

Жюри Летней конференции международного Турнира городов рекомендует следующие команды к участию в научной конференции школьников, проводимой под эгидой Российской академии наук.

Д. Бесман и П. Долгирев (Изогональные преобразования и точки Микеля),

М. Бузич, П. Милошевич (неравенство Шапиро),

Т. фон Бург, Дж. Зунг и А. Тешич (Случайные блуждания и электрические цепи),

С. Гайович и В. Стойисавлевич (Задачи о покрытиях и функции роста),

М. Григорьев и А. Пахарев (Случайные блуждания и электрические цепи),

Н. Хомутов, Я. Сергиенко и Д. Титов (Случайные блуждания и электрические цепи),

И. Храмцов (неравенство Шапиро),

Н. Королев, А. Кислинский и С. Лисичкин (Изогональные преобразования и точки Микеля),

Д. Макаров и М. Миронов (Задачи о покрытиях и функции роста),

В. Малясова (Изогональные преобразования и точки Микеля),

А. Скутин (Изогональные преобразования и точки Микеля),

А. Цыбышев (Случайные блуждания и электрические цепи).

Жюри призывает участников продолжать свою работу под руководством их учителей, а также членов жюри ЛКТГ. На конференции школьников РАН будут рассматриваться обновленные версии их работ; в случае, если на ту конференцию будет представлено много работ, окончательные приглашения будут сделаны только после серьезного рецензирования обновленных версий.

Расходы на проезд и проживание будут возмещены для российских участников; вероятно, они будут возмещены и для участников из СНГ, но, к сожалению, для участников из других стран это вряд ли будет возможно. Расходы на проезд и проживание возмещаются лишь для *одного* из соавторов работы.

Отметим, что, вероятно, другие научные конференции школьников также смогут рекомендовать своих призчиков на конференцию РАН. Полная информация появится в конце августа, см. ссылку на www.mcsme.ru/circles/oim.

По всем возникающим вопросам можно обращаться к Аркадию Скопенкову лично или через skopenko@gmx.de.

The Jury of the Summer Conference of International Tournament of Towns has recommended the following teams for participation in the high-school students' conference supervised by Russian Academy of Sciences.

D. Besman and P. Dolgirev (Isogonal transformations and Miquel points),

M. Bucić, P. Miloševich (Shapiro inequality),

T. von Burg, J. Zung and A. Tešich (Random walks through electrical networks),

S. Gajovich and V. Stoisavljevich (Growth functions),

M. Grigoryev and A. Paharev (Random walks through electrical networks),

N. Khomutov, Ya. Sergienko, D. Titov (Random walks through electrical networks),

I. Hramtsov (Shapiro inequality),

N. Korolyov, A. Kisilinskiy and S. Lisichkin (Isogonal transformations and Miquel points),

D. Makarov and M. Mironov (Growth functions),

V. Malyasova (Isogonal transformations and Miquel points),

A. Skutin (Isogonal transformations and Miquel points),

A. Tsybyshev (Random walks through electrical networks).

The Jury encourages participants to continue their work under the supervision of both their teachers at home and Jury members of the SCITT. At the RAS high-school students' conference, the revised versions of the papers will be considered; in the case when there would be many papers submitted to that conference, actual invitations will be sent only after a peer review of the revised versions.

The travel and accomodation expenses will be covered for participants from Russia, these expenses will *probably* be covered for participants from CIS countries; unfortunately, the expenses will *hardly* be covered for participants from other countries. The travel and accomodation expenses will be covered only for *one* coauthor of a contribution.

We remark that there would probably be other high-school students' conferences which could recommend their winners to the RAS high-school students' conference. All the information will appear at the end of August, see a reference at www.mccme.ru/circles/oim.

Please feel free to contact Arkadiy Skopenkov personally or via skopenko@gmx.de for any questions.