

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Дронов Сергей Вадимович
<i>Ученая степень</i>	кандидат физико-математических наук
<i>Ученое звание</i>	Докторант
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	01.01.05 Теория вероятностей и математическая статистика
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», АлтГУ
<i>Наименование подразделения</i>	кафедра математического анализа
<i>Должность</i>	Докторант
<i>почтовый адрес, телефон</i>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 61
<i>адрес электронной почты</i>	dsv@math.asu.ru

Список опубликованных работ Дронова С. В.  
по специальности оппонируемой диссертации

1. Дронов С. В. Геометрия отрезка в семействе кластерных разбиений конечного множества // Известия АлтГУ. – 2018. – № 1 (99). – С. 75–80.
2. Dronov S. V. Post-hoc cluster analysis of connection between the forming characteristics / Dronov S.V., Evdokimov E.A. // Model Assisted Statistics and Applications. – 2018. – Vol. 13, no. 2. – P. 183–195.
3. Дронов С. В. Обобщенные гармонические ряды на гипердействительных структурах в AST // Известия АлтГУ. – 2017. – № 1 (93). – С. 76–80.
4. Дронов С. В. Ранжирование показателей, формирующих кластерное разбиение, на основе коэффициентов относительного сходства / Дронов С. В., Евдокимов Е. А. // Прикладная дискретная математика. Приложение. – 2017. – № 10. – С. 160–162.
5. Дронов С. В. Способ оценки прогностической силы бинарного показателя / Дронов С. В., Фоменко А. П. // Известия АлтГУ. – 2017. – № 4 (96). – С. 89–93.
6. Дронов С. В. О пределах монотонных последовательностей в AST // Известия АлтГУ. – 2016. – № 1 (89). – С. 105–110.
7. Dronov S. V. Spatial approach to the analysis of the employment data in siberia based on the 1897 census (the experience of multivariate statistical analysis of the district's data) / Bryukhanova E. A., Dronov S. V., Chekryzhova O. I. // Журнал СФУ. Гуманитарные науки. – 2016. – Т. 9, № 7. – С. 1651–1660.
8. Dronov S. V. Two approaches to cluster variable quantification / Dronov S. V., Sazonova A. S. // Model Assisted Statistics and Applications. – 2015. – Vol 10, no. 2. – P. 155–162.
9. Дронов С. В. К проблеме оцифровки кластерной переменной, согласованной с результатами пост-хос анализа / Дронов С. В., Стрижов Н. Н. // Известия АлтГУ. – 2015. – № 1–2 (85). – С. 106–109.

10. Дронов С. В. Метод оценки степени связи бинарного и номинального показателей / Бойко И. Ю., Дронов С. В. // Прикладная дискретная математика. – 2015. – № 4 (30). С. 109–119.
11. Дронов С. В. Об исчерпываемости сегментом и обобщениях этого понятия // Известия АлтГУ. – 2014. №1–2 (81). – С. 26–30.
12. Дронов С. В. Обратная post-hoc задача кластерного анализа и ее применение к дискриминации данных / Дронов С. В., Сазонова А. С. // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2014. – № 7. – С. 199–204.