



ПРИЛОЖЕНИЕ

АВТОБИОГРАФИЯ

Позиция по проекта: член на научния екип

Лична информация

Име	Рачев Николай Хараланов	
Адрес	1164 София, бул. „Дж. Баучер“, 5 Физически ф-т на СУ „Св. Кл. Охридски“ катедра „Метеорология и геофизика“ Домашен: 1504 гр. София, бул. Янко Сакъзов, 21 А, България	
Телефон	02 8161 289	дом. 02 8438933
Факс	02 962 52 76	
E-mail	nick@phys.uni-sofia.bg	
Националност	Българска	
Дата на раждане	5 февруари 1961	

Трудов стаж

- Дати (от-до) сентяември 2011 - сега
- Име и адрес на работодателя СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул. "Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164
- Вид на дейността или сферата на работа Образование и наука
- Заемана длъжност Доцент, ръководител на катедра "Метеорология и геофизика"
- Основни дейности и отговорности Преподавателска, научно-изследователска, организаторска, управленска и административна дейности

- Дати (от-до) март 2008 — сентяември 2011
- Име и адрес на работодателя СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул. "Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164
- Вид на дейността или сферата на работа Образование и наука
- Заемана длъжност Доцент (Физика на океана, атмосферата и околноземното пространство)
- Основни дейности и Преподавателска и научно-изследователска дейност

отговорности

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация

2003 - март 2008

СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул.
"Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164

Образование и наука

главен асистент

Преподавателска и научно-изследователска дейност

2002-2003

СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул.
"Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164

Образование и наука

старши асистент

Преподавателска и научно-изследователска дейност

2000 - 2001

СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул.
"Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164

Образование и наука

асистент

Преподавателска и научно-изследователска дейност

1991 - 2000

СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул.
"Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164

Образование и наука

физик

Подпомагане на учебния процес и научно-изследователска дейност

1983 - 1987

СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул.
"Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164

Образование и наука

физик

Подпомагане на учебния процес и научно-изследователска дейност

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация

1988 - 1991

СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул.
"Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164

	<ul style="list-style-type: none"> • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	Числено изследване на мезомащабни и синоптични вихри в Черно море
	<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) <ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	Редовен аспирант
	<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) <ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	Доктор по физика (08.02.2000), специалност 01.04.08 – “Физика на океана, атмосферата и околовземното пространство”
	<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) <ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	1978 - 1983 СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул. "Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164
	<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) <ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	Математика, Физика, Метеорология
	<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) <ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	Висше образование Физик със специализация Метеорология
	<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) <ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	Магистър по физика
	<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) <ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	1975 - 1978 142 ЕСПУ В. Ханчев, гр. София
	<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) <ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	Математика, общеобразователни предмети за средното училище
	<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) <ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения <ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	Средно образование

Лични умения и компетенции

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

Майчин език

Български

Други езици

Английски

- Умения за четене
- Умения за писане
- Умения за разговор

добро

добро

добро

Руски

• Умения за четене	добро
• Умения за писане	добро
• Умения за разговор	добро
• Умения за четене	ИТАЛИАНСКИ
• Умения за писане	добро
• Умения за разговор	добро

ПУБЛИКАЦИИ В РЕФЕРЕНТНИ
ИЗДАНИЯ С ИМПАКТ ФАКТОР
(или SJR), както и брой
цитати на научните
публикации;

УЧАСТИЯ В НАУЧНИ
КОНФЕРЕНЦИИ С
МЕЖДУНАРОДНО ЗНАЧЕНИЕ.

ПРОЕКТИ, НА КОНКУРСЕН
ПРИНЦИП, В КОИТО
УЧАСТВАТ КАТО
РЪКОВОДИТЕЛ НА
ПРОЕКТ/ЗАДАЧА/ПОД ПРОЕКТ
ИЛИ ЧЛЕН НА НАУЧЕН ЕКИП.

АВТОРСТВО (ПЪЛНО ИЛИ
СПОДЕЛЕНО) ВЪРХУ БРОЙ
ПАТЕНТИ, ЗАЯВКИ ЗА
ПАТЕНТИ ИЛИ ДРУГА
РЕГИСТРИРАНА ИЛИ
ЗАЩИТЕНА ИНТЕЛЕКТУАЛНА
СОБСТВЕНОСТ;

УЧАСТИЕ В ЕВРОПЕЙСКИ
НАУЧНИ МРЕЖИ;

Scopus ID номер....., Публикации 7, цитирания ...97
Приложение 1: Списък с публикации и съответните цитати за целия творчески период

Конференция “2ND GMES OPERATIONAL CAPACITY WORKSHOP”, град Sofia,
дати 17-18 MARCH, 2011

Конференция “Втори национален конгрес по физически науки”, град
София, дати 25–29 септември 2013

Конференция “Трети национален конгрес по физически науки”, град
София, дати 29 септември – 2 октомври 2016

Приложение 2: Материали от участия в научни конференции с
международното значение

Проект „Тропосферен озон в град и планина: Сравнително изследване за
качество на въздуха и устойчиво екологично развитие в Плана и София“,
договор № ФНИ-МОНМ, DO 02/127, 2008-2011, участник в проекта

Проект „БулАРГО – развитие на националната научно-изследователска
инфраструктура като компонент на Euro-Argo“, договор №
ФНИ-МОНМ, ДТК 02/22 - 17.12.2009, 2010-2012, участник в проекта

няма

няма

УЧАСТИЯ В ДОГОВОРИ С
ИНДУСТРИЯТА;

УЧАСТИЯ В СМЕСЕНИ
МЕЖДУНАРОДНИ НАУЧНИ
ЕКИПИ ПО ПОКАНА ЗА
УЧАСТИЕ В ОПРЕДЕЛЕНИ
ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ЗАДАЧИ,
ДОКАЗАНИ СЪС СЪВМЕСТНИ
НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ В
РЕФЕРЕНТНИ ИЗДАНИЯ С
ИМПАКТ ФАКТОР, И ДР.

