

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации **Звонарёва Артёма Евгеньевича**  
«Экстремальные задачи теории гиперграфов и их применения  
в евклидовой теории Рамсея» по специальности  
01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика.

Фамилия, имя, отчество	Стонякин Федор Сергеевич
Ученая степень и наименование отрасли науки	Кандидат физико-математических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Симферополь
Почтовый индекс, адрес организации	295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, 4
Структурное подразделение	Кафедра алгебры и функционального анализа Таврической академии
Должность оппонента	Доцент
Телефон	+7 (978) 812-86-52
Адрес электронной почты	fedyor@mail.ru
Список публикаций оппонента по специальности диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Стонякин Ф.С., Магера Н.В. Понятие <math>\alpha</math>-квасимеры множества и его приложения к задаче о разделе сокровищ // Учёные записки ТНУ им. В.И. Вернадского. Серия «Физ.-мат. науки» – Т. 25(64). – 2012, № 2. – С. 113 – 127.</p> <p>2. Стонякин Ф.С., Шпилёв Р.О. Задача Штейнера для кругов на плоскости // Учёные записки ТНУ им. В.И. Вернадского. Серия «Физ.-мат. науки». – Т. 25(64). – 2012, № 2. – С. 128 – 139.</p>

3. Стонякин Ф.С., Магера М.В. Розв'язання задачі про розділ скарбів для довільної кількості розбійників // Учёные записки ТНУ им. В.И. Вернадского. Серия «Физ.-мат. науки» – Т. 26(65). – 2013, № 1 – С. 112 – 131.

4. Стонякин Ф.С., Шпилёв Р.О. Аналог теоремы Ляпунова о выпуклости для  $\epsilon$ -квазимер и его приложения к задаче о разделе ресурсов. // Учёные записки ТНУ им. В.И. Вернадского. Серия «Физ.-мат. науки» – Т. 27(66). – 2014, № 1. – С. 112 – 124.

5. Стонякин Ф.С. Секвенциальные аналоги теорем Ляпунова и Крейна-Мильмана в пространствах Фреше. // Современная математика. Фундаментальные направления – Т. 57 – 2015. – С. 162 – 183.

Официальный оппонент

Ф.С. Стонякин

«25» мая 2016 года

Подпись и сведения заверяю

Ученый секретарь  
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»



И.М. Митрохина