

Закрыть

Печать

◀ [ 1 ] ▶

**Запись 1 из 49****Заголовок:** A study of sea-wave spectra in a wide wavelength range from satellite and in-situ data**Авторы:** Bondur, VG (Bondur, V. G.); Dulov, VA (Dulov, V. A.); Murynin, AB (Murynin, A. B.); Yurovsky, YY (Yurovsky, Yu. Yu.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 888-903 **DOI:** 10.1134/S0001433816090097 **Опубликовано:** DEC 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 2 из 49****Заголовок:** Spectral characteristics of Rossby waves in the Northwestern Pacific based on satellite altimetry**Авторы:** Belonenko, TV (Belonenko, T. V.); Kubryakov, AA (Kubryakov, A. A.); Stanichny, SV (Stanichny, S. V.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 920-928 **DOI:** 10.1134/S0001433816090073 **Опубликовано:** DEC 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 3 из 49****Заголовок:** Modeling of oil spreading in a problem of radar multiangle diagnostics of Sea surface pollutions**Авторы:** Matveev, AY (Matveev, A. Ya.); Kubryakov, AA (Kubryakov, A. A.); Boev, AG (Boev, A. G.); Bychkov, DM (Bychkov, D. M.); Ivanov, VK (Ivanov, V. K.); Stanichny, SV (Stanichny, S. V.); Tsymbal, VN (Tsymbal, V. N.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 940-950 **DOI:** 10.1134/S0001433816090188 **Опубликовано:** DEC 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 4 из 49****Заголовок:** Reconstruction of the three-dimensional salinity and temperature fields of the Black Sea on the basis of satellite altimetry measurements**Авторы:** Korotaev, GK (Korotaev, G. K.); Lishaev, PN (Lishaev, P. N.); Knysh, VV (Knysh, V. V.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 961-973 **DOI:** 10.1134/S0001433816090152 **Опубликовано:** DEC 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 5 из 49****Заголовок:** Climatic variability of transport in the upper layer of the Antarctic Circumpolar Current from hydrological and satellite data**Авторы:** Artamonov, JV (Artamonov, Ju. V.); Fedirko, AV (Fedirko, A. V.); Skripaleva, EA (Skripaleva, E. A.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 1051-1063 **DOI:** 10.1134/S000143381609005X **Опубликовано:** DEC 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 6 из 49****Заголовок:** Convective structures in the Lofoten Basin based on satellite and Argo data**Авторы:** Alexeev, VA (Alexeev, V. A.); Ivanov, VV (Ivanov, V. V.); Repina, IA (Repina, I. A.); Lavrova, OY (Lavrova, O. Yu.); Stanichny, SV (Stanichny, S. V.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 1064-1077 **DOI:** 10.1134/S0001433816090036 **Опубликовано:** DEC 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 7 из 49****Заголовок:** A two-channel method for retrieval of the Black Sea surface temperature from Landsat-8 measurements**Авторы:** Aleskerova, AA (Aleskerova, A. A.); Kubryakov, AA (Kubryakov, A. A.); Stanichny, SV (Stanichny, S. V.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 1155-1161 **DOI:** 10.1134/S0001433816090048 **Опубликовано:** DEC 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 8 из 49****Заголовок:** Radar imaging of shallow water bathymetry: A case study in the Yangtze Estuary**Авторы:** Yu, P (Yu, Peng); Johannessen, JA (Johannessen, Johnny A.); Kudryavtsev, V (Kudryavtsev, Vladimir); Zhong, XJ (Zhong, Xiaojing); Zhou, YX (Zhou, Yunxuan)**Источник:** JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-OCEANS **Том:** 121 **Выпуск:** 12 **Стр.:** 8821-8839 **DOI:** 10.1002/2016JC011973 **Опубликовано:** DEC 2016**ISSN:** 2169-9275**eISSN:** 2169-9291**Запись 9 из 49****Заголовок:** Retrieving sea-wave spectra using satellite-imagery spectra in a wide range of frequencies**Авторы:** Bondur, VG (Bondur, V. G.); Dulov, VA (Dulov, V. A.); Murynin, AB (Murynin, A. B.); Ignatiev, VY (Ignatiev, V. Yu.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 6 **Стр.:** 637-648 **DOI:** 10.1134/S0001433816060049 **Опубликовано:** NOV 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 10 из 49****Заголовок:** Wave Breaking in Slicks: Impacts on C-Band Quad-Polarized SAR Measurements**Авторы:** Wergeland, M (Wergeland, Morten); Kudryavtsev, V (Kudryavtsev, Vladimir); Chapron, B (Chapron, Bertrand); Brekke, C (Brekke, Camilla); Johannessen, JA (Johannessen, Johnny A.)**Источник:** IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING **Том:** 9 **Выпуск:** 11 **Специальный выпуск:** SI **Стр.:** 4929-4940 **DOI:** 10.1109/JSTARS.2016.2587840 **Опубликовано:** NOV 2016**ISSN:** 1939-1404**eISSN:** 2151-1535**Запись 11 из 49****Заголовок:** Long-term variations of the Black Sea dynamics and their impact on the marine ecosystem

