

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации
соискателя Мазуровой Ирины Сергеевны
на тему «Численные методы построения оптимального управления
в системах с запаздыванием»
по специальности 01.01.09 — «Дискретная математика и математическая кибернетика»

Фамилия, имя, отчество	Попов Василий Николаевич
Место основной работы, должность	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова», заведующий кафедрой математики
Ученая степень, шифр специальности, ученое звание	доктор физико-математических наук, 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, доцент
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Лукашев В.В., Попов В.Н., Юшканов А.А. Математическое моделирование процессов переноса в плоских каналах в случае неполной аккомодации тангенциального импульса молекул газа стенками канала // Вестник МГТУ «Станкин» - 2012. - №3 – С. 98-104.2. Попов В.Н., Рудный Д.А., Юшканов А.А. Математическое моделирование процесса переноса тепла в плоском канале при малых градиентах давления // Вестник МГТУ «Станкин» - 2013. - №1 – С. 98-102.3. Гулакова С.В., Попов В.Н. Математическое моделирование процессов переноса в задаче о течении Пуазейля на основе уравнения Вильямса // Вестник северного (арктического) федерального университета. Серия: естественные науки – 2013. - №4. – С. 84-89.4. Лукашев В.В., Попов В.Н., Юшканов А.А. Моделирование процессов переноса в задаче о течении Куэтта при неполной аккомодации тангенциального импульса молекул газа стенками канала // Математическое моделирование – 2013. - №2 (Т. 25) – С. 111-124.5. Лукашев В.В., Попов В.Н. Математическое моделирование процессов переноса для различных режимов течения разреженного газа в канале // Вестник северного (арктического) федерального университета. Серия: естественные науки – 2014. - №2. – С. 124-128.