

Научный руководитель:

Шамоян Файзо Агитович, доктор физико-математических наук, профессор, Брянский государственный университет, кафедра математического анализа, заведующий кафедрой.

241036, Брянск, ул. Бежицкая, 14, 8(4832) 66-69-74, shamoyanfa@yandex.ru

Официальные оппоненты:

Расулов Карим Магомедович, доктор физико-математических наук, 01.01.01, профессор, Смоленский государственный университет, кафедра математического анализа, заведующий кафедрой.

214000, г. Смоленск, ул. Пржевальского, д.4, Смоленский государственный университет. Тел. (4812) 700-267, e-mail: kahrimanr@yandex.ru

Список основных публикаций за 2010-2015 гг.

1. К. М. Расулов Об одной неклассической краевой задаче типа Неймана в классе обобщенных метааналитических функций в круге [Текст] / К. М. Расулов, В. И. Хрисанфов // Вестник Ижевского государственного технического университета. - 2010. - N 1. - С. 135-138.
2. Расулов К.М. Первая обобщенная краевая задача типа Римана для бианалитических функций в круге [Текст] / Васильев Я.А., Расулов К.М. // Известия СмолГУ, 2011. № 4. – С. 119–129.
3. Расулов К.М. Об одной краевой задаче типа Гильберта в классах обобщенных метааналитических функций в круге [Текст] / Хрисанфов В.И., Расулов К.М. // Известия СмолГУ, 2011. № 2. – С. 173–183.
4. Расулов К.М. О разрешимости в замкнутой форме одной четырехэлементной краевой задачи в классе бианалитических функций [Текст] / Тимотин А.М., Расулов К.М. // Известия СмолГУ, 2011. № 2. – С. 163–172.
5. К. М. Расулов Трехэлементная задача типа Карлемана для бианалитических функций в круге [Текст] / Н. Р. Перельман, К. М. Расулов // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика, 12:2 (2012), 18–26
6. К. М. Расулов О решении трехэлементной краевой задачи со сдвигом Карлемана для аналитических функций в невырожденном случае

Охлупина Ольга Валентиновна, кандидат физико-математических наук, 01.01.01, профессор, Брянская государственная инженерно-строительная академия, кафедра математики, доцент.

241037, Брянск, пр. Станке Димитрова, 3. Тел. 8(432) 64-59-31, e-mail valentir2006@yandex.ru

Список основных публикаций за 2010-2015 гг.

1. Охлупина О.В. Распределение корней в весовых пространствах целых функций [Текст] / О.В. Охлупина // Современные проблемы теории функций и их приложения: материалы 15-й Саратовской зимней школы / Саратов: изд-во Саратовского университета, 2010. – С. 135-136.
2. Охлупина О.В. Параметрическое представление классов субгармонических в полуплоскости функций с характеристикой из $p \in L$ -весовых пространств [Текст] / О.В. Охлупина // Вестник Брянского государственного университета: точные и естественные науки / Брянск: РИО БГУ. - 4(2010). - 2010.– С. 24-36.
3. Охлупина О.В. О некоторых оценках в классах субгармонических функций на комплексной плоскости [Текст] / О.В. Охлупина // Современные проблемы теории функций и их приложения: материалы 16-й Саратовской зимней школы / Саратов: изд-во Саратовского университета, 2012.– С. 127-129
4. Охлупина О.В. Обобщение одной теоремы Валирона на случай субгармонических функций [Текст] / О.В. Охлупина // Вестник Брянского государственного университета: точные и естественные науки / Брянск: РИО БГУ. - 4(2). - 2012.– С. 34-44.

Ведущая организация:

Южный федеральный университет, Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича, ул. Мильчакова, Кафедра математического анализа, ул. Мильчакова 8-А, оф. 303, г. Ростов-на-Дону,

344090, +7(863)297-51-14 (115, 116, 117) перейти в тональный режим набора (*) 303,

nalb@math.sfedu.ru, <http://mmcs.sfedu.ru/faculty/departments/41?task=view>

Основные публикаций по теме диссертации за 2010-2015 гг.

1. А. В. Абанин, Теорема деления в некоторых весовых пространствах целых функций [Текст] / А. В. Абанин, Д. А. Абанина // Владикавк. матем. журн., 12:3 (2010), 3–20.
2. А. В. Абанин, Представляющие системы экспонент в пространствах голоморфных функций заданного роста вблизи границы [Текст] / А. В. Абанин, В. А. Варзиев // Владикавк. матем. журн., 14:4 (2012), 5–9.
3. А. В. Абанин, Минимальные абсолютно представляющие системы экспонент в пространствах аналитических функций с заданной граничной гладкостью [Текст] / А. В. Абанин, С. В. Петров // Владикавк. матем. журн., 14:3 (2012), 13–30.
4. Ю. Ф. Коробейник, Об одном критерии справедливости гипотезы Римана о нулях дзета-функции [Текст] / Ю. Ф. Коробейник // Владикавк. матем. журн., 15:1 (2013), 23–29.
5. А. В. Абанин, Линейный непрерывный правый обратный оператор для оператора свертки в пространствах голоморфных функций полиномиального роста [Текст] / А. В. Абанин, Ле Хай Хой // Изв. вузов. Матем., 2015, № 1, 3–13.