**Авторы:** Kubryakov, AA (Kubryakov, Arseny A.); Stanichny, SV (Stanichny, Sergey V.); Zatsepin, AG (Zatsepin, Andrey G.); Kremenetskiy, VV (Kremenetskiy, Viacheslav V.)

**Источник:** JOURNAL OF MARINE SYSTEMS **Том:** 163 **Стр.:** 80-94 **DOI:** 10.1016/j.jmarsys.2016.06.006 **Опубликовано:** NOV 2016

**ISSN:** 0924-7963

**eISSN:** 1879-1573

---

**Запись 12 из 49**

**Заголовок:** Cloudiness over the Black Sea region in 1985-2009 from satellite data

**Авторы:** Kubryakov, AA (Kubryakov, A. A.); Shokurov, MV (Shokurov, M. V.); Stanichnyi, SV (Stanichnyi, S. V.)

**Источник:** RUSSIAN METEOROLOGY AND HYDROLOGY **Том:** 41 **Выпуск:** 10 **Стр.:** 691-697 **DOI:** 10.3103/S1068373916100046 **Опубликовано:** OCT 2016

**ISSN:** 1068-3739

**eISSN:** 1934-8096

---

**Запись 13 из 49**

**Заголовок:** Radar imaging of intense nonlinear Ekman divergence

**Авторы:** Liu, GQ (Liu, Guoqiang); Perrie, W (Perrie, William); Kudryavtsev, V (Kudryavtsev, Vladimir); He, YJ (He, Yijun); Shen, H (Shen, Hui); Zhang, B (Zhang, Biao); Hu, HB (Hu, Haibo)

**Источник:** GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS **Том:** 43 **Выпуск:** 18 **Стр.:** 9810-9818 **DOI:** 10.1002/2016GL070799 **Опубликовано:** SEP 28 2016

**ISSN:** 0094-8276

**eISSN:** 1944-8007

---

**Запись 14 из 49**

**Заголовок:** Vertical momentum transfer by weakly nonlinear inertia-gravity internal waves

**Авторы:** Bagatinskii, VA (Bagatinskii, V. A.); Slepyshev, AA (Slepyshev, A. A.)

**Источник:** FLUID DYNAMICS **Том:** 51 **Выпуск:** 5 **Стр.:** 595-605 **DOI:** 10.1134/S0015462816050033 **Опубликовано:** SEP 2016

**ISSN:** 0015-4628

**eISSN:** 1573-8507

---

**Запись 15 из 49**

**Заголовок:** Operational system for diagnosis and forecast of hydrophysical characteristics of the Black Sea

**Авторы:** Korotaev, GK (Korotaev, G. K.); Ratner, YB (Ratner, Yu. B.); Ivanchik, MV (Ivanchik, M. V.); Kholod, AL (Kholod, A. L.); Ivanchik, AM (Ivanchik, A. M.)

