

# «День науки» в СИБе

Ни для кого не секрет, что ежегодно в начале весны интеллектуальная жизнь нашего университета ознаменована студенческой научной конференцией. И несмотря на то что весна в этом году запоздала, «День науки» в ЯГПУ прошел ровно в срок.



21 и 22 марта на абсолютно всех факультетах университета кипела напряженная работа, было открыто множество сессий, прослушаны сотни докладов, определены победители, выбраны лучшие работы. Лично мне в этом году посчастливилось попасть **на конференцию нашего Студенческого исследовательского бюро**. За немного пугающими названиями секций – «Инновационные научно-исследовательские проекты» и «Проектная деятельность в обучении: новые методики и технологии», – скрывались очень интересные проекты и идеи совершенно из разных областей знаний, с разными целями, задачами и посылами. Пожалуй, единственное, что объединяло все работы – **это их новизна и горящие глаза их создателей**. Надо отметить, что все проекты, попавшие на защиту в СИБ, оказались там не просто так, а после предварительного отбора на факультетах, то есть **жюри выпала крайне нелегкая задача** выбрать лучших из очень достойных и уже зарекомендовавших себя работ начинающих исследователей. **Было представлено несколько проектов, связанных с издательским делом:** студенты предлагали создать книги с использованием специального материала для создания объемных иллюстраций для слабовидящих де-

тей, которые были бы, в пику существующим, более доступны. Также была защищена работа **о создании развивающих изданий детских книг**, с непосредственным участием их будущих юных читателей. А команда из двух весьма амбициозных молодых людей с исторического факультета представила проект использования комиксов в обучении истории детей с ЗПР, который они уже небезуспешно начали опробовать на практике и явно не намерены останавливаться на достигнутом. Услышали мы доклады по теории вероятности (которая, по мнению молодой исследовательницы с физмата, непременно должна факультативно преподаваться в средней школе), работы по экономике, работы в области педагогики, физики, и этот список можно продолжать. **Несколько часов в аудитории неожиданно для меня промелькнули совершенно незаметно**. Это говорит лишь о том, что нашим студентам действительно есть что сказать и чем заинтересовать. Каждый проект, с которым я познакомилась в этот день, действительно заслуживает высокой похвалы и непрямого воплощения в жизнь. **Сложно представить, как сложно пришлось членам жюри секций в определении лучших**, тем не менее, они были определены и награждены дипло-



мами, впрочем, как и все участники конференции. Что ж, мне остается только **призвать вас на следующий год непременно принять участие в конференции СИБ** на истфаке, если не в качестве исследователя, то хотя бы в качестве восхищенного зрителя. День, проведенный с пользой, вам гарантирован.

Каждый проект, с которым я познакомилась в этот день, действительно заслуживает высокой похвалы и неперменного воплощения в жизнь

■ Текст и фото  
Ирина ФЕДОРЫЧЕВА,  
пресс-центр студентов ЯГПУ



## ПОБЕДИТЕЛИ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Участник	Факультет, курс	Проект	Научный руководитель	Награда
<b>СЕКЦИЯ «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБУЧЕНИИ: НОВЫЕ МЕТОДИКИ И ТЕХНОЛОГИИ»</b>				
Арина Зубкова	ФРФИК, 4 курс	Тактильная книга для незрячих и слабовидящих детей среднего школьного возраста	старший преподаватель С.А. Викторова	Диплом за 1 место
Максим Кручинин, Александр Петров	ИФ, 5 курс	Технологические аспекты использования комиксов по истории как инновационного метода коррекции дидактики	профессор Л.М. Архипова	Грамота за 2 место
Светлана Бутусова	ФМФ, 4 курс	Методика изучения теории вероятностей в основной школе	доцент Т.Н. Карпова	Грамота за 3 место
Алёна Петрова, Тая Расторопина	ФСУ ИПП, 5 курс	Оценка эффективности деятельности студенческой группы	профессор А.В. Золотарева	Грамота за 3 место
<b>СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ»</b>				
Максим Григорьев	ФМФ, 4 курс	Модернизация устройства для восстановления дебита скважин	профессор А.А. Певзнер	Диплом за 1 место
Андрей Яцканич	ФМФ, 4 курс	Алгоритмы распознавания образов и их реализация	доцент П.А. Корнилов	Грамота за 2 место
Иван Кабанов, Антон Болотяный	ФМФ, 3 курс ФМФ, 5 курс	Программа распознавания структуры металла	профессор А.А. Певзнер	Грамота за 2 место
Анастасия Грачёва, Алёна Петрова, Наталья Калинина	ФСУ ИПП, 5 курс	Социально-ориентированная компания по производству детской одежды ООО «ЛЪВЁНОК»	старший преподаватель Г.М. Криницкая	Грамота за 3 место
Антон Савченко, Павел Серов	ФСУ ИПП, 5 курс	Модели сетевого взаимодействия в системе образования	ассистент С.С. Золотарева	Грамота за 3 место