

Российская академия наук
Уральское отделение
Коми научный центр
Научная библиотека

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

изданий Коми научного центра
Уральского отделения
Российской академии наук
за **2011-2015** гг.



Часть II

Сыктывкар 2017

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук
Научная библиотека

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ИЗДАНИЙ
КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА УрО РАН
(2011–2015 гг.)**

(в 2-х частях)

Часть II

Сыктывкар 2017

УДК 011:001.891

Библиографический указатель изданий Коми научного центра УрО Российской академии наук: 2011–2015 гг. (В 2-х частях). Ч. II / Научная библиотека Коми научного центра УрО РАН. Сыктывкар, 2017. 398 с.

Указатель включает научные труды сотрудников Коми научного центра УрО РАН: монографии, сборники, научные сообщения, статьи из книг, журналов, сериальных изданий на русском, коми, иностранных языках, опубликованных в 2011–2015 гг.

Составители указателя:
Г.Л. Терешонкова, М.А. Липина

Ответственный редактор
к.и.н. А.В. Самарин

ISBN 978-5-89606-570-8
ISBN 978-5-89606-569-2

© Коми научный центр УрО РАН, 2017

Содержание

Часть I

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	4
История. Исторические науки.....	29
Археология.....	76
Этнография.....	87
Социология.....	104
Демография. Трудовые ресурсы.....	106
Экономика.....	128
<i>Региональная экономика. Территориальная структура</i>	139
<i>Экономика промышленности</i>	154
<i>Экономика сельского хозяйства</i>	162
<i>Экономика транспорта</i>	185
<i>Экономика сферы обслуживания. Уровень жизни</i>	197
Языкознание.....	202
Литература. Литературоведение.....	223
Фольклор. Музыкальный фольклор.....	242
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	254
Математика. Физика. Вычислительная техника.....	254
Химия и химическая технология.....	265
Геология.....	354
Персоналии.....	376
<i>Методы лабораторных геологических исследований</i>	392
<i>Литология</i>	399
<i>Тектоника</i>	411
<i>Стратиграфия</i>	420
<i>Антропогенный период</i>	431
<i>Палеонтология</i>	435
<i>Геохимия</i>	457
<i>Минералогия. Кристаллография</i>	467
<i>Минералогия</i>	470
<i>Кристаллография</i>	530
<i>Петрография</i>	540
<i>Геология полезных ископаемых</i>	561
<i>Геология рудных и нерудных полезных ископаемых</i>	561
<i>Геология горючих полезных ископаемых</i>	569
<i>Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</i>	585
<i>Методы обогащения полезных ископаемых</i>	587
<i>Гидрогеология</i>	589

Часть II

Энергетика	597
Биология	609
<i>Персоналии</i>	617
<i>Генетика</i>	624
<i>Методы биологических исследований</i>	630
<i>Ботаника</i>	637
<i>Физиология и биохимия растений</i>	665
<i>Картофель и овощи</i>	690
Зоология	690
<i>Зоология беспозвоночных</i>	694
<i>Ихтиология</i>	713
<i>Орнитология</i>	715
Экология	718
Гидробиология	776
Физиология и биохимия человека и животных	782
<i>Сравнительная электрокардиология</i>	799
<i>Экологическая физиология</i>	817
<i>Физиология труда</i>	821
<i>Физиология и биохимия продуктивных животных</i>	821
<i>Биотехнология</i>	823
Радиационная биология	843
<i>Радиобиология растений</i>	853
<i>Радиобиология животных и человека</i>	855
Сельское и лесное хозяйство	865
<i>Почвоведение. Агрехимия</i>	865
<i>Растениеводство</i>	904
<i>Кормовые культуры</i>	907
<i>Луга и пастбища</i>	909
<i>Декоративные растения</i>	909
<i>Лекарственные растения</i>	915
<i>Лесное хозяйство</i>	917
Охрана окружающей среды	938
География. Гидрология. Водные ресурсы	945
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	948