**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 5 **Стр.:** 542-549 **DOI:** 10.1134/S0001433816050078 **Опубликовано:** SEP 2016

**ISSN:** 0001-4338

**eISSN:** 1555-628X

---

**Запись 16 из 49**

**Заголовок:** Modeling meso- and sub-mesoscale circulation along the eastern Crimean coast using numerical calculations

**Авторы:** Demyshev, SG (Demyshev, S. G.); Evstigneeva, NA (Evstigneeva, N. A.)

**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 5 **Стр.:** 560-569 **DOI:** 10.1134/S0001433816050042 **Опубликовано:** SEP 2016

**ISSN:** 0001-4338

**eISSN:** 1555-628X

---

**Запись 17 из 49**

**Заголовок:** Features of the horizontal variability of the sea surface temperature in the Western Black Sea from high resolution modeling

**Авторы:** Mizyuk, AI (Mizyuk, A. I.); Senderov, MV (Senderov, M. V.); Korotaev, GK (Korotaev, G. K.); Sarkysyan, AS (Sarkysyan, A. S.)

**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 5 **Стр.:** 570-578 **DOI:** 10.1134/S0001433816050108 **Опубликовано:** SEP 2016

**ISSN:** 0001-4338

**eISSN:** 1555-628X

---

**Запись 18 из 49**

**Заголовок:** Modeling the spectrum of infrasonic hydroacoustic radiation generated by the sea surface under storm conditions

**Авторы:** Zapevalov, AS (Zapevalov, A. S.); Pokazeev, KV (Pokazeev, K. V.)

**Источник:** ACOUSTICAL PHYSICS **Том:** 62 **Выпуск:** 5 **Стр.:** 554-558 **DOI:** 10.1134/S1063771016050195 **Опубликовано:** SEP 2016

**ISSN:** 1063-7710

**eISSN:** 1562-6865

---

**Запись 19 из 49**

**Заголовок:** Intense mesocyclones in the Black Sea region

**Авторы:** Yarovaya, DA (Yarovaya, D. A.)

**Источник:** RUSSIAN METEOROLOGY AND HYDROLOGY **Том:** 41 **Выпуск:** 8 **Стр.:** 535-543 **DOI:** 10.3103/S1068373916080033 **Опубликовано:** AUG 2016

**ISSN:** 1068-3739

**eISSN:** 1934-8096

---

**Запись 20 из 49**

**Заголовок:** Analyzing Intraannual Variations in the Energy Characteristics of Circulation in the Black Sea

**Авторы:** Demyshev, SG (Demyshev, S. G.); Dumova, OA (Dumova, O. A.)

**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 4 **Стр.:** 386-393 **DOI:** 10.1134/S0001433816040046 **Опубликовано:** JUL 2016

**ISSN:** 0001-4338

**eISSN:** 1555-628X

---

**Запись 21 из 49**

**Заголовок:** Reanalysis of Seasonal and Interannual Variability of Black Sea Fields for 1993-2012

**Авторы:** Korotaev, GK (Korotaev, G. K.); Sarkisyan, AS (Sarkisyan, A. S.); Knysh, VV (Knysh, V. V.); Lishaev, PN (Lishaev, P. N.)

**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 4 **Стр.:** 418-430 **DOI:** 10.1134/S0001433816040071 **Опубликовано:** JUL 2016

**ISSN:** 0001-4338

**eISSN:** 1555-628X

---

**Запись 22 из 49**

**Заголовок:** Regional variability of Antarctic sea ice extent

**Авторы:** Bukatov, AE (Bukatov, A. E.); Bukatov, AA (Bukatov, A. A.); Babii, MV (Babii, M. V.)

**Источник:** RUSSIAN METEOROLOGY AND HYDROLOGY **Том:** 41 **Выпуск:** 6 **Стр.:** 404-409 **DOI:** 10.3103/S1068373916060042 **Опубликовано:** JUN 2016

