

МОЛОДЕЖЬ



### АЛЫЙ ПАРУС НАДЕЖДЫ – 2017

23 июня в РГПУ им. А.И. Герцена состоялось торжественное открытие Всероссийского молодежного фестиваля «Алый парус надежды–2017».

Мероприятие проводится в рамках Всероссийского профориентационного образовательного проекта для старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия». К участникам фестиваля с приветственным словом обратился и.о. проректора по воспитательной работе Сергей Махов. «Сегодня мы находимся в одном из красивейших мест Герценовского университета — Колонном зале. На этой сцене выступали выдающиеся личности нашей страны: М. Горький, В.В. Маяковский, Ф.И. Шалагин, И.О. Дунаевский, В.П. Соловьев-Седой, С.С. Прокофьев и многие другие деятели науки, искусства и литературы. Благодаря фестивалю и у вас появится возможность проявить свои таланты на столь легендарной

площадке. Пусть особая атмосфера Колонного зала поможет вам в успешной реализации задуманных идей», — отметил Сергей Иванович. Заместитель директора по науке Академии физической культуры и спорта Южного федерального университета Алла Лысенко поблагодарила организаторов фестиваля и пожелала участникам исполнения мечты, творческих успехов. «Алый парус является своеобразным символом заветной мечты, веры в её исполнение. Ставьте перед собой невозможные цели, и они сбываются. Чем сложнее будет ваша цель, тем большего успеха добьетесь в жизни», — добавила Алла Викторовна. Заведующая кафедрой хореографического искусства Института музыки, театра и хореографии РГПУ им. А.И. Герцена Людмила Касиманова отметила значимость подобного фестиваля для подрастающего поколения, оценила возможности, которые открываются перед участниками.

Церемония открытия продолжилась следующими мероприятиями фестиваля: конкурсами «Визитная карточка регионов», «Гостеприимная Россия. Добро пожаловать!», творческими показательными выступлениями участников, а также специальным подарком для гостей фестиваля — пластическим спектаклем студентов кафедры хореографического искусства. Фестиваль «Алый парус надежды» проводит Санкт-Петербургский межрегиональный центр «Образование без границ» при поддержке РГПУ им. А.И. Герцена и Общероссийской общественной организации «Молодые интеллектуалы России». Основная цель — развитие творческого потенциала молодежи, помощь в выборе профессионального пути. В фестивале в этом году приняли участие представители Краснодарского края, Ханты-Мансийского автономного округа, а также Астраханской, Свердловской, Иркутской и Самарской областей.

Евгений Кибальцов

# ГЕРЦЕНА: ГОРОДУ, СТРАНЕ И МИРУ



факультета истории и социальных наук Д.В. Кузина; профессора кафедры методики обучения географии и краеведению факультета географии Н.О. Верещиной; доцента кафедры методики обучения истории и обществознанию факультета истории и социальных наук А.Р. Демидовой; ассистента кафедры методики обучения истории и обществознанию факультета истории и социальных наук В.Ю. Орляновского; доцента кафедры рисунка факультета изобразительного искусства А.А. Корольчука; старшего преподавателя кафедры рисунка факультета изобразительного искусства П.Г. Бандурова; заведующего эстампной мастерской кафедры рисунка факультета изобразительного искусства П.В. Пичугина; старшего преподавателя кафедры художественного образования и декоративного искусства факультета изобразительного искусства Д.А. Ткаченко за книгу для школьников и их родителей «Южный рубеж Ленинграда. Красносельский район Санкт-Петербурга в годы Великой Отечественной войны»; инженер II категории кафедры производственных и дизайнерских технологий Института компьютерных наук и технологического образования Е.И. Нетис за блюдо с символикой университета «220 лет РГПУ им. А.И. Герцена».

