

Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах
на диссертацию Есаулова Даниила Михайловича «Робастные GM-тесты и оценки в авторегрессионных схемах с выбросами» по специальности 01.01.05 - теория вероятностей и математическая статистика.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, 680000, 119991, г. Москва, ул. Губкина, д. 8.

Основные публикации:

1. В. В. Славова, Д. М. Чибисов, О предварительном тестировании в задаче Беренса–Фишера // Обозрение прикладной и промышленной математики, 16:2 (2009), 210–225;
2. Д. М. Чибисов, Лекции по асимптотической теории ранговых критериев, // Лекц. курсы НОЦ, 14, МИАН, М., 2009, 176 с;
3. А. Gushchin, A characterization of maximin tests for two composite hypotheses // Math. Methods Statist., 24:2 (2015), 110–121.

Официальный оппонент: Смородина Наталья Васильевна

(e-mail smorodin@ns2691.spb.edu. тел.: 8 (812) 312-40-58)

Профессор, доктор физико-математических наук, специальность 01.01.05 - «теория вероятностей и математическая статистика».

Место работы: Санкт-Петербургский государственный университет, физический факультет, кафедра математики и математической физики.

Основные публикации:

1. И. А. Ибрагимов, Н. В. Смородина, М. М. Фаддеев, Предельные теоремы о сходимости математических ожиданий функционалов от сумм независимых случайных величин к решениям начально-краевых задач // ТВП, 59:2 (2014), 233–251;
2. И. А. Ибрагимов, Н. В. Смородина, М. М. Фаддеев, Вероятностный подход к построению решений одномерных начально-краевых задач // ТВП, 58:2 (2013), 255–281;
3. А. М. Вершик, Н. В. Смородина, Несингулярные преобразования симметричных устойчивых процессов Леви // Зап. научн. сем. ПОМИ, 408 (2012), 102–114;
4. И. А. Ибрагимов, Н. В. Смородина, М. М. Фаддеев, Вероятностная аппроксимация решений задачи Коши для некоторых эволюционных уравнений // Зап. научн. сем. ПОМИ, 396 (2011), 111–143;
5. Н. В. Смородина, М. М. Фаддеев, Теоремы о сходимости распределений стохастических интегралов к знакопеременным мерам и локальные предельные теоремы для больших уклонений // Зап. научн. сем. ПОМИ, 368 (2009), 201–228.

Официальный оппонент: Мартынов Геннадий Владимирович
(e-mail: martynov@iitp.ru, тел.: +74953822685)

Кандидат физико-математических наук, специальность 01.01.05 - «теория вероятностей и математическая статистика».

Место работы: Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича, РАН, старший научный сотрудник.

Основные публикации:

1. Martynov, Gennadi, Weighted Cramér-von Mises test with estimated parameters // Comm. Statist. Theory Methods, 40 (2011), no. 19-20, 3569–3586;
2. Г. В. Мартынов Многомерные критерии согласия и аппроксимация остатков квадратичных форм // Автомат. и телемех., (2010), № 7, 70–82;
3. Martynov, Gennadi Note on the Cramér-von Mises test with estimated parameters. // Publ. Math. Debrecen, 76 (2010), no. 3-4, 341–346.
4. Martynov, G.; Mesbah, M. Goodness of fit test and latent distribution estimation in the mixed Rasch model // Comm. Statist. Theory Methods, 35 (2006), no. 4-6, 921–935.

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 501.001.85 на базе МГУ им. М.В.

доктор физико-математических наук,



В.В. Власов