**ISSN:** 1068-3739

**eISSN:** 1934-8096

---

**Запись 23 из 49****Заголовок:** Vertical momentum transfer by internal waves when eddy viscosity and diffusion are taken into account**Авторы:** Slepyshev, AA (Slepyshev, A. A.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 3 **Стр.:** 301-308 **DOI:** 10.1134/S0001433816030117 **Опубликовано:** MAY 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 24 из 49****Заголовок:** Comparing satellite and meteorological data on wind velocity over the Black Sea**Авторы:** Garmashov, AV (Garmashov, A. V.); Kubryakov, AA (Kubryakov, A. A.); Shokurov, MV (Shokurov, M. V.); Stanichny, SV (Stanichny, S. V.); Toloknov, YN (Toloknov, Yu. N.); Korovushkin, AI (Korovushkin, A. I.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 3 **Стр.:** 309-316 **DOI:** 10.1134/S000143381603004X **Опубликовано:** MAY 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 25 из 49****Заголовок:** A change in the asymmetry coefficient of Light-Scattering phase function in natural waters that contain organic particles**Авторы:** Mankovskii, VI (Mankovskii, V. I.)**Источник:** IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS **Том:** 52 **Выпуск:** 3 **Стр.:** 328-333 **DOI:** 10.1134/S0001433816030087 **Опубликовано:** MAY 2016**ISSN:** 0001-4338**eISSN:** 1555-628X**Запись 26 из 49****Заголовок:** Interdecadal variability of the Arabian Sea and the Indian Ocean**Авторы:** Zhukov, AN (Zhukov, A. N.); Lebedev, NE (Lebedev, N. E.); Chukharev, AM (Chukharev, A. M.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES **Том:** 16 **Выпуск:** 2 **Номер статьи:** UNSP ES2001 **DOI:** 10.2205/2016ES000565 **Опубликовано:** APR 2016**ISSN:** 1681-1208**Запись 27 из 49****Заголовок:** Breeze circulation in the Black Sea region**Авторы:** Efimov, VV (Efimov, V. V.); Krupin, AV (Krupin, A. V.)**Источник:** RUSSIAN METEOROLOGY AND HYDROLOGY **Том:** 41 **Выпуск:** 4 **Стр.:** 240-246 **DOI:** 10.3103/S1068373916040026 **Опубликовано:** APR 2016**ISSN:** 1068-3739**eISSN:** 1934-8096**Запись 28 из 49****Заголовок:** River plume dynamics in the Kara Sea from altimetry-based lagrangian model, satellite salinity and chlorophyll data**Авторы:** Kubryakov, A (Kubryakov, Arseny); Stanichny, S (Stanichny, Sergey); Zatsepin, A (Zatsepin, Andrey)**Источник:** REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT **Том:** 176 **Стр.:** 177-187 **DOI:** 10.1016/j.rse.2016.01.020 **Опубликовано:** APR 2016**ISSN:** 0034-4257**eISSN:** 1879-0704**Запись 29 из 49****Заголовок:** Wind waves in the coastal zone of the southern crimea: Assessment of simulation quality based on in situ measurements**Авторы:** Shokurov, MV (Shokurov, M. V.); Dulov, VA (Dulov, V. A.); Skiba, EV (Skiba, E. V.); Smolov, VE (Smolov, V. E.)**Источник:** OCEANOLOGY **Том:** 56 **Выпуск:** 2 **Стр.:** 214-225 **DOI:** 10.1134/S0001437016020181 **Опубликовано:** MAR 2016**ISSN:** 0001-4370**eISSN:** 1531-8508**Запись 30 из 49****Заголовок:** Numerical modelling of sea currents and tidal waves**Авторы:** Zalesny, VB (Zalesny, Vladimir B.); Gusev, AV (Gusev, Anatoly V.); Lukyanova, AN (Lukyanova, Anna N.); Fomin, VV (Fomin, Vladimir V.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELLING **Том:** 31 **Выпуск:** 2 **Стр.:** 115-125 **DOI:** 10.1515/rnam-2016-0012 **Опубликовано:** MAR 2016**ISSN:** 0927-6467**eISSN:** 1569-3988**Запись 31 из 49****Заголовок:** Comparing Numerical and Satellite Data on Wind Wave Fields in the Indian Ocean**Авторы:** Kubryakov, AA (Kubryakov, A. A.); Polnikov, VG (Polnikov, V. G.); Pogarskii, FA (Pogarskii, F. A.); Stanichnyi, SV (Stanichnyi, S. V.)**Источник:** RUSSIAN METEOROLOGY AND HYDROLOGY **Том:** 41 **Выпуск:** 2 **Стр.:** 130-135 **DOI:** 10.3103/S1068373916020072 **Опубликовано:** FEB 2016**ISSN:** 1068-3739**eISSN:** 1934-8096**Запись 32 из 49****Заголовок:** Dynamic Parameters of the Troposphere at Occurrence of Hazardous Weather Phenomena in the Black Sea Region**Авторы:** Danova, TE (Danova, T. E.); Nikiforova, MP (Nikiforova, M. P.)**Отредактировано:** Matvienko GG; Romanovskii OA**Источник:** 22ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATMOSPHERIC AND OCEAN OPTICS: ATMOSPHERIC PHYSICS **Серия книг:** Proceedings of SPIE **Том:** 10035 **Номер статьи:** 100355Y **DOI:** 10.1117/12.2248768 **Опубликовано:** 2016**ISSN:** 0277-786X**ISBN:** 978-1-5106-0512-1**Запись 33 из 49****Заголовок:** Optical characteristics of Middle East arid aerosol and statistics of its registration over the Black Sea**Авторы:** Kalinskaya, DV (Kalinskaya, D., V.); Suslin, VV (Suslin, V. V.)**Отредактировано:** Matvienko GG; Romanovskii OA**Источник:** 22ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATMOSPHERIC AND OCEAN OPTICS: ATMOSPHERIC PHYSICS **Серия книг:** Proceedings of SPIE **Том:** 10035 **Номер статьи:** 100353M **DOI:** 10.1117/12.2248749 **Опубликовано:** 2016**ISSN:** 0277-786X**ISBN:** 978-1-5106-0512-1**Запись 34 из 49****Заголовок:** Investigations of the seawater beam attenuation distribution nearby wastewater discharge on the Herakleian Peninsula shelf

