

**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. Шаляпин, И.О. Дунавецкий, 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 сбудутся. Чем сложнее будет ваша цель, тем большего успеха добьётесь 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», «Гостепримимая Россия. Добро пожаловать!», творческими показательными выступлениями участников, а также специальным подарком для гостей фестиваля — пластический спектаклем студентов кафедры хореографического искусства.

Фестиваль «Алый парус надежды» проводят 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, помочь 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.

Фото: К. Кудинов

ПРОЦЕНА: ГОРОДУ, СТРАНЕ И МИРУ

факультета истории и социальных наук Д.В. Кузина; профессора кафедры методики обучения географии и краеведению факультета географии Н.О. Верещагиной; доцента 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 нейропротекторным действием в условиях ишемического нарушения мозгового кровообращения». Патент № 2594254 «Средство, обладающее церебропротекторным, эндотелио-позитивным и антитромботическим действием».

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 нейропротекторным 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 психокоррекционной 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. Кузнецова 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

кинуренинового пути обмена триптофана», выполненную под руководством заведующего кафедрой анатомии и физиологии человека и животных факультета биологии Е.А. Никитиной;

— коллектива факультета физики в составе: аспирантов кафедры общей и экспериментальной физики А.В. Суслова, М.В. Суслова, А.Н. Крущельницкого; студентов Е.К. Ивановой, Е.С. Макаровой, Д.О. Сканченко за разработку «Комплексное исследование низкоразмерных термоэлектрических материалов системы «искусственный сюрприз», 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:

— коллектива аспирантов кафедры общей и экспериментальной физики факультета физики в составе: А.А. Кононова и Хонг Дао за разработку «Метод оценки концентрации сегнето-электрической керамики в полимерных композитах», выполненную под руководством ведущего научного сотрудника центра коллективного пользования дипольной спектроскопии НИИ физики Кастро Арата Рене Александро;

— коллектива 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 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.

комического текста XVII–XVIII вв.», выполненную под руководством доцента кафедры романской филологии Института иностранных языков А.Е. Лукиной;

— коллектива авторов в составе студентов Института детства: А.-Т.Ф. Ермиловой, С.А. Кузьмичёва, Е.Н. Петровской, А.А. Михайловой за проект «Эксплуатация образа ребёнка в рекламе», выполненный под руководством ассистентов кафедры дошкольной педагогики Л.К. Ничипоренко, Р.И. Яфизовой, А.Н. Атаровой.

Дипломами второй степени награждены:

— коллектива авторов в составе студентов Института компьютерных наук и технологического образования Ю.Н. Успенского, Е.Ю. Сыроваткина, Ю.Р. Вишневской, Н.И. Нивиной, 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. Шутова за разработку «Исследование 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.

— студент Института компьютерных наук и технологического образования И.Н. Шутова за разработку «Исследование корпоративных компетенций работников массовых профессий в виртуальной среде (на примере ОАО «Российские железные дороги»)», выполненную под руководством доцента кафедры методики информационного 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. Шишина 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 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. Бражник;

— 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. Бражник;

— 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. Бражник;

— 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. Бражник;

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