

к письму от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Сведения о ведущей организации**  
 по докторской работе Владимира Антона Алексеевича  
 на тему «**Некоторые вопросы теории обыкновенных дифференциальных**  
**операторов в тройках пространств Соболева»,**  
 представленной на соискание учёной степени доктора физико-математических наук  
 по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы  
 и оптимальное управление

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ПОМИ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	191023, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 27
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.pdmi.ras.ru
Телефон	+7 (812) 312-40-58
Адрес электронной почты	admin@pdmi.ras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме докторской в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Н. Филонов, Вейлевская асимптотика спектра оператора Максвелла в липшицевых областях произвольной размерности, Алгебра и анализ, 25:1 (2013), 170–215</li> <li>2. N.D. Filonov, Uniqueness of the Leray-Hopf solution for a dyadic model, Trans. Amer. Math. Soc. 369 (2017), 8663–8684</li> <li>3. A.I. Nazarov, D.M. Stolyarov, P.B. Zatitskiy, The Tamarkin equiconvergence theorem and a first-order trace formula for regular differential operators revisited, J. Spectral Theory, 4 (2014), N2, 365–389</li> <li>4. А.И. Назаров, Ю.П. Петрова, Асимптотика малых уклонений в гильбертовой норме для процессов Каца–Кифера–Вольфовича, Теория вероятн. и ее примен., 60:3 (2015), 482–505</li> <li>5. S. Repin, Poincaré Type Inequalities for Vector Functions with Zero Mean Normal Traces on the Boundary and Applications to Interpolation Methods, in: Contributions to Partial Differential Equations and Applications, pp.411–432</li> </ol>

Верно:

Помощник директора  
ПОМИ РАН



(А.Н. Гришковец)