоения ученого звания**

1992

- 2.5.1. Полное название организации – основного места работы**  
Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (факультет ВМК МГУ)
- 2.5.2. Сокращенное название организации – основного места работы**  
ФГБОУВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (факультет ВМК МГУ)
- 2.6. Должность по основному месту работы (сокращенное название)**  
проф.
- 2.7.1. Область научных интересов** (ключевые слова, не более 15, строчными буквами, через запятые)  
Стандартизация ИТ, ИТ-образование
- 2.7.2. Область научных интересов** (коды по классификатору 2014 года)  
01-208, 07-225
- 2.8. Общее число публикаций** (исключая тезисы докладов)  
100
- 2.9. Телефон для связи**  
+7(910)467-11-71
- 2.10. Электронный адрес**  
sukhomlin@mail.ru
- 2.11. Участие в Проекте (Р – Руководитель проекта)**  
Р
- 2.12. Образование**  
высшее

Согласен на использование моих персональных данных для информационного и финансового сопровождения Проекта.

Согласен с опубликованием (в печатной и электронной формах) аннотаций научных отчетов и перечня публикаций по проекту.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_