**ОПИТ В ИЗПЪЛНЕНИЕ
и/или УПРАВЛЕНИЕ НА
НАЦИОНАЛНИ и/или
МЕЖДУНАРОДНИ НАУЧНИ
ПРОЕКТИ ПРЕЗ
ПОСЛЕДНИТЕ 5 години**

НЯМА

"PRESENT ANOXIA IN THE NORTHERN ADRIATIC SEA, THEIR SEDIMENTARY RECORDS IN HISTORICAL TIME, THEIR INFLUENCES ON FISHING AND BENTHIC RESOURCES. MODELLING AND FORECASTING (ANOCSIA)", A FIRB COORDINATED PROJECT OF THE ITALIAN MINISTRY OF UNIVERSITY AND RESEARCH (MIUR), APPROVED FOR 2004 – 2006 YEARS.

Проект „.....“, договор №....

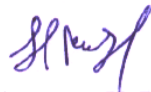
Приложения

Приложение 1: Списък с публикации и съответните цитати за целия творчески период

Приложение 2: Материали от участия в научни конференции с международно значение за периода 2011-2015г

**Съгласен/-на съм да взема участие в дейностите по
настоящия проект „Устойчиво управление на морската околнна
среда и нейните ресурси“**

Подпись:



София, 11.01.2017

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СПИСЪК С ПУБЛИКАЦИИ И СЪОТВЕТНИТЕ ЦИТАТИ ЗА ЦЕЛИЯ ТВОРЧЕСКИ ПЕРИОД
НА ДОЦ. Д-Р НИКОЛАЙ РАЧЕВ

1. Mishev, D. N., Stanev, E. V., Milenova, L. I., and Rachev, N. H. (1991) Sea surface salinity analysis in the Western Black Sea on the base of satellite data, *Space Research in Bulg.*, **7**, 46-51 (in Russian).
2. Rachev, N. H., Roussenov, V. M., and Stanev, E. V. (1991) The Black Sea climatological wind stress, *Bulgarian J. Meteorol. and Hydrol.*, **2**, 72-79.
3. Stanev, E. V., V. M. Roussenov, N. H. Rachev and J. V. Staneva (1995) Sea response to atmospheric variability. Model study for the Black Sea, *J. Marine Systems*, **6**, 241-267.
4. Staneva, J. V., Stanev, E. V., and Rachev, N. H. (1995) Heat balance estimates using atmospheric analysis data. A case study for the Black Sea, *J. Geoph. Res.*, **100** (C9), 18581- 18596.
5. Rachev, N. H. and Stanev, E. V. (1997) Eddy dynamics controlled by basin scale, coastline and topography, In: NATO series, E. Ozsoy and A. Mikaelyan (eds.), *Sensitivity to change: Black Sea, Baltic Sea and North Sea*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, v. **27**, 341-364.
6. Rachev, N. H. and Stanev, E. V. (1997) Eddy processes in semi-enclosed seas: A case study for the Black Sea, *J. Physycal Oceanography*, **27**, 1581-1601.
7. Rachev, N. H. and Stanev, E. V. (1998) Rossby modes in semienclosed basins. Their relevance to dissipation and mixing in the Black Sea, In: NATO series, L. Ivanov and T. Oguz (eds.), *Ecosystem modeling as a management tool for the Black Sea*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, v. **2**, 163-177.
8. Stanev, E. V. and Rachev, N. H. (1999) Numerical study on the planetary Rossby modes in the Black Sea, *J. Marine Systems*, **21**, 283-306.
9. Rachev, N., Purini, R., Armenio, V. and Fiorotto, V. (2001) La circolazione generale dell'Adriatico: sua simulazione mediante un numerico tri-dimensionale, Proceedings 'La difesa idraulica del territorio, 1999', V. Fiorotto and E. Caroni (eds.), Universita degli studi di Trieste, 483-501.
10. Rachev, N. and Purini, R. (2001) The Adriatic response to the bora forcing: a numerical study, *Il Nuovo Cimento*, **24 C**, 2, 303-311.
11. Rachev N., D. Dietrich, S. Piacsek, and R. Purini, (2001), The Effect of the Bora on the Adriatic Sea: a Comparison with Two Three-Dimensional Ocean Models, Proceedings of the *36th CIESM Congress*, Monaco, **36**, 77.
12. Rachev N., M.W. Qian, C. Giraud, N. Loglisci, A. Longhetto, and R. Purini, (2001), The combined use of the sea level and the SST to validate the coupling between atmospheric and marine models: An application to the Adriatic Sea, Proceedings of the workshop *Sea level in Europe: Observation, interpretation and exploitation*, Dubrovnik, Croatia, 62-65.
13. Rachev N., S. Piacsek, and R. Purini (2004) On the convection affecting the Terra Nova Bay polynya: A numerical study, Proceedings 'X Workshop on Italian Researchers on Antarctic Atmosphere and SCAR Workshop on Oceanography', **89**, 319-328.
14. Rachev N., S. Piacsek, and R. Purini (2005) Convective processes in the Terra Nova Bay polynya: A numerical preliminary study, Proceedings 'La difesa idraulica del territorio, 2003', Universita degli studi di Trieste, 715-727.
15. Loglisci,N., M. W. Qian, N. Rachev, C. Cassardo, A. Longhetto, R. Purini, P. Trivero, S. Ferrarese and C. Giraud (2004) Development of an atmosphere-ocean coupled model and its application over the Adriatic Sea during a severe weather event of Bora wind, *J. Geophys. Res.*, Vol.109, No.D1,D01102, doi10.1029 2003JD003956.
16. Rachev N., G. Catalano, F. Crisciani, C. Cantoni and R. Purini (2006) On the dynamical conditions concomitant with the bottom anoxia in the Northern Adriatic Sea: a numerical case study for the 1977 event, *Il Nuovo Cimento*, vol. 029/6,pp. 673-693, doi:10.1393/ncc/i2006-10026-x.
17. Rachev, N. H. (2007) Intercomparison of surface heat and water fluxes for the Adriatic Sea between ECMWF Re-Analysis (ERA-40) and climatological data sets, *Bulgarian Geophysical Journal*, **33**, 53-66

