

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Банкевича Сергея Викторовича
 на тему «**О монотонности интегральных функционалов при перестановках**»
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата 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 образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВлГУ
Почтовый индекс, адрес организации	600000, г. Владимир, ул. Горького, д.87
Веб-сайт	www.vlsu.ru
Телефон	(4922) 53-25-75
Адрес электронной почты	oid@vlsu.ru
Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва	Кафедра математического анализа и информационных технологий
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yu. A. Alkhutov, V. G. Maz'ya, $L^{1,p}$-coercitivity and estimates of the Green function of the Neuman problem in a convex domain, Journal of Mathematical Sciences., 2013., v. 196., № 3., p. 245-261. 2. Ю. А. Алхутов, В.В. Жиков, Теоремы существования и единственности решений параболических уравнений с переменным порядком нелинейности, Математический сборник, 2014, т. 205, № 3, с. 3-14. 3. Yu. Alkhutov, V. V. Zhikov, Holder continuity of solutions to a degenerate elliptic equation in the presence of the Lavrentiev phenomenon, Applicable Analysis., 2014.,v. 93., № 10., p. 2057-2075. 4. Ю. А. Алхутов, М. В. Борсук, Поведение решений задачи Дирихле для эллиптических уравнений второго порядка с переменным порядком нелинейности в окрестности конической точки границы, Проблемы математического анализа, 2015., вып.81.,с. 3-28. 5. Ю. А. Алхутов, О. В. Крашенинникова, Замечание о гёльдеровской непрерывности $p(x)$-

	<p>гармонических функций, Проблемы математического анализа, 2016, вып. 84, с. 3-9.</p> <p>6. Yury Alkhutov, Mikhail Borsuk, The Dirichlet problem in a cone for second order elliptic quasi-linear equation with p-Laplacian, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2017, v. 449, p. 1351-1367.</p>
--	--

Верно:

И.о. первого проректора,
проректора по научной и инновационной работе



В.Г. Прокошев