**Авторы:** Latushkin, AA (Latushkin, A. A.); Lee, ME (Lee, M. E.); Martynov, OV (Martynov, O. V.); Khurchak, AP (Khurchak, A. P.)

**Отредактировано:** Matvienko GG; Romanovskii OA

**Источник:** 22ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATMOSPHERIC AND OCEAN OPTICS: ATMOSPHERIC PHYSICS **Серия книг:** Proceedings of

**SPIE Том:** 10035 **Номер статьи:** 1003545 **DOI:** 10.1117/12.2249153 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0277-786X

**ISBN:** 978-1-5106-0512-1

---

**Запись 35 из 49**

**Заголовок:** Retrieval of concentrations of seawater natural components from reflectance spectrum

**Авторы:** Lee, ME (Lee, M. E.); Shybanov, EB (Shybanov, E. B.); Korchemkina, EN (Korchemkina, E. N.); Martynov, OV (Martynov, O. V.)

**Отредактировано:** Matvienko GG; Romanovskii OA

**Источник:** 22ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATMOSPHERIC AND OCEAN OPTICS: ATMOSPHERIC PHYSICS **Серия книг:** Proceedings of

**SPIE Том:** 10035 **Номер статьи:** 100352Y **DOI:** 10.1117/12.2247845 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0277-786X

**ISBN:** 978-1-5106-0512-1

---

**Запись 36 из 49**

**Заголовок:** A method of remote determination of the suspended matter concentration in seawater on the effective wavelength of upwelling radiation

**Авторы:** Mankovskaya, EV (Mankovskaya, E. V.); Korchemkina, EN (Korchemkina, E. N.)

**Отредактировано:** Matvienko GG; Romanovskii OA

**Источник:** 22ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATMOSPHERIC AND OCEAN OPTICS: ATMOSPHERIC PHYSICS **Серия книг:** Proceedings of

**SPIE Том:** 10035 **Номер статьи:** 1003532 **DOI:** 10.1117/12.2248370 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0277-786X

**ISBN:** 978-1-5106-0512-1

---

**Запись 37 из 49**

**Заголовок:** Light fields in the clear natural water as an evidence of own water heterogeneity

**Авторы:** Shybanov, EB (Shybanov, E. B.)

**Отредактировано:** Matvienko GG; Romanovskii OA

**Источник:** 22ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATMOSPHERIC AND OCEAN OPTICS: ATMOSPHERIC PHYSICS **Серия книг:** Proceedings of

**SPIE Том:** 10035 **Номер статьи:** 100352A **DOI:** 10.1117/12.2249351 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0277-786X

**ISBN:** 978-1-5106-0512-1

---

**Запись 38 из 49**

**Заголовок:** The Black Sea IOPs based on SeaWiFS data

**Авторы:** Suslin, V (Suslin, V.); Pryahina, S (Pryahina, S.); Churilova, T (Churilova, T.); Slabakova, V (Slabakova, V.)