18. Peneva, E. L. and Rachev, N. H. (2008) Decadal –scale changes of the temperature and precipitations in Bulgaria for the period 1961-1990, *Annuaire de l'Universite "St. Kliment Ohridski", Faculte de Physique*, **101**, 39-53
19. Rachev N. H. and Purini, R. (2007) Numerical simulations of the Adriatic Sea autumn circulation, *Bulgarian Geophysical Journal*, 33, 67-76
20. Рачев Н. (2013) Обучението в специалностите Метеорология и Геофизика във Физически факултет на СУ „Св. Кл. Охридски“ за периода 1983 - 2013 год., Втори национален конгрес по физически науки, издателство:Херон Прес, ISBN 978-954-580-333-8
21. Рачев Н. (2015) Метеорологията и геофизиката в 125-годишната история на преподаване на физика в СУ „Св. Климент Охридски“, *Annual of Sofia University "St. Kliment Ohridski", Faculty of Physics*, том: Anniversary Edition, 2015, стр. 5-25
22. Топузова Е., Н. Рачев (2015) Мъгли над летище Бургас през периода 2008-2014 г., *Annual of Sofia University "St. Kliment Ohridski", Faculty of Physics*, том:108, стр. 115-132
23. Рачев Н., Р. Райков, Р. Иванов, К. Трайков (2015) Реализации на някои опасни авиационно значими метеорологични елементи и явления през лятото в района на гр. Пловдив, *Annual of Sofia University "St. Kliment Ohridski", Faculty of Physics*, том:108, стр. 83-104
24. Рачев Н., Д. Димитрова (2016) Изменения на средните температури и валежи в България за периода 1995-2012г., *Annuaire de l'Université de Sofia "St. Kliment Ohridski", Faculté de Physique*, том:109
25. Рачев Н., Р. Райков, А. Русев (2016) Изследване на радиационните мъгли на летище Пловдив, *Annuaire de l'Université de Sofia "St. Kliment Ohridski", Faculté de Physique*, том:109
26. Топузова Е., Н. Рачев (2016) Метод за прогноза на радиационни мъгли над летище Бургас, *Annuaire de l'Université de Sofia "St. Kliment Ohridski", Faculté de Physique*, том:109

ЦИТАТИ НА ПУБЛИКАЦИИТЕ, ВКЛЮЧЕНИ В SCOPUS

Rachev N., G. Catalano, F. Crisciani, C. Cantoni and R. Purini (2006) On the dynamical conditions concomitant with the bottom anoxia in the Northern Adriatic Sea: a numerical case study for the 1977 event, II Nuovo Cimento, vol. 029/6,pp. 673-693, doi:10.1393/ncc/i2006-10026-x.

Djakovac, T., Supić, N., Bernardi Aubry, F., Degobbis, D., Giani, M., Mechanisms of hypoxia frequency changes in the northern Adriatic Sea during the period 1972-2012, (2015) *Journal of Marine Systems*, 141, pp. 179-189. Cited 9 times. DOI: 10.1016/j.jmarsys.2014.08.001

Alvisi, F., Giani, M., Ravaioli, M., Giordano, P., Role of sedimentary environment in the development of hypoxia and anoxia in the NW Adriatic shelf (Italy), (2013) *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 128, pp. 9-21. Cited 2 times. DOI: 10.1016/j.ecss.2013.05.012

Giani, M., Rampazzo, F., Berto, D., Humic acids contribution to sedimentary organic matter on a shallow continental shelf (northern Adriatic Sea), (2010) *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 90 (2), pp. 103-110. Cited 12 times. DOI: 10.1016/j.ecss.2010.07.006

Ferrarese, S., Cassardo, C., Elmi, A., Genovese, R., Longhetto, A., Manfrin, M., Richiardone, R., Response of temperature and sea surface circulation to a Sirocco wind event in the Adriatic basin: A model simulation (2008) *Journal of Marine Systems*, 74 (1-2), pp. 659-671. Cited 4 times. DOI: 10.1016/j.jmarsys.2008.07.003

Loglisci,N., M. W. Qian, N. Rachev, C. Cassardo, A. Longhetto, R. Purini, P. Trivero, S. Ferrarese and C. Giraud (2004) Development of an atmosphere-ocean coupled model and its application over the Adriatic Sea during a severe weather event of Bora wind, J. Geophys. Res., Vol.109, No.D1,D01102, doi10.1029 2003JD003956.

Ricchi, A., Miglietta, M.M., Falco, P.P., Benetazzo, A., Bonaldo, D., Bergamasco, A., Sclavo, M., Carniel, S., On the use of a coupled ocean-atmosphere-wave model during an extreme cold air outbreak over the

Adriatic Sea, (2016) Atmospheric Research, 172-173, pp. 48-65. Cited 6 times. DOI: 10.1016/j.atmosres.2015.12.023

Beg Paklar, G., Džočić, T., Dadić, V., Numerical study of the north adriatic circulation during two successive bora episodes [Numerička analiza cirkulacije u sjevernom Jadranu za vrijeme dvije uzastopne epizode bure], (2015) Acta Adriatica, 56 (1), pp. 115-138.

De Santis, V., Caldara, M., The 5.5–4.5 kyr climatic transition as recorded by the sedimentation pattern of coastal deposits of the Apulia region, southern Italy, (2015) Holocene, 25 (8), pp. 1313-1329. DOI: 10.1177/0959683615584207

Cannelli, G.B., De Marinis, E., Purini, R., Underwater archaeology and monitoring of environmental processes in the venice lagoon by an innovative integrated system of acoustical tomography and echography, (2012) 11th European Conference on Underwater Acoustics 2012, ECUA 2012, 34 2 (PART 3), pp. 1887-1894.

Seo, H., Miller, A.J., Roads, J.O., The Scripps Coupled Ocean-Atmosphere Regional (SCOAR) Model, with applications in the eastern Pacific sector, (2007) Journal of Climate, 20 (3), pp. 381-402. Cited 62 times. DOI: 10.1175/JCLI4016.1

Berrelli, G., Leuzzi, G., Purini, R., On storm surges induced by the Bora wind in the Lagoon of Venice, (2007) International Journal of Environment and Health, 1 (3), pp. 462-472.

Pullen, J., Doyle, J.D., Signell, R.P., Two-way air-sea coupling: A study of the Adriatic, (2006) Monthly Weather Review, 134 (5), pp. 1465-1483. Cited 40 times. DOI: 10.1175/MWR3137.1

Rachev, N. and Purini, R. (2001) The Adriatic response to the bora forcing: a numerical study, II Nuovo Cimento, 24 C, 2, 303-311.