**Специальной премией ректора награжден коллектив авторов факультета химии в составе:** заведующего кафедрой органической химии В.М. Берестовицкой, старшего научного сотрудника проблемной лаборатории нитросоединений О.С. Васильевой, доцента кафедры органической химии Е.С. Остроглядова за изобретения, направленные на создание инновационных отечественных лекарственных препаратов. Патент № 2586301 «Средство, обладающее нейтропротекторным действием в условиях ишемического нарушения мозгового кровообращения». Патент № 2594254 «Средство, обладающее церебропротекторным, эндотелио-позитивным и антитромботическим действием».

**Специальным дипломом жюри награжден директор музея РГПУ им. А.И. Герцена Е.М. Колосова** за экспозицию «Наука и студенчество».

**В номинации «Разработка аспирантов в области гуманитарных и общественных наук» дипломом первой степени награжден аспирант кафедры социального управления Института экономики и управления С.М. Сычева** за разработку интеллектуальной образовательной платформы для предпринимателей «Конструктор Дело», выполненную под руководством профессора кафедры социального управления Института экономики и управления А.П. Панфиловой.

**Дипломами второй степени награждены:**

- аспирант кафедры социальной безопасности факультета безопасности жизнедеятельности А.Е. Ишимова за разработку «Особенности психоректорной работы со школьниками, склонными к девиантному поведению», выполненную под руководством профессора кафедры медико-валеологических дисциплин факультета безопасности жизнедеятельности Н.Н. Плахова;
- аспирант кафедры методики обучения иностранным языкам Института иностранных языков Е.С. Кузнецов за разработку «Организация онлайн-тестирования в мобильном обучении английскому языку на базе электронных образовательных ресурсов (на примере Wizer.me)», выполненную под руководством заведующего кафедрой методики обучения иностранным языкам Института иностранных языков О.И. Трубицкой.

**В номинации «Разработка аспирантов в области естественных и точных наук» дипломом первой степени награждены:**

- аспирант кафедры анатомии и физиологии человека и животных факультета биологии П.Н. Иванова за разработку «Сравнительный анализ возрастных изменений локомоторного поведения у дрозофилы при нарушении

- кинуринового пути обмена триптофана», выполненную под руководством заведующего кафедрой анатомии и физиологии человека и животных факультета биологии Е.А. Никитиной;
- коллектив авторов факультета физики в составе: аспирантов кафедры общей и экспериментальной физики А.В. Суслова, М.В. Суслова, А.Н. Крушельницкого; студентов Е.К. Ивановой, Е.С. Макаровой, Д.О. Сканченко за разработку «Комплексное исследование низкотемпературных термoeлектрических материалов системы висмут-сурьма», выполненную под руководством профессора кафедры общей и экспериментальной физики факультета физики В.М. Грабова и доцента кафедры общей и экспериментальной физики факультета физики В.А. Комарова.

**Дипломами второй степени награждены:**

- коллектив аспирантов кафедры общей и экспериментальной физики факультета физики в составе: А.А. Кононова и Хонг Дао за разработку «Метод оценки концентрации сегнетоэлектрической керамики в полимерных композитах», выполненную под руководством ведущего научного сотрудника центра коллективного пользования диэлектрической спектроскопии НИИ физики Кастро Арата Рене Алехандро;
- коллектив авторов факультета биологии в составе: аспиранта кафедры анатомии и физиологии человека и животных Т.С. Тумановой и студента Е.А. Губаревича за разработку «Возможный механизм кардиореспираторной дисфункции: повышение уровня фактора некроза опухолей», выполненную под руководством профессора кафедры анатомии и физиологии человека и животных факультета биологии В.Г. Александрова.

**В номинации «Разработка студентов в области гуманитарных и общественных наук» дипломами первой степени награждены:**

- студент Института иностранных языков А.А. Губаева за разработку «Способы выражения комического (на материале различных жанров

- комического текста XVII–XVIII вв.)», выполненную под руководством доцента кафедры романской филологии Института иностранных языков А.Е. Лукиной;
- коллектив авторов в составе студентов Института детства: А.–Т.Ф. Ермиловой, С.А. Кузьмичева, Е.Н. Петровской, А.А. Михайловой за проект «Эксплуатация образа ребенка в рекламе», выполненный под руководством ассистентов кафедры дошкольной педагогики Л.К. Ничипоренко, Р.И. Яфизовой, А.Н. Атаровой.