**Отредактировано:** Matvienko GG; Romanovskii OA

**Источник:** 22ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATMOSPHERIC AND OCEAN OPTICS: ATMOSPHERIC PHYSICS **Серия книг:** Proceedings of

**SPIE Том:** 10035 **Номер статьи:** 1003531 **DOI:** 10.1117/12.2248332 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0277-786X

**ISBN:** 978-1-5106-0512-1

---

**Запись 39 из 49**

**Заголовок:** River plumes investigation using Sentinel-2A MSI and Landsat-8 OLI data

**Авторы:** Lavrova, OY (Lavrova, Olga Yu.); Soloviev, DM (Soloviev, Dmitry M.); Strohkov, MA (Strohkov, Mikhail A.); Bocharova, TY (Bocharova, Tatiana Yu.);

Kashnitsky, AV (Kashnitsky, Alexandr V.)

**Отредактировано:** Bostater CR; Neyt X; Nichol C; Aldred O

**Источник:** REMOTE SENSING OF THE OCEAN, SEA ICE, COASTAL WATERS, AND LARGE WATER REGIONS 2016 **Серия книг:** Proceedings of SPIE **Том:**

9999 **Номер статьи:** UNSP 99990G **DOI:** 10.1117/12.2241312 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0277-786X

**ISBN:** 978-1-5106-0402-5; 978-1-5106-0403-2

---

**Запись 40 из 49**

**Заголовок:** Harmonic Analysis of a Nonstationary Series of Temperature Paleoreconstruction for the Central Part of Greenland

**Авторы:** Danova, TE (Danova, T. E.); Perelygin, BV (Perelygin, B. V.)

**Источник:** UCHENYE ZAPISKI KAZANSKOGO UNIVERSITETA-SERIYA ESTESTVENNYE NAUKI **Том:** 158 **Выпуск:** 2 **Стр.:** 293-310 **Опубликовано:**

2016

**ISSN:** 1815-6169

**eISSN:** 2500-218X

---

**Запись 41 из 49**

**Заголовок:** PERSEUS ODV QC software

**Авторы:** Ingerov, A (Ingerov, Andrey); Khaliulin, A (Khaliulin, Alexey); Godin, E (Godin, Eugeny); Zhuk, E (Zhuk, Elena); Isaeva, E (Isaeva, Elena); Gertman, I

(Gertman, Isaac); Zodiatis, G (Zodiatis, George); Nikolaidis, A (Nikolaidis, Andreas)

**Отредактировано:** Themistocleous K; Hadjimitsis DG; Michaelides S; Papadavid G

**Источник:** FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF THE ENVIRONMENT (RSCY2016) **Серия книг:**

Proceedings of SPIE **Том:** 9688 **Номер статьи:** UNSP 96881O **DOI:** 10.1117/12.2241647 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0277-786X

**ISBN:** 978-1-62841-923-8

---

**Запись 42 из 49**

**Заголовок:** Visualization of ocean forecast in BYTHOS

**Авторы:** Zhuk, E (Zhuk, E.); Zodiatis, G (Zodiatis, G.); Nikolaidis, A (Nikolaidis, A.); Stylianou, S (Stylianou, S.); Karaolia, A (Karaolia, A.)

**Отредактировано:** Themistocleous K; Hadjimitsis DG; Michaelides S; Papadavid G

**Источник:** FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF THE ENVIRONMENT (RSCY2016) **Серия книг:**

Proceedings of SPIE **Том:** 9688 **Номер статьи:** UNSP 96881E **DOI:** 10.1117/12.2241644 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0277-786X

**ISBN:** 978-1-62841-923-8

---

**Запись 43 из 49**

**Заголовок:** Black Sea GIS developed in MHI

**Авторы:** Zhuk, E (Zhuk, E.); Khaliulin, A (Khaliulin, A.); Zodiatis, G (Zodiatis, G.); Nikolaidis, A (Nikolaidis, A.); Isaeva, E (Isaeva, E.)

