

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Хафеза Аль-Ассада
«Арифметические вопросы многочленов в полях алгебраических чисел»**

1. Ф.И.О.: Чирский Владимир Григорьевич.

Ученая степень: доктор физико-математических наук.

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 01.01.06 — Математическая логика, алгебра и теория чисел.

Должность: профессор.

Место работы: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра математического анализа.

Адрес места работы: 119234, Москва, Ленинские горы, дом 1.

E-mail: vgchirskii@yandex.ru.

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. V. G. Chirskii, “Transcendence of p -adic values of generalized hypergeometric series with transcendental polyadic parameters”, Dokl. Math., 107 (2023), 109-111.
2. V. G. Chirskii, “Arithmetic Properties of Polyadic Integers”, Dokl. Math., 106 (2022), 142-146.
3. V. G. Chirskii, “On Polyadic Liouville Numbers”, Dokl. Math., 106 (2022), 161-164.
4. V. G. Chirskii, “Arithmetic Properties of Values at Polyadic Liouville Points of Euler-Type Series with Polyadic Liouville Parameter”, Dokl. Math., 106 (2022), 150-153.
5. V. G. Chirskii, “Infinite Linear Independence with Constraints on a Subset of Prime Numbers for Values of Euler-Type Series with Polyadic Liouville Parameter”, Dokl. Math., 106 (2022), 154-160.

2. Ф.И.О.: Добровольский Николай Михайлович.

Ученая степень: доктор физико-математических наук.

Ученое звание: профессор.

Научная специальность: 01.01.06 — Математическая логика, алгебра и теория чисел.

Должность: заведующий кафедрой алгебры, математического анализа и геометрии.

Место работы: ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», кафедра алгебры, математического анализа и геометрии.

Адрес места работы: 300026, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, 125.

E-mail: dobrovol@tsput.ru.

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Р. В. Тарабрин, Н. Н. Добровольский, Н. М. Добровольский, “Ряды Дирихле второго рода для неприводимых решёток, повторяющихся умножением”, Чебышевский сб., 25:2 (2024), 260–268

2. А. Н. Кормачева, Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, Н. М. Добровольский, “Об оценках Быковского для отклонений обобщенных параллелепипедальных сеток”, Чебышевский сб., 24:2 (2023), 214–227
3. Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, Н. М. Добровольский, “Энтропия для некоторых моноидов натуральных чисел”, Чебышевский сб., 23:5 (2022), 57–71
4. Т. Н. Аверина, Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, Н. М. Добровольский, “Алгоритмы псевдослучайного поиска в задачах оптимального выбора параметров сложных эконометрических моделей”, Чебышевский сб., 22:5 (2021), 25–43
5. Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, Н. М. Добровольский, “Обратная задача для моноида с экспоненциальной последовательностью простых”, Чебышевский сб., 21:1 (2020), 165–185

3. Ф.И.О.: Рахмонов Зарулло Хусенович.

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: академик НАН РТ, профессор.

Научная специальность: 01.01.06 — Математическая логика, алгебра и теория чисел.

Должность: главный научный сотрудник

Место работы: Институт математики имени академика А. Джураева Национальной академии наук Республики Таджикистан, главный научный сотрудник.

Адрес места работы: Таджикистан, 734063, г. Душанбе, улица Айни 299/4.

E-mail: zarullo-r@rambler.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Рахмонов З.Х. Обобщение проблемы Варинга для девяти почти пропорциональных кубов // Чебышевский сборник. 2023. Т. 24. № 3. С. 71-94.
2. Рахмонов З.Х., Рахмонов Ф.З. Асимптотическая формула в проблеме Варинга с почти пропорциональными слагаемыми // Чебышевский сборник. 2024. Т. 25. № 2(93). С. 139-168.
3. Рахмонов З.Х., Аллаков И., Абраев Б.Х. Обобщение тернарной проблемы Гольдбаха с почти равными слагаемыми // Чебышевский сборник. 2023. Т. 24. № 4. С. 264-298.
4. Рахмонов З.Х. Оценка коротких тригонометрических сумм с простыми числами в длинных дугах // Чебышевский сборник. 2021. Т. 22. № 4 (81). С. 199-223.
5. Рахмонов З.Х. Распределение произведений сдвинутых простых чисел в арифметических прогрессиях с растущей разностью // Чебышевский сборник. 2022. Т. 23. № 3 (84). С. 156-168.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.011.4,
В. А. Кибкало

Подпись, печать