

**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](mailto:alsemenov@mpgu.edu) (ректор), [mail@mpgu.edu](mailto: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](mailto: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