

Министерство образования и науки РФ
Томский политехнический университет
Академия наук РФ
Объединённый институт геологии, геофизики и минералогии СО РАН
Институт Геологии СО РАН
Министерство природных ресурсов РФ
ФГУП «Урангеологоразведка»
Администрация Томской области
Департамент Охраны окружающей среды и природных ресурсов
Национальная атомная компания Казахстана «КАЗАТОМПРОМ»



Томск, 18 - 22 октября 2004

РАДИОАКТИВНОСТЬ И РАДИОАКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В СРЕДЕ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

RADIOACTIVITY AND RADIOACTIVE ELEMENTS IN ENVIRONMENT

*МАТЕРИАЛЫ
II-ой Международной конференции*

г. Томск
18 – 22 октября 2004 г.

Издательство Тандем РТ

Томск – 2004

<p>П78</p>	<p>Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы второй Международной конференции. – Томск: изд-во Тандем РТ, 2004. – 800 с. ISBN В сборнике докладов конференции обсуждаются актуальные проблемы, связанные с явлением радиоактивности, распространением естественных и техногенных радионуклидов в различных природных средах. Приводятся данные по радиоэкологическому состоянию отдельных территорий методом анализа радионуклидов. Освещаются вопросы экономики и перспективам развития ядерной энергетики. Сборник рекомендуется для геологов, геохимиков, биологов, медиков, экологов и других специалистов, интересующихся проблемами радиогеологии, радиоэкологии</p>
	<p><i>Редакционная коллегия:</i> Рихванов Л.П., д.г.-м.н., профессор (ответственный редактор); Мазуров А.К., д.г.-м.н., профессор; Арбузов С.И., к.г.-м.н.; Ершов В.В., к.г.-м.н.; Домаренко В.А., к.г.-м.н.; Волостнов А.В., к.г.-м.н.; Язиков Е.Г., к.г.-м.н.</p>
	<p><i>Издание осуществлено при финансовой поддержке Института Геологии и нефтегазового дела Томского политехнического университета</i></p>
	<p>Radioactivity and Radioactive Elements in Environment: Materials of the II international conference. – Tomsk: Tandem RT, 2004. – 800 p. ISBN In collection of reports are discussed topical problems, connected with phenomenon of radioactivity, distribution of natural and man-caused radionuclides in different natural environments. It is given radio-ecological state data of individual territories in analyze of radionuclides method. It is covered questions of economy and perspectives of nuclear power engineering development. Collection is recommended for geologist, geochemists, biologists, medical man, ecologists and other specialists interesting in problems of radiogeology, radioecology.</p>
	<p><i>Editorial colleagues:</i> Rikhvanov L. P. (doctor of geological and mineralogical sciences, professor, responsible editor) Mazurov A. K. (doctor of geological and mineralogical sciences, professor) Arbuzov S. I. (candidate of geological and mineralogical sciences) Ershov V. V. (candidate of geological and mineralogical sciences) Domarenko V. A. (candidate of geological and mineralogical sciences) Voloskov A. V. (candidate of geological and mineralogical sciences) Yazikov E. G. (candidate of geological and mineralogical sciences)</p>
	<p><i>Edition is realized with financial support of Institute of Geology and Oil and Gas Engineering of Tomsk Polytechnic University.</i></p>