

Диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Младший научный сотрудник Института математики АН УССР Ф у щ и ч В и л ь г е л ь м И л ь и ч защитил кандидатскую диссертацию «Аналитические свойства амплитуд рождения как функций переданного импульса».

Защита состоялась 8 февраля 1964 г. Официальными оппонентами выступили доктор физ.-матем. наук В. С. Барашенков, кандидат физ.-матем. наук Ю. М. Малюта.

Аспирант Института кибернетики АН УССР Р е д ь к о В л а д и м и р П и к и ф о р о в и ч защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые вопросы теории коммутативных автоматов».

Защита состоялась 22 февраля 1964 г. Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук Л. А. Калужнин, кандидат физ.-матем. наук Ю. И. Янов.

Инженер Института кибернетики АН УССР П ш е н и ч н ы й Б о р и с П и к о л а е в и ч 22 февраля 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Численные методы расчета транспортных сетей».

Официальными оппонентами выступили член.-кор. АН УССР Г. Е. Пухов, доктор физ.-матем. наук С. И. Зуховицкий.

Младший научный сотрудник Института истории АН УССР С о л о г у б В л а д и м и р С т е п а н о в и ч защитил кандидатскую диссертацию «Развитие методов решения уравнения Лапласа в XVIII—XIX столетиях».

Защита состоялась 11 апреля 1964 г. Официальные оппоненты — член.-кор. АН УССР Ю. Д. Соколов, кандидат физ.-матем. наук Т. В. Путята.

Научный сотрудник ВЦ АН АрмССР П е т р о с я н А ш о т В е з и р о в и ч 11 апреля 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Логическая производительность и эффективность устройств, перерабатывающих информацию, и методы их повышения».

Официальные оппоненты — академик В. М. Глушков, кандидат физ.-матем. наук А. А. Стогний.

Младший научный сотрудник Института математики АН УССР Г о р б а ч у к В а л е н т и н а И в а н о в н а защитила кандидатскую диссертацию «Об интегральном представлении эрмитово-индефинитных ядер».

Защита состоялась 25 апреля 1964 г. Официальными оппонентами выступили академик АН УССР О. С. Парасюк, кандидат физ.-матем. наук И. С. Иохвидов.

Младший научный сотрудник Института математики АН УССР И в а н у т а И в а н Д а н и л о в и ч защитил кандидатскую диссертацию «Силовые подгруппы бесконечных групп подстановок».

Защита происходила 25 апреля 1964 г. Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук С. Д. Берман, кандидат физ.-матем. наук Р. И. Тышкевич.

Преподаватель кафедры высшей математики Киевского высшего инженерного радиотехнического училища С и р ч е н к о З о я Ф е д о р о в н а защитила кандидатскую диссертацию «О существовании и свойствах почти периодического решения дифференциального уравнения в стандартной форме в гильбертовом пространстве».

Защита состоялась 25 апреля 1964 г. Официальные оппоненты — академик АН УССР О. С. Парасюк, доктор физ.-матем. наук Ю. Л. Далекский.

Доцент кафедры высшей математики Криворожского горнорудного института Р е ш о т к а Х а р л а м п и й С а в в и ч защитил кандидатскую диссертацию «Применение метода конформных отображений к исследованию полей магнитных сепараторов».

Преподаватель Дрогобычского государственного педагогического института К а р п е н к о П е т р Д а н и л о в и ч защитил кандидатскую диссертацию «Метод последовательных конформных отображений и некоторые его приложения к задачам аэрогидродинамики».

Защита состоялась 9 мая 1964 г. Официальные оппоненты — доктор техн. наук А. М. Мхитарян, кандидат физ.-матем. наук П. А. Рудченко.

Младший научный сотрудник Института электродинамики АН УССР К р а в ч е н к о А д о л ь ф Н и к и т о в и ч защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые методы расчета электромагнитного поля в линейных и нелинейных ферромагнитных средах».

Защита состоялась 23 мая 1964 г. Официальные оппоненты — академик АН УССР Ю. А. Митропольский, доктор техн. наук И. М. Постников.

Младший научный сотрудник Института математики АН УССР С л о б о д е н ю к Н и к о л а й П о т а п о в и ч защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые предельные теоремы для аддитивных функционалов от последовательности сумм независимых случайных величин».

Защита состоялась 6 июня 1964 г. Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук Ю. В. Прохоров, кандидат физ.-матем. наук М. И. Ядренко.

Инженер Института кибернетики АН УССР Ш о р Н а у м З у с е л е в и ч 13 июня 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «О структуре алгоритмов численного решения задач оптимального планирования и проектирования».

Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук Л. А. Калужнин, кандидат физ.-матем. наук Ю. И. Журавлев.

Инженер Института кибернетики АН УССР Шкурба Виктор Васильевич 13 июня 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Методы решения некоторых комбинаторных задач кибернетики».

Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук Л. А. Калужин, кандидат физ.-матем. наук Ю. И. Журавлев.

Младший научный сотрудник Института математики АН УССР Бойчук Остап Филиппович 13 июня 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые вопросы теории гироскопов и гироскопических стабилизаторов».

Официальные оппоненты — доктор техн. наук М. И. Захарин, кандидат физ.-матем. наук Е. А. Девянин.

