

Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах
на диссертацию Мышакова Фёдора Сергеевича
«Развитие теоремы Валирона -Гольдберга»
по специальности 01.01.01 «вещественный, комплексный
и функциональный анализ».

Ведущая организация: ФГБОУ ВО Московский педагогический
государственный университет
119991, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д.1, стр.1
Телефон +7 (499) 246 11 28
e-mail: alsemenov@mpgu.edu (ректор), mail@mpgu.edu (управление делами)

Основные публикации:

- 1 Наименьший тип целой функции с корнями заданных усредненных
. плотностей, расположенными на лучах или в угле
Г. Г. Брайчев
Матем. сб., 207:2 (2016), 45–80
- 2 Точные оценки типов целых функций с нулями на лучах
. Г. Г. Брайчев
Матем. заметки, 97:4 (2015), 503–515
- 3 Точные границы величины нижнего типа целой функции
. порядка $\rho \in (0,1)$ с нулями заданных усредненных плотностей
Г. Г. Брайчев
Уфимск. матем. журн., 7:4 (2015), 34–60

Официальный оппонент: Хабибуллин Булат Нурмиевич, доктор физико-
математических наук (специальность 01.01.01), профессор, заведующий
кафедрой высшей алгебры и геометрии факультета математики и
информационных технологий ФГБОУ ВО "Башкирский государственный
университет"

450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32, БашГУ, факультет математики и
информационных технологий
e-mail: khabib-bulat@mail.ru

Основные публикации:

- 1 Подпоследовательности нулей для классов целых функций
. экспоненциального типа, выделяемых ограничениями на их рост
Т. Ю. Байгускаров, Г. Р. Талипова, Б. Н. Хабибуллин
Алгебра и анализ, 28:2 (2016), 1–33
- 2 Голоморфные миноранты плюрисубгармонических функций
. Т. Ю. Байгускаров, Б. Н. Хабибуллин
Функц. анализ и его прил., 50:1 (2016), 76–79
- 3 Логарифм модуля голоморфной функции как миноранта для

- . субгармонической функции
Б. Н. Хабибуллин, Т. Ю. Байгускаров
Матем. заметки, 99:4 (2016), 588–602
- 4 Последовательности неединственности для весовых пространств
. голоморфных функций
Б. Н. Хабибуллин
Изв. вузов. Матем., 2015, № 4, 75–84
- 5 Подпоследовательности нулей для пространств Бернштейна и полнота
. систем экспонент в пространствах функций на интервале
Б. Н. Хабибуллин, Г. Р. Талипова, Ф. Б. Хабибуллин
Алгебра и анализ, 26:2 (2014), 185–215

Официальный оппонент: Шерстюков Владимир Борисович, кандидат физико-математических наук (специальность 01.01.01), доцент кафедры высшей математики Национального исследовательского ядерного университета МИФИ
115409, г. Москва, Каширское ш., 31
e-mail: shervb73@gmail.com

Основные публикации:

- 1 Минимальное значение типа целой функции порядка $\rho \in (0,1)$, все нули которой лежат в угле и имеют заданные плотности
В. Б. Шерстюков
Уфимск. матем. журн., 8:1 (2016), 113–126
- 2 Правило склеивания для полиномов Бернштейна на симметричном отрезке
. И. В. Тихонов, В. Б. Шерстюков, М. А. Петросова
Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика, 15:3 (2015), 288–300
- 3 Распределение нулей канонических произведений и весовой индекс
. конденсации
В. Б. Шерстюков
Матем. сб., 206:9 (2015), 139–180
- 4 Применение рядов Крейна к вычислению сумм, содержащих нули функций
. Бесселя
Е. В. Сумин, В. Б. Шерстюков
Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 55:4 (2015), 575–581

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 501.001.85 на базе МГУ им. М.В. Ломоносова
доктор физико-математических наук,
профессор



Виктор Валентинович Власов