Chen, L., Zonneveld, K.A.F., Versteegh, G.J.M., Short term climate variability during " Roman Classical Period" in the eastern Mediterranean, (2011) Quaternary Science Reviews, 30 (27-28), pp. 3880-3891. Cited 14 times. DOI: 10.1016/j.quascirev.2011.09.024

Ferrarese, S., Cassardo, C., Elmi, A., Genovese, R., Longhetto, A., Manfrin, M., Richiardone, R., Air-sea interactions in the Adriatic basin: Simulations of bora and sirocco wind events, (2009) Geofizika, 26 (2), pp. 157-170. Cited 3 times.

Ferrarese, S., Cassardo, C., Elmi, A., Genovese, R., Longhetto, A., Manfrin, M., Richiardone, R., Response of temperature and sea surface circulation to a Sirocco wind event in the Adriatic basin: A model simulation, (2008) Journal of Marine Systems, 74 (1-2), pp. 659-671. Cited 4 times. DOI: 10.1016/j.jmarsys.2008.07.003

Cushman-Roisin, B., Korotenko, K.A., Mesoscale-resolving simulations of summer and winter bora events in the Adriatic Sea, (2007) Journal of Geophysical Research: Oceans, 112 (11), art. no. C11S91, . Cited 16 times. DOI: 10.1029/2006JC003516

Martin, P.J., Book, J.W., Doyle, J.D., Simulation of the northern Adriatic circulation during winter 2003, (2007) Journal of Geophysical Research: Oceans, 112 (3), art. no. C03S12, . Cited 1 time. DOI: 10.1029/2006JC003511

Kuzmić, M., Janeković, I., Book, J.W., Martin, P.J., Doyle, J.D., Modeling the northern Adriatic double-gyre response to intense bora wind: A revisit, (2007) Journal of Geophysical Research: Oceans, 112 (3), art. no. C03S13, . Cited 33 times. DOI: 10.1029/2005JC003377

Rachev, N., Catalano, G., Crisciani, F., Cantoni, C., Purini, R., On the dynamical conditions concomitant with the bottom anoxia in the Northern Adriatic Sea: A numerical case study for the 1977 event, (2006) Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica C, 29 (6), pp. 673-693. Cited 4 times. DOI: 10.1393/ncc/i2006-10026-x

Cesini, D., Morelli, S., Parmiggiani, F., Analysis of an intense bora event in the Adriatic area, (2004) Natural Hazards and Earth System Science, 4 (2), pp. 323-337. Cited 9 times.

Loglisci, N., Qian, M.W., Rachev, N., Cassardo, C., Longhetto, A., Purini, R., Trivero, P., Ferrarese, S., Giraud, C., Development of an atmospheric-ocean coupled model and its application over the Adriatic Sea during a severe weather event of Bora wind, (2004) Journal of Geophysical Research D: Atmospheres, 109 (1). Cited 7 times.

Stanev, E. V. and Rachev, N. H. (1999) Numerical study on the planetary Rossby modes in the Black Sea, *J. Marine Systems*, 21, 283-306.

Martin-Benito, D., Ummenhofer, C.C., Köse, N., Güner, H.T., Pederson, N., Tree-ring reconstructed May–June precipitation in the Caucasus since 1752 CE, (2016) Climate Dynamics, 47 (9-10), pp. 3011-3027. Cited 1 time. DOI: 10.1007/s00382-016-3010-1

Bajo, M., Ferrarin, C., Dinu, I., Umgiesser, G., Stanica, A., The water circulation near the danube delta and the romanian coast modelled with finite elements, (2014) Continental Shelf Research, 78, pp. 62-74. Cited 5 times. DOI: 10.1016/j.csr.2014.02.006

Ivanov, V.A., Bagaiev, A.V., Oscillation of hydrophysical fields on the shelf and continental slope caused by nonstationary wind, (2014) Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics, 50 (6), pp. 648-656. DOI: 10.1134/S0001433814060097

Enriquez, C.E., Shapiro, G.I., Souza, A.J., Zatsepin, A.G., Hydrodynamic modelling of mesoscale eddies in the Black Sea, (2005) Ocean Dynamics, 55 (5-6), pp. 476-489. Cited 10 times. DOI: 10.1007/s10236-005-0031-4

Kara, A.B., Wallcraft, A.J., Hurlburt, H.E., Sea surface temperature sensitivity to water turbidity from simulations of the turbid Black Sea using HYCOM, (2005) Journal of Physical Oceanography, 35 (1), pp. 33-54. Cited 44 times. DOI: 10.1175/JPO-2656.1

Korotenko, K.A., Dietrich, D.E., Bowman, M.J., Modeling of the circulation and transport of oil spills in the Black Sea, (2003) Oceanology, 43 (4), pp. 474-484. Cited 10 times.

Stanev, E.V., Bowman, M.J., Peneva, E.L., Staneva, J.V., Control of Black Sea intermediate water mass formation by dynamics and topography: Comparison of numerical simulations, surveys and satellite data, (2003) Journal of Marine Research, 61 (1), pp. 59-99. Cited 27 times. DOI: 10.1357/002224003321586417

Stanev, E.V., Beckers, J.M., Lancelot, C., Staneva, J.V., Le Traon, P.Y., Peneva, E.L., Gregoire, M., Coastal-open ocean exchange in the Black Sea: Observations and modelling, (2002) Estuarine, Coastal and Shelf Science, 54 (3), pp. 601-620. Cited 24 times. DOI: 10.1006/ecss.2000.0668

Sokolova, E., Stanev, E.V., Yakubenko, V., Ovchinnikov, I., Kos'yan, R., Synoptic variability in the Black Sea. Analysis of hydrographic survey and altimeter data, (2001) Journal of Marine Systems, 31 (1-3), pp. 45-63. Cited 10 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(01)00046-X

Stanev, E.V., Peneva, E.L., Regional sea level response to global climatic change: Black Sea examples, (2001) Global and Planetary Change, 32 (1), pp. 33-47. Cited 67 times. DOI: 10.1016/S0921-8181(01)00148-5

Staneva, J.V., Dietrich, D.E., Stanev, E.V., Bowman, M.J., Rim Current and coastal eddy mechanisms in an eddy-resolving Black Sea general circulation model, (2001) Journal of Marine Systems, 31 (1-3), pp. 137-157. Cited 65 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(01)00050-1

Stanev, E.V., Staneva, J.V., The impact of the baroclinic eddies and basin oscillations on the transitions between different quasi-stable states of the Black Sea circulation, (2000) Journal of Marine Systems, 24 (1-2), pp. 3-26. Cited 21 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(99)00076-7

Rachev, N. H. and Stanev, E. V. (1997) Eddy processes in semi-enclosed seas: A case study for the Black Sea, *J. Physycal Oceanography*, 27, 1581-1601.

