

**Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации Корчагина Никиты Павловича  
«Сложность проблемы сюръективного гомоморфизма  
для циклов»**

**1. Ф.И.О.:** Селезнева Светлана Николаевна

**Ученая степень:** доктор физико-математических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная специальность:** 01.01.09. Дискретная математика и математическая кибернетика

**Место работы:** ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, факультет вычислительной математики и кибернетики, кафедра математической кибернетики

**Должность:** профессор

**Адрес места работы:** 119991 ГСП-1 Москва, Ленинские горы, д. 1 с. 52, МГУ имени М.В. Ломоносова

**Тел.:** +7 (495) 939-53-92

**E-mail:** selezn@cs.msu.ru

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

1. Селезнева С.Н. Описание замкнутого класса полиномиальных функций по модулю квадрата простого числа посредством отношения // Математические заметки. – 2025. – Т. 118, №4. – С.594-606.
2. Selezneva S.N. On properties of multiaffine predicates on a finite set // Discrete Mathematics and Applications. – 2023. – vol. 33, № 4 – pp. 259-267.
3. Selezneva S.N. Multiaffinity testing of Boolean functions using their Zhegalkin polynomials // Moscow University Computational Mathematics and Cybernetics. – 2022. – vol. 46, № 1. – pp.42-49.
4. Selezneva S.N. Deciding multiaffinity of polynomials over a finite field // Discrete Mathematics and Applications. – 2024. – Т. 34, №4. – С. 233-244.
5. Selezneva S.N. Multiaffine polynomials over a finite field // Discrete Mathematics and Applications. – 2021. – vol. 31, № 6. – pp. 421-430.

**2. Ф.И.О.:** Тарасов Алексей Вячеславович

**Ученая степень:** доктор физико-математических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная специальность:** 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

**Место работы:** АО Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А. Лебедева Российской академии наук

**Должность:** сотрудник

**Адрес места работы:** 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.51

**Тел.:** +7(495)649-12-70

**E-mail:** info@pcme.ru

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

1. Тарасов А.В. О свойствах одного матроида, связанного с построением бижонктивных следствий систем булевых уравнений // Математические вопросы криптографии. – 2024 – Т. 15, №4. – С. 91-112.
2. Тарасов А.В. Об одном методе построения следствий специального вида для систем булевых уравнений // Математические вопросы криптографии. – 2023 – Т.14, №1 – С.115-130.
3. Тарасов А.В. Булевы бижонктивные функции, графы 2-КНФ и их порядковые функции. Оценки веса бижонктивной функции с заданным числом слоёв // Математические вопросы криптографии. – 2021 – Т. 12 №1 – С. 83-95.

**3. Ф.И.О.:** Мастихина Анна Антоновна

**Ученая степень:** кандидат физико-математических наук

**Ученое звание:** без звания

**Научная специальность:** 01.01.09. Дискретная математика и математическая кибернетика

**Место работы:** ФГБОУ ВО Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, кафедра ФН-1 «Высшая математика»

**Должность** доцент

**Адрес места работы:** 105005, г. Москва, ул. Рубцовская наб., д. 2/18, эт. 9, ауд. 901-907

**Тел.:** +7(499)263-63-92

**E-mail:** anmast@bmstu.ru

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

1. Мастихина А. А., Шалютина Е. Д., Об анализе синтаксических отношений в научных терминах // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2026. – № 3. – С. 23-30.
2. Мастихина А.А. Главы дискретной математики для инженерных специальностей: о нахождении регулярных выражений // Электронный журнал: наука, техника и образование. – 2023. – Т. 40. – С. 24-30.
3. Мастихин А.В., Мастихина А.А. Преподавание дискретной математики во ВТУЗе: нахождение регулярных выражений // Международный научно-практический семинар «Преподавание математики в высшей школе и работа с одаренными студентами в современных условиях» Материалы Международного научно-практического семинара. – 2023. – с. 76-78.
4. Мастихин А.В., Мастихина А.А. О производящей функции финальных вероятностей для эпидемий Бартлетта-Мак-Кендрика и Вейса // Суперкомпьютерные технологии математического моделирования. Тезисы докладов V международной конференции. – 2022. – с. 33
5. Мастихин А.В., Мастихина А.А. Об одном способе вычисления финальных вероятностей. // Необратимые процессы в природе и технике: труды 12 Всероссийской конференции. – 2023. – Т. 1, с. 423-426.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.011.4.

к.ф.-м.н. В. А. Кибкало

---

*Подпись, печать*