

Отчет по мероприятию

Полное наименование мероприятия

V конкурс-конференция на лучшую студенческую работу Лобачевский и XXI век

Направления

Математика и статистика; Образование, педагогика;

Срок проведения

с 01.10.2018 по 01.12.2018

Организатор

- Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского

Ответственный(ые)

[Шакирова Л.Р.](#)

Email

Liliana.Shakirova@kpfu.ru

Телефон

+7(917)393-66-67

Количество участников

43

Краткая информация о результатах проведенного научного мероприятия:

30 ноября 2018 года в Институте математики и механики им. Н.И. Лобачевского состоялся второй, очный тур Конкурса-конференции на лучшую студенческую работу Лобачевский и XXI век, посвященного Дню рождения Николая Ивановича Лобачевского и Дню математики в Казанском университете. Организатором конкурса выступила кафедра теории и технологий преподавания математики и информатики ИММ и Региональный научно-образовательный математический центр КФУ. На конференцию приехали студенты из разных городов нашей страны. С приветственным словом к участникам обратилась заведующая кафедрой теории и технологий преподавания математики и информатики, доктор педагогических наук, профессор Лилиана Рафиковна Шакирова. Она подчеркнула, что в преддверии Дня рождения Н.И. Лобачевского проведение конференции имеет особую значимость, отметила важность изучения наследия Н.И. Лобачевского, его современников и последователей. Участие в конкурсе приняли 43 студента из 14 городов России (Арзамас, Елабуга, Казань, Москва, Нижневартовск, Оренбург, Пермь, Самара, Санкт-Петербург, Славянск-на-Кубани, Сыктывкар, Ульяновск, Уссурийск, Челябинск). Экспертное жюри Конкурса оценило работы студентов в заочном туре в четырех номинациях: Лучшая научно-исследовательская работа, Лучшая поисково-исследовательская работа, Лучшее эссе, Лучшая методическая разработка. В состав жюри конкурса на лучшую студенческую работу Лобачевский и XXI век вошли преподаватели кафедры теории и технологий преподавания математики и информатики, а также заведующий кафедрой геометрии ИММ профессор А.А. Попов. Как отметили члены жюри, все работы, представленные на конкурс, выполнены на высоком уровне. В проектах отражены результаты самостоятельной научной, поисковой, исследовательской деятельности студентов. Каждому участнику представилась возможность представить результаты работы над проектом. Победителями V Конкурса-конференции на лучшую студенческую работу Лобачевский и XXI век стали следующие участники: - в номинации Лучшая научно-исследовательская работа: Фролова М.В. (Санкт-Петербург) (I место), Салминова А.С., Бижанова С.А., Гордиенко Е.А. (Оренбург) (II место), Веркашанцева О.А., Латыпова А.Н. (Оренбург) Збутович И.В., Карпухина А.Д. (Елабуга) (III место). - в номинации Лучшая поисково-исследовательская работа: Шалгин В.С. (Челябинск) (I место), Нигматуллина Г. Х., Сагедиева М. Р. (Казань) (II место), Гатауллина Г.С. (III место) (Елабуга). - в номинации Лучшее эссе: Филимончева И.Г. (Казань) (I место), Мичурина К.А. (Арзамас) Николаева Н.Г. (Челябинск) (II место). - в номинации Лучшая методическая разработка: Виташевская И.О., Вихров С.Е., Лагуткина А.С. (Славянск-на-Кубани) (I место), Габова Е.П. (Сыктывкар) (II место), Зарипова Р.И., Мотигуллина Д.М. (Казань) Корепанова А.А. (Пермь) Шелепова А.И. (Самара) (III место). Специальным дипломом была отмечена работа Мустахимова А.Д.. Моделирование геометрических объектов с помощью дополненной реальности, раскрывающая способы и средства моделирования геометрических объектов с помощью дополненной реальности.

Библиографическое описание сборника тезисов докладов (статей), изданного по итогам работы НТМ:

Лобачевский и XXI век: материалы V научно-образовательной студенческой конференции, посвященной Дню рождения Н.И. Лобачевского / под ред. Л.Р. Шакировой. - 276 с.

Резолюция и принятые решения:

Проводить Конкурс-конференцию ежегодно, увеличивать число участников

Дополнительная информация:

Сайт Конкурса-конференции

<https://kpfu.ru/math/student/konkurs-39lobachevskij-i-xxi-vek39/v-konkurs-konferenciya-na-luchshuju> отчет о мероприятии: <https://kpfu.ru/math/itogi-v-konkursa-na-luchshuju-studencheskuju.html>