**Дипломами второй степени награждены:**

- коллектив авторов в составе студентов Института компьютерных наук и технологического образования: Ю.Р. Вишневской и Е.А. Ундеровой за разработку «Окей, Гугл, что делать с детьми в лагере?», выполненную под руководством доцента кафедры теории и истории педагогики Института педагогики И.В. Гладкой;
- студент Института педагогики И.А. Козлов за разработку «Инновационная образовательная программа «Внутришкольный инновационный кластер образования «3D» (ВИКО 3D)», выполненную под руководством заведующего кафедрой воспитания и социализации Института педагогики Е.И. Бражника;
- студент юридического факультета Я.С. Свиридов за разработку «Некоторые проблемы оспаривания соглашений о «золотом парашюте»», выполненный под руководством заведующего кафедрой гражданского права юридического факультета Ю.Б. Шубникова.

**В номинации «Разработка студентов в области естественных и точных наук» дипломом первой степени награжден студент факультета физики Н.Р. Лысенко** за разработку «Инклюзивное образование. Методические материалы для обучения физике учащихся с задержкой психического развития», выполненную под руководством профессора кафедры методики обучения физике факультета физики Л.А. Ларченковой.

**Дипломом второй степени награжден коллектив авторов в составе студентов Института компьютерных наук и технологического образования:** М.В. Любимовой, Е.В. Ненаровой, К.В. Абрамкиной, М.И. Барановой за разработку «Действующие модели робототехнических и автоматических систем на базе контроллеров Arduino», выполненную под руководством доцента кафедры производственных и дизайнерских технологий Института компьютерных наук и технологического образования А.Е. Кузнецова.

**В номинации «Разработка студентов в области информационных технологий» дипломами второй степени награждены:**

- коллектив авторов в составе студентов Института иностранных языков: А.В. Минеевой, В.А. Аверьяновой, К.Р. Гайнулиной, Н.Е. Ермаковой за электронно-образовательный ресурс «Вдумчивый интерпретатор», разработанный под руководством заведующего кафедрой английской филологии Института иностранных языков И.А. Щириковой и доцента кафедры английской филологии Института иностранных языков Ю.В. Сергаевой;
- коллектив авторов в составе студентов Института компьютерных наук и технологического образования: Ю.Н. Успенского, Е.Ю. Сыровина, Ю.Р. Вишневской, Н.И. Нивина, А.Ю. Смирновой за разработку «Образовательная робототехника», выполненную под руководством доцента кафедры производственных и дизайнерских технологий Института компьютерных наук и технологического образования П.Н. Пустыльника;
- студент Института компьютерных наук и технологического образования И.Н. Шутов за разработку «Исследования развития корпоративных компетенций работников массовых профессий в виртуальной среде (на примере ОАО «Российские железные дороги»)», выполненную под руководством доцента кафедры методики информационного и технологического образования Института компьютерных наук и технологического образования Е.А. Тумалевой.

**В номинации «Художественно-творческая работа студентов» дипломом первой степени награжден студент Института компьютерных наук и технологического образования Н.Д. Шишкина** за коллекцию «Драгоценности», выполненную под руководством доцента кафедры производственных и дизайнерских технологий Института компьютерных наук и технологического образования О.А. Корелиной.

**Дипломами второй степени награждены:**

- студент Института компьютерных наук и технологического образования Ф.А. Измайлова за коллекцию национальных костюмов «Горянка» (Ингушетия), выполненную под руководством заведующего кафедрой производственных и дизайнерских технологий Института компьютерных наук и технологического образования В.А. Комарова;
- студент Института компьютерных наук и технологического образования А.А. Найденова за костюм «Межгалактическая певица», выполненный под руководством доцента кафедры производственных и дизайнерских технологий Института компьютерных наук и технологического образования И.В. Преображенской.

**Полный список награжденных – на сайте herzen.spb.ru в разделе «СМИ» в электронном спецвыпуске «ПВ» № 6 (442) 2017**

Информация  
Управления научных исследований