

расслоениях многообразий плоскостей. Матем. сб., 1973, т. 91, №2, 211-233.

4. А ки в и с М.А., Рыжков В.В.. Многомерные поверхности специальных проективных типов. Тр. 4-го Всесоюз. матем. съезда, 1961, т. 2, Л., "Наука", 1964, 159-164.

5. Л а п т е в Г.Ф. Многообразия, погруженные в обобщенные пространства. Тр. 4-го Всес. матем. съезда, 1961, т. 2, "Наука", 1964, 226-233.

6. Карапетян С.Е. Проективно-дифференциальная геометрия семейств многомерных плоскостей и её интерпретации. Лит. матем. сб., 1963, т. 3, №2, 222-223.

7. Н о р д е н А.П., Пространства аффинной связности. М.-Л. ГИТТЛ, 1950

8. Атанасян Л.С., Воронцов Н.С., Специальные нормализации вырожденных гиперповерхностей $(n+1)$ -мерного проективного пространства. Волжский матем. сб., вып. 1. Куйбышев, 1963, 5-9.

9. Атанасян Л.С., Воронцов Н.С., Построение инвариантного оснащения γ -вырожденной гиперповерхности многомерного проективного пространства. Вопросы дифф. геом. М., 1965, 5-28.

10. В а г н е р В.В., Теория поля локальных гиперполос. Тр. Семин. по вектор. и тензорн. анализу, 1950, вып. 8, 197-272.

Семинар

по дифференциальной геометрии многообразий фигур при Калининградском государственном университете.

В предыдущих выпусках освещена работа семинара до 28 мая 1975 года.

Ниже приводится перечень докладов, обсужденных с 15 октября 1975 года по 26 мая 1976 года.

15.10.1975г. Махоркин В.В. Представление фундаментальной группы однородного пространства в его касательном расслоении.

22.10.1975г.Ю.И.Попов. Аффинные связности вырожденной распадающейся гиперполосы.

29.10.1975г.Б.А.Ндреев. Дифференцируемые соответствия между пространством нуль-пар и точечным пространством.

5.11.1975г.В.М.Овчинников. Об одном классе дифференцируемых отображений пространств с различными образующими элементами.

12.11.1975г.Т.П.Фунтиков. Вырожденные конгруэнции линейных пар фигур.

19.11.1975г.М.В.Бразевич (г.Омск). Об одной задаче нормализации многообразия Грассмана.

26.11.1975г.Е.В.Скрылов. О вырожденных конгруэнциях пар коник.

3.12.1975г.Ю.И.Шевченко. Обобщенные нормализации полосы и тангенциально вырожденной поверхности в проективном пространстве.

10.12.1975г.В.Б.Ким (г.Комсомольск-на-Амуре) О многообразии кубик в проективном пространстве.

17.12.1975г. Е.А.Хляпов а. Псевдофокальные точки оснащенного квадратичного элемента конгруэнции Φ_{n-1} .

24.12.1975г. Л.Г.Корсаков а. Пары конгруэнций коник, инцидентных одной квадрике.

II.2.1976г. Е.А.Хляпов а. Гиперконгруэнции оснащенных квадратичных элементов в A_n .

18.2.1976г. В.С.Малаховский. Об одном классе конгруэнции квадрик в P_3 .

25.2.1976г. Г.Л.Свешников а. Оснащенные конгруэнции коник в P_3 .

10.3.1976г. Ю.И.Шевченко. Связность в главных расслоениях, ассоциированных с некоторыми многообразиями фигур в проективном пространстве.

17.3.1976г. В.С.Малаховский. Конгруэнции квадрик с фокальной конгруэнцией коник.

24.3.1976г. Ю.И.Попов. Аффинные связности вырожденной нераспадающейся гиперполосы.

31.3.1976г. Е.П.Сопин а. Гиперконгруэнции центральных невырожденных гиперквадрик в A_n .

7.4.1976г. Л.Г.Корсаков а. Расслояемые пары конгруэнций коник в P_3 .

14.4.1976г. В.С.Малаховский. Безынтегральное представление конгруэнций коник с неопределенными фокальными поверхностями.

21.4.1976г. В.П.Запенков. Конгруэнции параболоидов в E_3 .

28.4.1976г. Г.П.Ткач. Об одном классе аффинно-расслоемых пар фигур в A_3 .

5.5.1976г. С.Петров а. Конгруэнции квадратичных элементов с вырождающейся характеристической гиперповерхностью.

5.5.1976г. М.Стровская. Многообразия гиперэллипсов с неподвижным центром.

12.5.1976г. Э.В.Соин а. Регулярные гиперполосы многомерного аффинного пространства.

12.5.1976г. Т.Гробер. Геометрия специального класса регулярных гиперполос.

19.5.1976г. Л.Жигалов а. Квадратичные гиперполосы многомерного проективного пространства.

19.5.1976г. О.Фурсов а. Некоторые типы вырожденных конгруэнций квадратичных пар.

26.5.1976г. Н.Полищук. Конгруэнции коник с одной вырождающейся фокальной поверхностью.

26.5.А.Тучин. Гиперполосы проективного пространства с невырождающимся абсолютом.

26.5.1976г. Е.А.Митрофанов а. Конгруэнции гиперпараболоидов в п-мерном эквивариантном пространстве.