МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

51 U88

Учреждение образования

"Витебский государственный технологический университет"

УДК 51

№ госрегистрации 19991300



ОТЧЕТ

о научно – исследовательской работе

"Исследование многообразий и функциональных пространств
алгебраическими и геометрическими методами"

(заключительный)

99 – ВПД - 014

Начальник НИС

Научный руководитель

To the

С.А.Беликов

Н.С.Статковский

Витебск

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

проф., д.ф.-м.н. Муранов Ю.В. /введение, п 4./ доцент, к.ф.-м.н. Трубников Ю.В. /введение, п 3./ доцент, к.ф.-м.н. Денисов В.С. /введение, п 1./ Садовников Е.Г. доцент, к.ф.-м.н. /введение, п 1./ ст. преподаватель Коваленко А.В. /введение, п 2./ ст. преподаватель Силивончик В.В. /введение, п 3./ ст. преподаватель Статковский Н.С. /введение, п 4./ ст. преподаватель Дмитриев А.П. /введение, п 1./ ст. преподаватель Мисурагина А.Я. /введение, п 3./ ст. преподаватель Трубникова Н.Е. /введение, п 3./

Нормоконтроль

ассистент

do

Рубаник О.Е.

начальник НИС С.А.Беликов

/введение, п 4./

РЕФЕРАТ

Отчет 17 с., 55 источников "Иселедование многообразий и функциональных пространств алебраическими и геометрическими методами". АПСЕ В РАПО ПО 1000 В 1000

Объектом исследования являются многообразия и функциональные пространства.

Цели работы — качественное исследование решений дифференциальных уравнений; исследования локальных формаций с заданной системой подформаций конечных групп; исследование экстремальных полиномов для функций комплексного переменного; исследование групп препятствий к перестройкам и расщеплениям различных отображений между многообразиями.

В процессе работы исследуемые вопросы обсуждались на заседаниях кафедры и на внутривузовских конференциях.

В результате исследования создан новый метод аппроксимации резольвенты линейного оператора в банаховом пространстве; разработаны методы точного нахождения спектральных радиусов интегральных операторов с вырожденными ядрами; получены новые точные последовательности и диаграммы для групп препятствий к расщеплению, результаты об обобщенной спектральной последовательности и о реализуемости замкнутыми отображениями. Получены новые условия существования устойчивых предельных циклов некоторых классов дифференциальных уравнений.

Степень внедрения — результаты исследований опубликованы в международных и республиканских журналах и монографиях, а также докладывались конференциях и математических школах различных уровней.

Эффективность полученных результатов подтверждается научным уровнем журналов и конференций, где эти результаты изложены.

СОДЕРЖАНИЕ	стр
Введение	5
1. Исследование решений дифференциальных уравнений	6
2. Исследование локальных формаций конечных групп	9
3. Исследование экстремальных полиномов для функций комплексного переменного	11
4. Исследование алгебраических свойств групп препятствий к расщеплению	15
Заключение	18
Список использованных источников	19

ВВЕДЕНИЕ

Исследование и классификация многообразий и функциональных пространств является одним из основных объектов исследования современной математики. Проблема классификации многообразий восходит к классической гипотезе Пуанкаре: является ли n-мерной сферой замкнутое многообразие, имеющее гомотопический тип n -мерной сферы. Функциональные пространства появляются естественным образом, как в задачах исследования многообразий, так и в задачах прикладного характера, связанных с решениями дифференциальных уравнений и различными задачами оптимизации. Для решения задач такого типа в настоящее время широко применяются методы алтебраической топологии и дискретной математики. В частности, L /D/P-группы возникают как группы препятствий к перестройкам и расщеплениям различных отображений, между многообразиями. Интенсивность исследования в этой области, проводимые в последние годы, позволили решить ряд классификационных задач в топологии многообразий.

Работа проводилась в следующих основных направлениях:

- 1. Качественное исследование решений дифференциальных уравнений. Получены новые теоремы об условиях существования и несуществования устойчивых предельных циклов для различных семейств и типов охватываемых точек.
- 2. Исследование локальных формаций с заданной системой подформаций конечных групп. Получены новые условия вложения некоторых классов локальных формаций.
- 3. Исследование экстремальных полиномов для функций комплексного переменного. Создан новый метод аппроксимации резольвенты линейного оператора в банаховом пространстве, использующий полиномы, определённые на множестве, содержащем спектр оператора; разработаны методы точного нахождения спектральных радиусов интегральных операторов с вырожденными ядрами.
- 4. Исследование алгебраических свойств групп препятствий к расщеплению. Построена обобщённая спектральная последовательность в хирургии и исследованы её свойства и связи с проблемой реализации. В результате исследования получены новые точные последовательности и диаграммы для групп препятствий к расщеплению, результаты об обобщенной спектральной последовательности и о реализуемости замкнутыми отображениями.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Муранов Ю. В., Реповш Д. Сферические расслоения и L-группы. Успехи мат. наук. 1999, Т. 54, по. 2, С. 179
- 2. Муранов Ю. В., Хэмблтон И. Проективные группы препятствий к расщеплению вдоль односторонних подмногообразий. Математический сборник. Т. 190(1999). N. 10. C. 65-86
- 3. Cavicchioti A., Muranov Y. V., Repovs D. Algebraic properties of decorated splitting obstruction groups. Preprint University of Ljubljana, 1999, Vol. 37, no. 669, P. 1-40
- 4. Трубников Ю.В. Об одном методе нахождения чебышевских итерационных параметров. Известия НАН Беларусь. Сер. физ-мат наук. N 4, 1999, стр. 5-9 (0.2 п/л).
- 5..Денисов В.С., Примакова С.И. О качественном исследовании системы нелинейных колебаний и предельных циклах системы ее обобщающей. Воронежская зимняя мат. школа. Воронеж, 1999, стр. 227 (0.1 п/л).
- 6. Денисов В.С., Примакова С.И. Об отсутствии предельных циклов, охватывающих все особые точки одной автономной системы. Тезисы докладов "Понтрягинские чтения X". Воронеж, 1999, стр. 81 (0.1 п/л). г
- 7. Денисов В.С., Примакова С.И. О существовании устойчивого предельного цикла одной динамической системы на плоскости. Вестник ВГ-ТУ, Витебск, 1999, стр. 97-100 (0.2 п/л)
- 8. Денисов В.С., Примакова С.И. О существовании устойчивого предельного цикла, охватывающего конечное число особых точек, одной двумерной системы. Тезисы докладов Междун. конф. "Еругинские чтения -VI". Гомель, 1999, стр. 60 (0.1 п/л).
- 9 Денисов В.С., Примакова С.И. О предельных циклах, охватывающих конечное число особых точек, одной динамической системы. Тезисы докладов Международной конф. "Аналитические методы анализа и дифференциальных уравнений". Минск, 1999, стр. 77-82 (0.4 п/л).
- 10. Силивончик В.В., Ким О.Ю., Францева Н.В. Некоторые вопросы минимизации норм комплексных многочленов. Тезисы докл. XXXII студ. конф. ВГТУ, 1999, стр. 43 (0.1 п/л).
- 11. Статковский Н.С., Леонов А.В. Некоторые препятствия к расщеплению в коразмерности 2. Тезисы докл. XXXII студ. конф. ВГТУ, 1999 (0.1 п/л).
- 12. Станкевич Е.М. Группы препятствий к расщеплениям и перестройкам для некоторого подмногообразия проективного пространства. Тезисы докл. XXXII студ. конф. ВГТУ, 1999, стр. 62 (0.1 п/л).

- 13. Мисурагина А.Я., Трубникова Н.Е. О неотрицательной дискретной функции Грина. Тезисы докл. XXXII студ. конф. ВГТУ, 1999, стр. 61 (0.1 п/л).
- 14. Денисов В.С., Жабченко В.А., Коршун О.П., Сталенкова М.А. О предельных циклах одной системы двух дифференциальных уравнений. Тезисы докл. XXXII студ. конф. ВГТУ, 1999, стр. 42 (0.1 п/л).
- 15. Станкевич Е.М. Математическое моделирование селевых потоков. Тезисы доклада VIII Всероссийской школы семинара по проблемам мат. моделирования. Новороссийск, 1999 (0.1 п/л).
- 16. Голобурдо Е.А., Сазонова О.Н., Садовников Е.Г. Итегральные кривые одного нелинейного уравнения. Тезисы докл. XXXIV студ. конф.
- 17. Yu. V. Muranov, D. Repovs. LS groups and morphisms of quadratic extensions. Preprint. University of Ljubljaana. Vol 38 (2000), N 702, P. 1-8. (0,7 п/л).
- 18. A. Cavicchioli, Yu. V. Muranov, D. Repovs. On a certain surgery spectral sequence. Preprint. University of Ljubljaana. Vol 38 (2000), N 706, P. 1-18 (1,6 π/π).
- 19. Муранов Ю.В. Распцепление вдоль подмногообразия. Тезисы VIII международной Белорусской математической конференции, Минск, 2000, с. 118 (0,1).
- 20. Денисов В.С. Примакова С.И. О предельных циклах, охватывающих конечное число особых точек одной динамической системы. НАН РБ. Труды института математики, т.б. Аналитические методы внализа и дифференциальных уравнений. Минск, 2000. с. 75-76 (0,2п/л).
- 21. Денисов В.С. Примакова С.И. Некоторые критерии наличия и отсутствия предельных циклов одной динамической системы. Математическое моделирование в естественных и гуманитарных науках. Тезисы докладов. Воронеж, 2000. с.81 (0,1 п/л).
- 2. Денисов В.С. Примакова С.И. О существовании неустойчивого предельного цикла, окружающего ке особые точки, три из которых расположены на оси абсцисс, одной динамической системы. Тезисы VQI международной Белорусской математической конференции, Минск. 2000. с. 107 (0,1 п/л).
- 23. Денисов В.С. Примакова С.И. О предельных циклах, охватывающих все особые точки, часть из которых расположена на оси абсцисс, одной автономной системы. Тезисы докладов конференции «Дифференциальные уравнения и системы компьютерной графики», Брест.2000. с.28 (0,1 п/л).
- 24. Денисов В.С. Примакова С.И. О свойствах траекторий и функций Ляпунова одной динамической системы. Тезисы VIII международной Белорусской математической конференции, Минск. 2000. с. 143. (0,1 п/л).
- 25. Трубников Ю.В. Оптимальные итерационные процессы второго порядка. Труды института математики Национальной академии наук Беларуси. Минск. 2000. Том 5. Аналитические методы анализа и дифференциальных уравнений, с.127-130 (0,25п/л).