Biton, E., Gildor, H., On the origin of a chain of eddies in the Gulf of Eilat/Aqaba, (2016) *Journal of Physical Oceanography*, 46 (8), pp. 2269-2284. DOI: 10.1175/JPO-D-15-0208.1

Gunduz, M., Özsoy, E., Modelling seasonal circulation and thermohaline structure of the Caspian Sea, (2014) *Ocean Science*, 10 (3), pp. 459-471. Cited 1 time. DOI: 10.5194/os-10-459-2014

Cessi, P., Pinardi, N., Lyubartsev, V., Energetics of semienclosed basins with two-layer flows at the strait, (2014) *Journal of Physical Oceanography*, 44 (3), pp. 967-979. Cited 9 times. DOI: 10.1175/JPO-D-13-0129.1

Biton, E., Gildor, H., Energy budget of a small convectively driven marginal sea: The Gulf of Eilat/Aqaba (northern Red Sea), (2014) *Journal of Physical Oceanography*, 44 (7), pp. 1954-1972. Cited 3 times. DOI: 10.1175/JPO-D-13-0220.1

Ivanov, V.A., Bagaiev, A.V., Oscillation of hydrophysical fields on the shelf and continental slope caused by nonstationary wind, (2014) *Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics*, 50 (6), pp. 648-656. DOI: 10.1134/S0001433814060097

Zhan, P., Subramanian, A.C., Yao, F., Hoteit, I., Eddies in the Red Sea: A statistical and dynamical study, (2014) *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 119 (6), pp. 3909-3925. Cited 14 times. DOI: 10.1002/2013JC009563

Biton, E., Gildor, H., The coupling between exchange flux through a strait and dynamics in a small convectively driven marginal sea: The Gulf of Aqaba (Gulf of Eilat), (2011) *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 116 (6), art. no. C06017, . Cited 7 times. DOI: 10.1029/2011JC006944

Tuzhilkin, V.S., Thermohaline structure of the sea, (2008) *Handbook of Environmental Chemistry*, Volume 5: Water Pollution, 5 Q, pp. 217-253. Cited 4 times. DOI: 10.1007/698_5_077

Ivanov, L.M., Melnichenko, O.V., Collins, C.A., Eremeev, V.N., Motyzhev, S.V., Wind induced oscillator dynamics in the Black Sea revealed by Lagrangian drifters, (2007) *Geophysical Research Letters*, 34 (13), art. no. L13609, . Cited 2 times. DOI: 10.1029/2007GL030263

Poulain, P.-M., Barbanti, R., Motyzhev, S., Zatsepin, A., Statistical description of the Black Sea near-surface circulation using drifters in 1999-2003, (2005) *Deep-Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers*, 52 (12), pp. 2250-2274. Cited 30 times. DOI: 10.1016/j.dsr.2005.08.007

Kara, A.B., Wallcraft, A.J., Hurlburt, H.E., Sea surface temperature sensitivity to water turbidity from simulations of the turbid Black Sea using HYCOM, (2005) *Journal of Physical Oceanography*, 35 (1), pp. 33-54. Cited 44 times. DOI: 10.1175/JPO-2656.1

Kourafalou, V., Tsiaras, K., Staneva, J., Numerical studies on the dynamics of the northwestern black sea shelf, (2004) *Mediterranean Marine Science*, 5 (1), pp. 133-142. Cited 4 times.

Stanev, E.V., Bowman, M.J., Peneva, E.L., Staneva, J.V., Control of Black Sea intermediate water mass formation by dynamics and topography: Comparison of numerical simulations, surveys and satellite data, (2003) *Journal of Marine Research*, 61 (1), pp. 59-99. Cited 27 times. DOI: 10.1357/002224003321586417

Stanev, E.V., Beckers, J.M., Lancelot, C., Staneva, J.V., Le Traon, P.Y., Peneva, E.L., Gregoire, M., Coastal-open ocean exchange in the Black Sea: Observations and modelling, (2002) *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 54 (3), pp. 601-620. Cited 24 times. DOI: 10.1006/ecss.2000.0668

Stanev, E.V., Peneva, E.L., Regional sea level response to global climatic change: Black Sea examples, (2001) *Global and Planetary Change*, 32 (1), pp. 33-47. Cited 67 times. DOI: 10.1016/S0921-8181(01)00148-5

Staneva, J.V., Dietrich, D.E., Stanev, E.V., Bowman, M.J., Rim Current and coastal eddy mechanisms in an eddy-resolving Black Sea general circulation model, (2001) *Journal of Marine Systems*, 31 (1-3), pp. 137-157. Cited 65 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(01)00050-1

Stanev, E.V., Staneva, J.V., The sensitivity of the heat exchange at sea surface to meso and sub-basin scale eddies model study for the Black Sea, (2001) *Dynamics of Atmospheres and Oceans*, 33 (3), pp. 163-189. Cited 16 times. DOI: 10.1016/S0377-0265(00)00063-4

Kourafalou, V.H., Stanev, E.V., Modeling the impact of atmospheric and terrestrial inputs on the Black Sea coastal dynamics, (2001) *Annales Geophysicae*, 19 (2), pp. 245-256. Cited 9 times.

Stanev, E.V., Le Traon, P.-Y., Peneva, E.L., Sea level variations and their dependency on meteorological and hydrological forcing: Analysis of altimeter and surface data for the Black Sea, (2000) *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 105 (C7), art. no. 1999JC900318, pp. 17203-17216. Cited 49 times.

Stanev, E.V., Staneva, J.V., The impact of the baroclinic eddies and basin oscillations on the transitions between different quasi-stable states of the Black Sea circulation, (2000) *Journal of Marine Systems*, 24 (1-2), pp. 3-26. Cited 21 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(99)00076-7

Stanev, E.V., Beckers, J.-M., Numerical simulations of seasonal and interannual variability of the Black Sea thermohaline circulation, (1999) *Journal of Marine Systems*, 22 (4), pp. 241-267. Cited 23 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(99)00043-3

Stanev, E.V., Rachev, N.H., Numerical study on the planetary Rossby modes in the Black Sea, (1999) *Journal of Marine Systems*, 21 (1-4), pp. 283-306. Cited 12 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(99)00019-6

Staneva, J.V., Stanev, E.V., Oceanic response to atmospheric forcing derived from different climatic data sets. Intercomparison study for the Black Sea, (1998) *Oceanologica Acta*, 21 (3), pp. 393-417. Cited 56 times. DOI: 10.1016/S0399-1784(98)80026-1

Staneva, J. V., Stanev, E. V., and Rachev, N. H. (1995) Heat balance estimates using atmospheric analysis data. A case study for the Black Sea, *J. Geoph. Res.*, 100 (C9), 18581- 18596.

