

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах : сборник научно-методических материалов / М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2012. – 88 с.

ISBN 978-5-7882-1288-3

Сборник содержит основные научно-методические материалы организационно-методического обеспечения проведения Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах.

Подготовлен к печати при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках гос. контракта № 12.741.11.0059 от 4 мая 2012 г.

Ответственные редакторы:

д-р хим. наук, проф. *Е.Н. Черезова*

канд. хим. наук, доц. *В.Ф. Шкодиц*

канд. техн. наук, доц. *С.В. Наумов*

ISBN 978-5-7882-1288-3

© Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012

## Содержание:

1.	Приказ о проведении Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах	3
2.	Приказ об утверждении научно-методической документации Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах	5
3.	Концепция Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах	6
4.	Регламент Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах	18
5.	Положение о Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах	51
6.	Регламент работы центральной конкурсной комиссии и отборочной комиссии Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах	67
7.	Информационное сообщение о Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах	85