

ГСЗ: ОТ ГЛУБИННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ К СЕЙСМОЛОГИИ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ. К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И.П. КОСМИНСКОЙ

© 2016 г. О.Ю. Ризниченко

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия

Литература

- Аксенович Г.И., Аронов Л.Е., Гагельянц А.А., Гальперин Е.И., Зайончковский М.А., Косминская И.П., Кракшина Р.М. Глубинное сейсмическое зондирование в центральной части Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 152 с.
- Винник Л.П., Давыдова Н.И., Косминская И.П. Строение тектоносферы по сейсмическим данным // Тектоносфера Земли. М.: Наука, 1978. С.179–187.
- Косминская И.П., Давыдова Н.И. Сейсмические модели // Сейсмические модели литосферы основных геоструктур территории СССР. М.: Наука, 1980. С.11–15.
- Глубинное сейсмическое зондирование земной коры Сахалино–Хоккайдо–Приморской зоны / Ред. С.М. Зверев, Ю.В. Тулина. М.: Наука, 1971. 286 с.
- Глубинное сейсмическое зондирование. Данные по Тихому океану / Ред. И.П. Косминская, А.Г. Родников, Г.И. Семенова. М.: МЦД, 1987. 104 с.
- Дружинин В.С., Мартышко П.С., Осипов В.Ю., Начапкин Н.И. Тектонодинамическая модель кристаллической коры Урала и сопредельных территорий // Докл. РАН. 2015. Т. 463, № 2. С.183–186.
- Косминская И.П. Метод глубинного сейсмического зондирования земной коры и верхов мантии. Развитие основ метода. М.: Наука, 1968. 227 с.
- Международный геолого-геофизический атлас Тихого океана / Ред. Г.Б. Удинцев, МОК (ЮНЕСКО), РАН, ФГУП ПКО “Картография”, ГУНиО. М.: СПб., 2003.
- Ризниченко Ю.В., Косминская И.П. О природе слоистости земной коры и верхней мантии // Докл. АН СССР. 1963. Т. 153, № 2. С.323–325.
- Сейсмические модели литосферы основных геоструктур территории СССР / Ред. С.М. Зверев, И.П. Косминская. М.: Наука, 1980. 183 с.
- Сержантов Р.Б., Каиубин С.Н., Эринчек Ю.М., Татаринцев В.Ю., Мильштейн Е.Д. Глубинное геолого-геофизическое изучение недр России: современное состояние и основные задачи // Региональная геология и металлогения. 2013. № 53. С.26–31.
- Строение земной коры в области перехода от Азиатского континента к Тихому океану / Ред. Е.И. Гальперин, И.П. Косминская. М.: Наука, 1964. 308 с.
- Тулина Ю.В., Бурмин В.Ю., Шемелева И.Б. К проблеме “неоднозначности интерпретации” наблюдаемых данных глубинного сейсмического зондирования // НТР. 2011. Т. 90, № 3. С.14–39.
- Удинцев Г.Б., Шенке Г.В., Кольцова А.В., Князев А.Б. Внедряющиеся и рассеянные рифты западной Антарктики // Океанология. 1998. Т. 38, № 6. С.901–910.
- Ю.В. Ризниченко + И.П. Косминская. Семья ученых-геофизиков. Статьи, воспоминания / Отв. ред. О.Ю. Ризниченко. М.: Наука, 2015. 488 с.