Stanev, E.V., Kandilarov, R., Sediment dynamics in the Black Sea: Numerical modelling and remote sensing observations, (2012) *Ocean Dynamics*, 62 (4), pp. 533-553. Cited 9 times. DOI: 10.1007/s10236-012-0520-1

Kazmin, A.S., Zatsepин, A.G., Kontoyiannis, H., Comparative analysis of the long-term variability of winter surface temperature in the Black and Aegean seas during 1982-2004 associated with the large-scale atmospheric forcing, (2010) *International Journal of Climatology*, 30 (9), pp. 1349-1359. Cited 9 times. DOI: 10.1002/joc.1985

Grayek, S., Stanev, E.V., Kandilarov, R., On the response of Black Sea level to external forcing: Altimeter data and numerical modelling, (2010) *Ocean Dynamics*, 60 (1), pp. 123-140. Cited 11 times. DOI: 10.1007/s10236-009-0249-7

Sarkisyan, A.S., Sündermann, J.E., Modelling ocean climate variability, (2009) *Modelling Ocean Climate Variability*, pp. 1-374. Cited 11 times. DOI: 10.1007/978-1-4020-9208-4

Kazmin, A.S., Zatsepин, A.G., Long-term variability of surface temperature in the Black Sea, and its connection with the large-scale atmospheric forcing, (2007) *Journal of Marine Systems*, 68 (1-2), pp. 293-301. Cited 19 times. DOI: 10.1016/j.jmarsys.2007.01.002

Matsoukas, C., Banks, A.C., Pavlakis, K.G., Hatzianastassiou, N., Stackhouse Jr., P.W., Vardavas, I., Seasonal heat budgets of the Red and Black seas, (2007) *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 112 (10), art. no. C10017, . Cited 9 times. DOI: 10.1029/2006JC003849

Ginzburg, A.I., Kostianoy, A.G., Sheremet, N.A., Seasonal and interannual variability of the Black Sea surface temperature as revealed from satellite data (1982-2000), (2004) *Journal of Marine Systems*, 52 (1-4), pp. 33-50. Cited 35 times. DOI: 10.1016/j.jmarsys.2004.05.002

Chu, P.C., Ivanov, L.M., Korzhova, T.P., Margolina, T.M., Melnichenko, O.V., Analysis of sparse and noisy ocean current data using flow decomposition. Part II: Applications to eulerian and lagrangian data, (2003) Journal of Atmospheric and Oceanic Technology, 20 (4), pp. 492-512. Cited 21 times. DOI: 10.1175/1520-0426(2003)20<492:AOSANO>;2.0.CO;2

Stanev, E.V., Beckers, J.M., Lancelot, C., Staneva, J.V., Le Traon, P.Y., Peneva, E.L., Gregoire, M., Coastal-open ocean exchange in the Black Sea: Observations and modelling, (2002) Estuarine, Coastal and Shelf Science, 54 (3), pp. 601-620. Cited 24 times. DOI: 10.1006/ecss.2000.0668

Schrum, C., Staneva, J., Stanev, E., Özsoy, E., Air-sea exchange in the Black Sea estimated from atmospheric analysis for the period 1979-1993, (2001) Journal of Marine Systems, 31 (1-3), pp. 3-19. Cited 16 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(01)00043-4

Stanev, E.V., Staneva, J.V., The sensitivity of the heat exchange at sea surface to meso and sub-basin scale eddies model study for the Black Sea, (2001) Dynamics of Atmospheres and Oceans, 33 (3), pp. 163-189. Cited 16 times. DOI: 10.1016/S0377-0265(00)00063-4

Staneva, J.V., Buesseler, K.O., Stanev, E.V., Livingston, H.D., The application of radiotracers to a study of Black Sea circulation: Validation of numerical simulations against observed weapons testing and Chernobyl 137Cs data, (1999) Journal of Geophysical Research: Oceans, 104 (C5), art. no. 1998JC900121, pp. 11099-11114. Cited 15 times.

Staneva, J.V., Stanev, E.V., Oceanic response to atmospheric forcing derived from different climatic data sets. Intercomparison study for the Black Sea, (1998) Oceanologica Acta, 21 (3), pp. 393-417. Cited 56 times. DOI: 10.1016/S0399-1784(98)80026-1

Gulev, S.K., Climatologically significant effects of space-time averaging in the North Atlantic sea-air heat flux fields, (1997) Journal of Climate, 10 (11), pp. 2743-2763. Cited 18 times.

Stanev, E.V., Staneva, J.V., Roussenov, V.M., On the Black Sea water mass formation. Model sensitivity study to atmospheric forcing and parameterizations of physical processes, (1997) Journal of Marine Systems, 13 (1-4), pp. 245-272. Cited 24 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(96)00115-7

Stanev, E. V., V. M. Roussenov, N. H. Rachev and J. V. Staneva (1995) Sea response to atmospheric variability. Model study for the Black Sea, *J. Marine Systems*, 6, 241-267.

