

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Тухлиева К.  
**«НЕКОТОРЫЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ  
ПРИБЛИЖЕНИЯ И ПОПЕРЕЧНИКИ КЛАССОВ ФУНКЦИЙ»**

по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ  
на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Магарил-Ильяев Георгий Георгиевич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор физико-математических наук, 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Наименование подразделения	Механико-математический факультет, кафедра Общих проблем управления
Должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	19991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Веб-сайт: <a href="http://www.msu.ru">www.msu.ru</a> E-mail: <a href="mailto:info@rector.msu.ru">info@rector.msu.ru</a> Тел.: +7(495) 939-10-00 Факс: +7 (495) 939-01-26
<b>Публикации по теме диссертации</b> (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Магарил-Ильяев Г.Г. Релаксация и управляемость в задачах оптимального управления // Математический сборник. 2017. Т.208, №5. С.3–37 (соавтор Е.Р. Аваковий).	
2. Магарил-Ильяев Г.Г. Точность и оптимальность методов восстановления функций по их спектру // Труды Математического института имени В.А. Стеклова. 2016. Т.293. С.201-216 (соавтор К.Ю. Осипенко).	
3. Магарил-Ильяев Г.Г. Принцип максимума Понтрягина. Ab ovo usque ad mala // Труды Математического института имени В.А. Стеклова. 2015. Т.291. С.215-230.	
4. Магарил-Ильяев Г.Г. Наилучшая аппроксимация множества, элементы которого известны приближённо // Фундаментальная и прикладная математика. 2014. Т.19, №5. С.127–141 (соавторы К.Ю. Осипенко и Е.О. Сивкова).	
5. Магарил-Ильяев Г.Г. О наилучших методах восстановления производных на соболевских классах // Известия РАН. Серия математика. 2014. Т.78, №6. С.83-102 (соавтор К.Ю. Осипенко).	