

Семинар
по дифференциальной геометрии многообразий фигур при
Калининградском государственном университете

В предыдущих выпусках освещена работа семинара до
25 мая 1977 г.

Ниже приводится план работы семинара с 19 октября 1977
года по 24 мая 1978

19.10.1977г. В.С.М а л а х о в с к и й. Дифференциаль-
ная геометрия многообразий квадрик в обобщенных пространст-
вах.

26.10.1977г. Ю.И.П о п о в . К теории оснащенных гиперпо-
лос.

2.II.1977г. В.Н.Х у д е н к о . О многообразиях много-
мерных квадрик в P_n .

16.II.1977г. Ю.И.Ш е в ч е н к о . Об оснащении многооб-
разий плоскостей в проективном пространстве.

23.II.1977г. Е.В.С к р ы д л о в а . О вырожденных кон-
груэнциях, порожденных коникой и прямой.

30.II.1977г. Г.Л.С в е ш н и к о в а . О конгруэнциях
коник с характеристической точкой плоскости коники, инци-
дентной конике.

7.III.1977г. В.В.М а х о р к и н . Многообразия гиперквад-
рик n -мерного проективного пространства.

14.III.1977г. Б.А.А н д� е в . О дифференцируемом соот-
ветствии между точечным пространством и многообразием
гиперквадрик аффинного пространства.

21.III.1977г. Т.П.Ф у н т и к о в а . Торсовые вырожденные
конгруэнции.

8.III.1978г. Е.А.Х л я п о в а . Конгруэнции T_1 ,

15.3.1978г. Л.Г.К о р с а к о в а . Пары \mathfrak{D} .

22.2.1978г. Е.П.С о п и н а . Многообразия центральных
гиперквадрик в A_n .

1.3.1978г. Е.А.М и т р о ф а н о в а . Многообразия
параболоидов в A_n .

15.3.1978г. О.П.К и р ь я н о в а . Сети на невырожден-
ных гиперполосах в P_n .

22.3.1978г. И.И.Ф и л ь ч и н а . Оснащенные вырожден-
ные гиперполосы в P_n .

29.3.1978г. Л.Б.П е р е п е л к и н а . Оснащенные ре-
гулярные гиперполосы в P_n .

5.4.1978г. Т.Ю.М о р о з о в а . Многообразия гипер-
цилиндров в A_n .

12.4.1978г. Т.В.А н д� е в а . Многообразия пар
фигур в P_n , порожденных прямой и гиперквадрикой.

17.5.1978г. Н.П.Б е з с м е р т н а я . Многообразия цент-
ральных квадратичных элементов в A_n .

24.5.1978г. И.Я.Н е в м и р и ч . Об одном классе кон-
груэнций квадрик со специальными свойствами фокальных
поверхностей.