Vandenbulcke, L., Barth, A., A stochastic operational forecasting system of the Black Sea: Technique and validation, (2015) Ocean Modelling, 93, pp. 7-21. Cited 3 times. DOI: 10.1016/j.ocemod.2015.07.010

Shapiro, G.I., Wobus, F., Aleynik, D.L., Seasonal and inter-annual temperature variability in the bottom waters over the western Black Sea shelf, (2011) Ocean Science, 7 (5), pp. 585-596. Cited 2 times. DOI: 10.5194/os-7-585-2011

Enriquez, C., Mariño-Tapia, I.J., Herrera-Silveira, J.A., Dispersion in the Yucatan coastal zone: Implications for red tide events, (2010) Continental Shelf Research, 30 (2), pp. 127-137. Cited 35 times. DOI: 10.1016/j.csr.2009.10.005

Sarkisyan, A.S., Sündermann, J.E., Modelling ocean climate variability, (2009) Modelling Ocean Climate Variability, pp. 1-374. Cited 11 times. DOI: 10.1007/978-1-4020-9208-4

Matsoukas, C., Banks, A.C., Pavlakis, K.G., Hatzianastassiou, N., Stackhouse Jr., P.W., Vardavas, I., Seasonal heat budgets of the Red and Black seas, (2007) Journal of Geophysical Research: Oceans, 112 (10), art. no. C10017, . Cited 9 times. DOI: 10.1029/2006JC003849

Poulain, P.-M., Barbanti, R., Motyzhev, S., Zatsepina, A., Statistical description of the Black Sea near-surface circulation using drifters in 1999-2003, (2005) Deep-Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers, 52 (12), pp. 2250-2274. Cited 30 times. DOI: 10.1016/j.dsr.2005.08.007

Enriquez, C.E., Shapiro, G.I., Souza, A.J., Zatsepin, A.G., Hydrodynamic modelling of mesoscale eddies in the Black Sea, (2005) *Ocean Dynamics*, 55 (5-6), pp. 476-489. Cited 10 times. DOI: 10.1007/s10236-005-0031-4

Kara, A.B., Wallcraft, A.J., Hurlburt, H.E., Sea surface temperature sensitivity to water turbidity from simulations of the turbid Black Sea using HYCOM, (2005) *Journal of Physical Oceanography*, 35 (1), pp. 33-54. Cited 44 times. DOI: 10.1175/JPO-2656.1

Kourafalou, V., Tsiaras, K., Staneva, J., Numerical studies on the dynamics of the northwestern black sea shelf, (2004) *Mediterranean Marine Science*, 5 (1), pp. 133-142. Cited 4 times.

Korotaev, G.K., Khomenko, G.A., Lagrangian transport by currents variable in time in the model of wind-induced circulation of the Black Sea, (2003) *Physical Oceanography*, 13 (2), pp. 75-87. DOI: 10.1023/A:1023744312973

Stanev, E.V., Bowman, M.J., Peneva, E.L., Staneva, J.V., Control of Black Sea intermediate water mass formation by dynamics and topography: Comparison of numerical simulations, surveys and satellite data, (2003) *Journal of Marine Research*, 61 (1), pp. 59-99. Cited 27 times. DOI: 10.1357/002224003321586417

Maderich, V., Konstantinov, S., Seasonal dynamics of the system sea-strait: Black Sea-Bosphorus case study, (2002) *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 55 (2), pp. 183-196. Cited 2 times. DOI: 10.1006/ecss.2001.0895

Knysh, V.V., Demyshev, S.G., Korotaev, G.K., A procedure of reconstruction of the climatic seasonal circulation in the Black Sea based on the assimilation of hydrological data in the model, (2002) *Physical Oceanography*, 12 (2), pp. 88-103. Cited 1 time. DOI: 10.1023/A:1014869107470

Beckers, J.M., Gregoire, M., Nihoul, J.C.J., Stanev, E., Staneva, J., Lancelot, C., Modelling the Danube-influenced north-western continental shelf of the Black Sea. I: Hydrodynamical processes simulated by 3-D and box models, (2002) *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 54 (3), pp. 453-472. Cited 28 times. DOI: 10.1006/ecss.2000.0658

Kordzadze, A.A., Girgylian, A.G., Parameterization of the Coriolis force in a numerical model of the seasonal evolution of the hydrodynamics of the Black Sea, (2001) *Oceanology*, 41 (6), pp. 791-798.

Stanev, E.V., Staneva, J.V., The sensitivity of the heat exchange at sea surface to meso and sub-basin scale eddies model study for the Black Sea, (2001) *Dynamics of Atmospheres and Oceans*, 33 (3), pp. 163-189. Cited 16 times. DOI: 10.1016/S0377-0265(00)00063-4

Kourafalou, V.H., Stanev, E.V., Modeling the impact of atmospheric and terrestrial inputs on the Black Sea coastal dynamics, (2001) *Annales Geophysicae*, 19 (2), pp. 245-256. Cited 9 times.

Saenko, O.A., Knysh, V.V., Korotaev, G.K., Reconstruction of the seasonal climate of the Black Sea on the basis of available hydrological data, (2000) *Physical Oceanography*, 11 (1), pp. 23-46.

Shapiro, N.B., Formation of a circulation in the quasiisopycnic model of the Black Sea taking into account the stochastic nature of the wind stress, (2000) *Physical Oceanography*, 10 (6), pp. 513-531. Cited 3 times.

Stanev, E.V., Staneva, J.V., The impact of the baroclinic eddies and basin oscillations on the transitions between different quasi-stable states of the Black Sea circulation, (2000) *Journal of Marine Systems*, 24 (1-2), pp. 3-26. Cited 21 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(99)00076-7

Stanev, E.V., Beckers, J.-M., Numerical simulations of seasonal and interannual variability of the Black Sea thermohaline circulation, (1999) *Journal of Marine Systems*, 22 (4), pp. 241-267. Cited 23 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(99)00043-3

Trukhchey, D.I., Ivanov, D.V., Ibraev, R.A., Current diagnosis over the "Diffuziya-84" test area at the western shelf of the Black Sea, (1999) *Oceanology*, 39 (4), pp. 474-482.

Staneva, J.V., Buesseler, K.O., Stanev, E.V., Livingston, H.D., The application of radiotracers to a study of Black Sea circulation: Validation of numerical simulations against observed weapons testing and Chernobyl ^{137}Cs data, (1999) *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 104 (C5), art. no. 1998JC900121, pp. 11099-11114. Cited 15 times.

Stanev, E.V., Beckers, J.M., Barotropic and baroclinic oscillations in strongly stratified ocean basins numerical study of the Black Sea, (1999) *Journal of Marine Systems*, 19 (1-3), pp. 65-112. Cited 21 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(98)00024-4

Staneva, J.V., Stanev, E.V., Oceanic response to atmospheric forcing derived from different climatic data sets. Intercorparison study for the Black Sea, (1998) *Oceanologica Acta*, 21 (3), pp. 393-417. Cited 56 times. DOI: 10.1016/S0399-1784(98)80026-1

Stanev, E.V., Staneva, J.V., Roussenov, V.M., On the Black Sea water mass formation. Model sensitivity study to atmospheric forcing and parameterizations of physical processes, (1997) *Journal of Marine Systems*, 13 (1-4), pp. 245-272. Cited 24 times. DOI: 10.1016/S0924-7963(96)00115-7

Rachev, N.H., Stanev, E.V., Eddy processes in semienclosed seas: A case study for the Black Sea, (1997) *Journal of Physical Oceanography*, 27 (8), pp. 1581-1601. Cited 23 times.