Аспирант Института кибернетики АН УССР Ермольев Юрий Михайлович 13 июня 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Оптимальные потоки и допустимые пути в сетях и мультисетях».

Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук С. И. Зуховицкий, кандидат физ.-матем. наук Е. Г. Гольдштейн.

Инженер Института кибернетики АН УССР Молчанов Игорь Николаевич защитил кандидатскую диссертацию «О методах численного решения краевых задач для дифференциальных уравнений второго порядка эллиптического типа, позволяющих экономить память электронных вычислительных машин».

Защита состоялась 20 июня 1964 г. Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук А. А. Самарский, кандидат физ.-матем. наук А. А. Абрамов.

Аспирант Новочеркасского политехнического института Колесников Эрно Викторович 20 июня 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые новые методы конформного отображения и расчета двумерных гармонических полей с применением электро моделирования».

Официальные оппоненты — член-кор. АН УССР П. Ф. Фильчаков, кандидат физ.-матем. наук О. В. Тозони.

Старший преподаватель кафедры математического анализа Черновицкого государственного университета Куширчук Иосиф Федорович защитил кандидатскую диссертацию «К теории характеристик некоторых дифференциальных уравнений с частными производными в комплекснодействительном пространстве».

Защита состоялась 26 сентября 1964 г. Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук С. Д. Эйдельман, кандидат физ.-матем. наук А. Ю. Лучка.

Старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Черновицкого государственного университета Крехивский Владимир Васильевич 26 сентября 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Дифференциальные уравнения в частных производных с главным членом».

Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук С. Д. Эйдельман, кандидат физ.-матем. наук Л. П. Нижник.

Младший научный сотрудник Института математики АН УССР Гусак Дмитрий Васильевич защитил кандидатскую диссертацию «К асимптотике распределения времени первого выхода однородного процесса с независимыми приращениями».

Защита состоялась 10 октября 1964 г. Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук А. В. Скороход, кандидат физ.-матем. наук М. И. Ядренко.

Младший научный сотрудник Института математики АН УССР Греджук Игорь Федорович 10 октября 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Метод построения двусторонних приближений к решениям обыкновенных дифференциальных уравнений».

Официальными оппонентами выступили доктор физ.-матем. наук Г. Н. Положий, кандидат физ.-матем. наук В. Н. Шевело.

Младший научный сотрудник ВЦ ГрузССР Чантладзе Тамаз Леопидович 31 октября 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «О стохастическом дифференциальном уравнении в гильбертовом пространстве».

Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук Ю. Л. Далекский, кандидат физ.-матем. наук М. И. Ядренко.

Преподаватель Киевского государственного университета Дюмин Николай Иванович защитил кандидатскую диссертацию «Отношение типа Галуа в теории линейных групп».

Защита состоялась 31 октября 1964 г. Официальные оппоненты доктор физ.-матем. наук С. Д. Берман, кандидат физ.-матем. наук Р. И. Тышкевич.

Ассистент кафедры теории функций Днепропетровского государственного университета Гришин Виктор Борисович 14 ноября 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «О приближении непрерывных периодических функций двух переменных тригонометрическими многочленами».

Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук А. В. Ефимов, кандидат физ.-матем. наук И. А. Григорьева.

Аспирант Харьковского государственного университета Носенко Алексей Сергеевич защитил кандидатскую диссертацию «Об областях значений функционалов, связанных с функциями, представимыми при помощи интегралов Стильбеса».

Защита состоялась 14 ноября 1964 г. Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук Ю. Ю. Трохимчук, кандидат физ.-матем. наук Л. Е. Дундученко.

Младший научный сотрудник Института математики АН УССР Андрашко Мария Ивановна 12 декабря 1964 г. защитила кандидатскую диссертацию «О приближении в среднем аналитических функций многочленами».

Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук Н. А. Давыдов, кандидат физ.-матем. наук С. Я. Альпер.

Главный механик Института математики АН УССР Тарапон Александр Григорьевич защитил кандидатскую диссертацию «Вопросы моделирования нестационарных полей на электропроводной бумаге и новые аналоговые устройства для решения некоторых задач математической физики».

Защита состоялась 12 декабря 1964 г. Официальные оппоненты — доктор техн. наук Г. Е. Пухов, кандидат физ.-матем. наук А. А. Глущенко.

Аспирант Киевского государственного университета Капхенгет Хайнц защитил кандидатскую диссертацию «Аксиоматизируемые классы автоматов».

Защита состоялась 12 декабря 1964 г. Официальные оппоненты — академик В. М. Глушков, кандидат физ.-матем. наук А. А. Летичевский.

Младший научный сотрудник ВЦ АН АзербССР Ибрамхалилов Ибрамхалил Шихамед 26 декабря 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые методы оценки параметров распределенных случайных величин».

Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук В. С. Королюк, кандидат физ.-матем. наук В. С. Михалевич.

Инженер Института кибернетики АН УССР Сергиенко Иван Васильевич 26 декабря 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Исследование экстремальных решений в одном классе многовариантных задач».

Официальные оппоненты — доктор физ.-матем. наук С. И. Зуховицкий, кандидат физ.-матем. наук Б. Н. Пшеничный.

И. Козубовская