

Алгебра и геометрия: конференция, посвященная 70-летию В.С. Куликова

Математический институт им. В.А. Стеклова РАН

23–27 мая 2022, конференц-зал, 9 этаж

23 мая, понедельник

11.00–11.50	А. Д. Медных. Объемы узлов и зацеплений в пространствах постоянной кривизны
12.10–13.00	В. В. Пржиялковский. Слои моделей Ландау–Гинзбурга над бесконечностью
13.10–14.00	Ю. Г. Зархин. Самые неалгебраические комплексные торы — алгебраическая конструкция (Zoom)
15.30–16.20	А. С. Тихомиров. Модули пучков ранга два с нечетным детерминантом на проективном пространстве
16.40–17.30	Н. А. Тюрин. О лагранжевой геометрии алгебраических многообразий

24 мая, вторник

11.00–11.50	А. К. Цих. Считающая функция в комплексной и тропической алгебраической геометрии
12.10–13.00	И. А. Антипова. Преобразование Меллина рациональных функций с квазиэллиптическими знаменателями
13.10–14.00	В. К. Белошапка. Группы бирациональных преобразований в CR -геометрии
15.30–16.20	В. В. Батырев. Минимальные модели невырожденных торических гиперповерхностей (Zoom)
16.40–17.30	А. Б. Жеглов. Алгебро-геометрические свойства спектральных многообразий квазиэллиптических колец

Алгебра и геометрия: конференция, посвященная 70-летию В.С. Куликова

Математический институт им. В.А. Стеклова РАН

23–27 мая 2022, конференц-зал, 9 этаж

25 мая, среда (онлайн)

16.00–16.50	В. М. Харламов. Новые примеры вещественных исчислительных инвариантов, сохраняющихся при nodальных перестройках (Zoom)
17.00–17.50	В. А. Алексеев. Модели Куликова поверхностей КЗ с инволюцией (Zoom)

26 мая, четверг

11.30–12.20	А. С. Трепалин. Классификация поверхностей дель Педро степени 8 без точек
12.40–13.30	В. Л. Попов. Реализация систем и решеток корней в числовых полях
15.00–15.50	К. А. Шрамов. Расслоения на коники
16.00–16.50	Ф. Л. Зак. Многообразия с абелевой группой монодромии
17.00–	Фуршет

27 мая, пятница

15.00–15.50	Г. Б. Шабат. О двумерных аналогах пар Белого
16.10–17.00	Е. И. Шустин. Рафинированная исчислительная геометрия (Zoom)
17.10–18.00	А. Г. Сергеев. Спинорная геометрия и уравнения Зайберга–Виттена