

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Власовой Надежды Юрьевны** на тему: «О стягиваемых подграфах трехсвязного графа», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименования организации	МФТИ, Физтех
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Ливанов Дмитрий Викторович
Почтовый адрес	141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер. 9.
Телефон	8(495)408-57-00
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mipt.ru
Адрес электронной почты	rector@mipt.ru
Основные публикации сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Е. А. Неустроева, А. М. Райгородский, «Оценки числа ребер в подграфах графов Джонсона» / Математические заметки, т.115, в.2 (2024), стр. 266–275. 2. А. М. Райгородский, В. С. Карась, «Асимптотика числа независимости случайного подграфа графа $G(n, r, <s)$» / Математические заметки, т.111, в.1 (2022), стр. 107–116. 3. В.С. Карась, П. А. Огарок, А. М. Райгородский, «Асимптотика числа независимости случайного подграфа графа $G(n, r, <s)$» / Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления, т. 499 (2021), стр. 17–19. 4. А. М. Райгородский, «О разбиении множеств на части меньшего диаметра» / Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления, т. 495 (2020), стр. 74–77 5. Тяпкин Д. Н., Шабанов Д. А. «О структуре множества полноцветных раскрасок случайного гиперграфа» / Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления. т. 512 № 1 (2023), стр. 52–57. 6. Денисов И. О., Шабанов Д. А. «О концентрации значений чисел независимости случайных гиперграфов» / Дискретная математика. т. 33. № 4 (2021), стр. 32–46. 7. Захаров П. А., Шабанов Д. А. «О максимальном разрезе в случайном гиперграфе» / Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления, т. 501 (2021), стр. 26–30. 8. А. Б. Купавский, А. А. Сагдеев, «Теория Рамсея в пространстве с чебышёвской метрикой» / Успехи математических наук, т.75, в.5 (455) (2020), стр. 191–192. 9. Н. А. Дубинин, «Новые оценки турановского типа для графов Джонсона» / Проблемы передачи информации, т.57, в. 4 (2021), стр. 79–86. 	

10. Я. К. Шубин, «О минимальном числе ребер в индуцированных подграфах специальных дистанционных графов» / Математические заметки, т.111, в.6 (2022), стр. 929–939.

«Верно»

Проректор по научной работе

В.А. Баган

«__» _____ 202_ г.

МП