**Отредактировано:** Themistocleous K; Hadjimitsis DG; Michaelides S; Papadavid G

**Источник:** FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF THE ENVIRONMENT (RSCY2016) **Серия книг:**

Proceedings of SPIE **Том:** 9688 **Номер статьи:** UNSP 96881C **DOI:** 10.1117/12.2241631 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0277-786X

ISBN: 978-1-62841-923-8

**Запись 44 из 49**

**Заголовок:** A regional algorithm for separating light absorption by chlorophyll-a and coloured detrital matter in the Black Sea, using 480-560 nm bands from ocean colour scanners

**Авторы:** Suslin, V (Suslin, Vyacheslav); Churilova, T (Churilova, Tatyana)

**Источник:** INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING **Том:** 37 **Выпуск:** 18 **Стр.:** 4380-4400 **DOI:** 10.1080/01431161.2016.1211350 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 0143-1161

**eISSN:** 1366-5901

**Запись 45 из 49**

**Заголовок:** The depth effect of earthquakes on tsunami heights in the Sea of Okhotsk

**Авторы:** Zaytsev, A (Zaytsev, Andrey); Kostenko, I (Kostenko, Irina); Kurkin, A (Kurkin, Andrey); Pelinovsky, E (Pelinovsky, Efim); Yalciner, AC (Yalciner, Ahmet Cevdet)

**Источник:** TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES **Том:** 25 **Выпуск:** 4 **Стр.:** 289-299 **DOI:** 10.3906/yer-1509-6 **Опубликовано:** 2016

**ISSN:** 1300-0985

**Запись 46 из 49**

**Заголовок:** The North Atlantic Oscillation: A Dominant Factor in Variations of Oceanic Circulation Systems of the Atlantic Ocean

**Авторы:** Dvoryaninov, GS (Dvoryaninov, G. S.); Kubryakov, AA (Kubryakov, A. A.); Sizov, AA (Sizov, A. A.); Stanichny, SV (Stanichny, S. V.); Shapiro, NB (Shapiro, N. B.)

**Источник:** DOKLADY EARTH SCIENCES **Том:** 466 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 100-104 **DOI:** 10.1134/S1028334X16010207 **Опубликовано:** JAN 2016

**ISSN:** 1028-334X

**eISSN:** 1531-8354

**Запись 47 из 49**

**Заголовок:** Influence of vertical motions on maintaining the nitrate balance in the Black Sea based on numerical simulation

**Авторы:** Kubryakova, EA (Kubryakova, E. A.); Korotaev, GK (Korotaev, G. K.)

**Источник:** OCEANOLOGY **Том:** 56 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 25-35 **DOI:** 10.1134/S0001437016010082 **Опубликовано:** JAN 2016

**ISSN:** 0001-4370

**eISSN:** 1531-8508

**Запись 48 из 49**

**Заголовок:** On Growth Rate of Wind Waves: Impact of Short-Scale Breaking Modulations

**Авторы:** Kudryavtsev, V (Kudryavtsev, Vladimir); Chapron, B (Chapron, Bertrand)

**Источник:** JOURNAL OF PHYSICAL OCEANOGRAPHY **Том:** 46 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 349-360 **DOI:** 10.1175/JPO-D-14-0216.1 **Опубликовано:** JAN 2016

**ISSN:** 0022-3670

**eISSN:** 1520-0485

**Запись 49 из 49**

**Заголовок:** Parameterization of surface wind-driven currents in the Black Sea using drifters, wind, and altimetry data

**Авторы:** Stanichny, SV (Stanichny, Sergey Vladimirovich); Kubryakov, AA (Kubryakov, Arseny Alexandrovich); Soloviev, DM (Soloviev, Dmitry Markovich)

**Источник:** OCEAN DYNAMICS **Том:** 66 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 1-10 **DOI:** 10.1007/s10236-015-0901-3 **Опубликовано:** JAN 2016

**ISSN:** 1616-7341

**eISSN:** 1616-7228

Закрыть

Web of Science™  
Страница 1 (Записи 1 -- 49)

Печать

◀ [ 1 ] ▶