

## Сведения об оппоненте

Кусраев Анатолий Георгиевич	
Гражданство	Российская Федерация
Дата рождения	14.02.1953
Ученая степень	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание	профессор
Место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Владикавказский научный центр РАН»
Должность	директор
Контактная информация	Адрес: 362027, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркуса, 22. e-mail: kusraev@smath.ru телефон: 8 918 8263566
Публикации Кусраева Анатолия Георгиевича	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Л.И. Канторович – математик и экономист (к столетию со дня рождения) // Вестник Владикавказского научного центра. 2012. Т.12. №2. С. 2–4. (совместно с С.С. Кутателадзе)</li> <li>2. Kantorovich's principle in action: AW*-modules and injective Banach lattices // Владикавказский математический журнал. 2012. Т. 14. № 1. С.67–74.</li> <li>3. Quasi-differentials in Kantorovich spaces // Journal of Optimization Theory and Applications. 2016. С.1–19. (совместно с Е.К. Басаевой и С.С. Кутателадзе)</li> <li>4. Domination problem in Banach lattices // Mathematical Notes. 2016. Т. 100. № 1-2. С. 66-79.</li> <li>5. Some aspects of Boolean valued analysis // Математический форум. Серия «Итоги науки. Юг России». 2015. С.86–109. (совместно с С.С. Кутателадзе)</li> <li>6. Проблема мажорации в банаховых решетках // Математические заметки. 2016. Т.100. № 1. С.78–93.</li> <li>7. Boolean-valued analysis of order bounded operators // Journal of Mathematical Sciences. 2016. V. 218, No 5. С.609-635 (совместно с С.С. Кутателадзе)</li> <li>8. A characterization of order bounded disjointness preserving operators // Владикавказский математический журнал. 2015. Т. 17. № 1. С. 60-63. (совместно с С.С. Кутателадзе)</li> <li>9. Operators on injective Banach lattices // Владикавказский математический журнал. 2016. Т.18. №1. С.42–50.</li> <li>10. Atomicity in injective Banach lattices // Владикавказский математический журнал. 2015. Т.17. №3. С.44–52.</li> <li>11. Булевозначный анализ и инъективные банаховы решетки // Доклады Академии наук. 2012. Т.444. №2. С.143.</li> <li>12. Булевозначный принцип переноса для инъективных банаховых решеток // Сибирский математический журнал. 2015. Т.56. №5 (333). С.1111–1129.</li> <li>13. Jensen type inequalities for positive bilinear operators // Positivity. 2012. Т.16. №1. С.131–142.</li> <li>14. Интеграл Канторовича - Райта и представление квазибанаховых решеток // Доклады РАН. 2017. Т. 474, № 1. С. 15 -18. (совместно с Б.Б. Тасоевым).</li> </ol>	