

Литература

- Антикаев Ф.Ф., Эртелева О.О., Бержинский Ю.А., Клячко М.А., Шестоперов Г.С., Стром А.Л. Проект новой российской сейсмической шкалы // Инженерные изыскания. 2011. № 10. С.62–71.
- Гордеев Е.И., Федотов С.А., Чебров В.Н. Детальные сейсмологические исследования на Камчатке в 1961–2011 гг., основные результаты // Вулканология и сейсмология. 2013. № 1. С. 3–17.
- Гусев А.А., Чубарова О.С. Региональные длиннопериодные магнитудные шкалы и их возможности для предупреждения о цунами // Геофизические процессы и биосфера. 2016. Т. 15, № 1. С.43–56.
- Дрознин Д.В., Дрознина С.Я. Интерактивная программа обработки сейсмических сигналов DIMAS // Сейсмические приборы. 2010. Т. 46, № 3. С.22–34.
- Левина В.И., Митюшкина С.В., Чеброва А.Ю., Иванова Е.И. Тумрокское-I землетрясение 16 июня 2003 г. с $M_W=6.9$, $I_0=6$ и Тумрокское-II землетрясение 10 июня 2004 г. с $M_W=6.8$, $I_0=5-6$ (Камчатка) // Землетрясения Северной Евразии, 2004. Обнинск: Геофизическая служба РАН, 2010. С.314–323.
- Медведев С.В. (Москва), Шпонхойер В. (Иена), Карник В. (Прага). Шкала сейсмической интенсивности MSK-64. М.: МГК АН СССР, 1965. 11 с.
- Мишаткин В.Н., Захарченко Н.З., Чебров В.Н. Технические средства сейсмической подсистемы службы предупреждения о цунами // Сейсмические приборы. 2011. Т. 47, № 1. С.26–51.
- Петухин А.Г., Гусев А.А., Чебров В.Н. Корреляционные зависимости между высотой цунами и параметрами сильных движений грунта по данным землетрясений Японии // Вулканология и сейсмология. 2015. № 6. С.44–59.
- Чебров В.Н. Развитие системы сейсмологических наблюдений для целей предупреждения о цунами на Дальнем Востоке России // Вестник КРАУНЦ. Серия Науки о Земле. 2007. № 1. Вып. 9. С.27–36.
- Чебров Д.В., Гусев А.А. Автоматическое определение параметров цунамигенных землетрясений на Дальнем Востоке России в режиме реального времени: алгоритмы и программное обеспечение // Сейсмические приборы. 2010. Т. 46, № 3. С.35–57.
- Чебров В.Н., Гусев А.А., Гусяков В.К., Мишаткин В.Н., Поплавский А.А. Концепция развития системы сейсмологических наблюдений для целей предупреждения о цунами на Дальнем Востоке России // Сейсмические приборы. 2009. Т. 45, № 4. С.41–57.
- Чебров В.Н., Дрознин Д.В., Захарченко Н.З., Мишаткин В.Н., Сергеев В.А., Сеницын В.И., Шевченко Ю.В. Опорная сейсмическая станция “Петропавловск” для службы предупреждения о цунами // Сейсмические приборы. 2010. Т. 46, № 1. С.5–15.
- Чебров В.Н., Левин Ю.Н., Чебров Д.В., Ототюк Д.А., Викулина С.А. Работа сейсмической подсистемы службы предупреждения о цунами нового поколения по землетрясению в Японии 11 марта 2011 г., $M_W=9.1$ // Наука и технологические разработки. 2011. Т. 90, № 1. С.13–26.
- Чебров В.Н., Дрознин Д.В., Кугаенко Ю.А., Левина В.И., Сениюков С.Л., Сергеев В.А., Шевченко Ю.В., Яцук В.В. Система детальных сейсмологических наблюдений на Камчатке в 2011 г. // Вулканология и сейсмология. 2013. № 1. С.18–40.
- Чебров В.Н., Кугаенко Ю.А., Абубакиров И.Р., Дрознина С.Я., Иванова Е.И., Матвеев Е.А., Митюшкина С.В., Ототюк Д.А., Павлов В.М., Раевская А.А., Салтыков В.А., Сениюков С.Л., Серафимова Ю.К., Скоркина А.А., Титков Н.Н., Чебров Д.В. Жупановское землетрясение 30.01.2016 г. с $K_S=15.7$, $M_W=7.2$, $I=6$ // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2016. № 1. Вып. 29. С.5–16.
- Чебров Д.В., Гусев А.А., Чебров В.Н. Моделирование карты изосейст сильного землетрясения на Камчатке с учетом анизотропии затухания // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Девятой международной сейсмологической школы. Республика Армения, 8–12 сентября 2014 г. Обнинск, 2014. С.340–344.
- Шебалин Н. В. Об оценке сейсмической интенсивности // Сейсмическая шкала и методы измерения сейсмической интенсивности. М.: Наука, 1975. С.87–109.

- Barazangi M., Isacks B.* Lateral variations of seismic-wave attenuation in the upper mantle above the inclined earthquake zone of the Tonga Islands Arc: deep anomaly in the upper mantle // *J. Geophys. Res.* 1971. V. 76, N 35. P.8493–8516.
- Boore D., Skarlatoudis A., Margaris B., Papazachos C., Ventouzi C.* Along-arc and back-arc attenuation, site response, and source spectrum for the intermediate-depth 8 January 2006 M6.7 Kythera, Greece, earthquake // *Bull. Seismol. Soc. Amer.* 2009. V. 99, N 4. P.2410–2434.
- Papazachos C.B.* Anisotropic Radiation Modelling of Macroseismic Intensities for Estimation of the Attenuation Structure of the Upper Crust in Greece // *Pure Appl. Geophysics.* 1992. V. 138, N 3. P.445–469.
- Utsu T.* Regional differences in absorption of seismic waves in the upper mantle as inferred from abnormal distributions of seismic intensities // *J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Jap.* 1966. Ser. 7. V. 2, N 4. P.359–374.
- Wald D., Quitoriano V., Heaton T., Kanamori H., Scrivner C., Worden C.* TriNet “ShakeMaps”: Rapid generation of peak ground motion and intensity maps for earthquakes in Southern California // *Earthquake Spectra.* 1999. V. 15, N 3. P.537–555.
- Worden C.B., Wald D.J., Allen T.I., Lin K., Garcia D., Cua G.* A Revised Ground-Motion and Intensity Interpolation Scheme for ShakeMap // *Bull. Seismol. Soc. Amer.* 2010. V. 100, N 6. P.3083–3096.
- Yasuko Kuwata, Shiro Takada.* Instantaneous Instrumental Seismic Intensity and Evacuation. *Journal of Natural Disaster Science.* 2002. V. 24, N 1. P.35–42.