**Приложение 2: МАТЕРИАЛИ ОТ УЧАСТИЯ В НАУЧНИ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНО ЗНАЧЕНИЕ ЗА ПЕРИОДА
2011-2015г**

E. ПЕНЕВА, M. МИЛНОВА, A. ГЕНЧЕВА, H. РАЧЕВ, THE NEW ARGO MONITORING OF THE BLACK SEA. THE PERSPECTIVES OF THE BULARGO NATIONAL RESEARCH INFRASTRUCTURE, “2ND GMES OPERATIONAL CAPACITY WORKSHOP”, SOFIA, 17-18 MARCH, 2011

Н. Рачев, „Обучението в специалностите Метеорология и Геофизика във Физически факултет на СУ „Св. Кл. Охридски“ за периода 1983 - 2013 год., секционен доклад, Втори национален конгрес по физически науки, София, 25–29 септември 2013

Н. РАЧЕВ, 70 години от създаването на катедра „Метеорология и геофизика“, секционен доклад, Трети национален конгрес по физически науки, София, 29 септември – 2 октомври 2016

ДИПЛОМА

ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН

ДОКТОР

№ 26604

СОФИЯ 10.04.2000 19 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ
ВИСША АТЕСТАЦИОННА КОМИСИЯ

ВИСШАТА АТЕСТАЦИОННА КОМИСИЯ

НИКОЛАЙ ХАРАЛНОВ РАЧЕВ
ДАДЕ на

роден на 05.02.1961 г. в гр. Велико Търново

ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И НАУЧНА СТЕПЕН

ДОКТОР

протокол 06



НАУЧЕН СЕКРЕТАР:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВЕТИ КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"

предприятие

ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ

№ PD 22-1847 / 09.10.2015

КЪМ ТРУДОВ ДОГОВОР

№ 406 / 23.1.1991 г.

Днес 09.10.2015 в гр. София, на основание чл.119 от Кодекса на труда,

доклад с вх. № 70.06-617/01.10.2015 г. от проф. дрн Ал. Драйшу - Декан на Физическия факултет и
решение на Факултетния съвет на ФзФ, Протокол № 12 от 29.09.2015 г. за избор на ръководител на
катедра

страниците по трудов договор № 406 / 23.1.1991 г.

проф. дин Иван Илчев - РЕКТОР на СУ "Св. Климент Охридски" - София

адрес бул."Цар Освободител" 15, БУЛСТАТ 000670680, Данъчен № 1220022435 - наричан **РАБОТОДАТЕЛ**

и Николай Хараланов Рачев

наричан/а/ служител/ работник

собствено, бащино и фамилно име на лицето по паспорт

постоянен адрес: **гр./с. София, ПК 1504, бул. "Янко Сакъзов" 21 вх. А ет. 2 ап. 5**

адрес по местоживееще: **гр./с. София, ПК 1504, бул. "Янко Сакъзов" 21 вх. А ет. 2 ап. 5**

ЕГН **6102057000**, Л.К. № **626320139**, изд. на **09.11.2009** г. от **МВР София**

с образование: **Висше, степен магистър и специалност физика**

Диплома № 098346 от 25.11.1983 г., СУ "Св. Климент Охридски" - Физически факултет

и друга специалност:

Свидетелство № 24946 от 12.05.2008 г. на ВАК, Комисия 06, Протокол №2 от 11.03.2008 г. за научно звание доцент

Диплома № 26604 от 10.04.2000г. на ВАК, Протокол 06, № 2 от 08.02.2000 г. за присъждане на образователна и научна степен "доктор"

не е пенсиониран	с трудов стаж: 31г. 0м. 15д.
	в т.ч. по специалността:

ПРИЕХА СЛЕДНОТО СПОРАЗУМЕНИЕ КЪМ ТРУДОВИЯ ДОГОВОР:

1. Място на работа: **СУ "Св. Климент Охридски"**

Физически факултет

Катедра "Метеорология и геофизика"

2. РАБОТОДАТЕЛЯТ възлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема:

от длъжност: **доцент**

да заеме длъжността: **доцент, ръководител на катедра "Метеорология и геофизика"**

с шифър по НКПД: **1345 9012**, категория персонал: **ръководни служители**

която включва отговорностите изброени в приложената длъжностна характеристика, с която служителят /работникът/ предварително се е запознал и му е връчен екземпляр от нея.

3. Заемане на длъжността считано от: **29.9.2015 г.**

4. Времетраене на трудовото правоотношение: **неопределено време**

5. Размер на основния платен годишен отпуск: **48 дни**

6. Срокът за предизвестяване при прекратяване на настоящия трудов договор за двете страни се определя съгласно чл. 326, ал.2 от КТ и е 30 дни.

7. Основно месечно трудово възнаграждение: **осемстотин и четиридесет лв.**
/по класификатор от 01.01.2015 г./

Допълнителни възнаграждения за:

a) придобит трудов стаж и професионален опит по 1.5% за всяка прослужена година
46.5% за прослужени 31 г. **390.60 лв.**

б) доктор	240.00 лв.
в) ръководител на катедра - 11 щатни бройки	90.00 лв.

Трудовото възнаграждение се изплаща два пъти месечно (на 15 и последно число на текущия месец).

8. Продължителност на работния ден: **пълно - 8 часа**

9. Други условия на трудовия договор: **На основание решение на Факултетния съвет на ФзФ, Протокол № 12 от 29.09.2015 г., доц. д-р Николай Хараланов Рачев приема да изпълнява функциите на ръководител на катедра "Метеорология и геофизика", считано от 29.09.2015 г. до изтичане на мандата - 29.09.2019 г.**

Изисква се предварително съгласие на Ректора на СУ за постъпване на служителя / работника на работа по външно съвместителство при друг работодател.

Настоящото допълнително споразумение към трудов договор № 406 / 23.1.1991 г. се състави в пет екземпляра, от които един за служителя/работника.

ПОДПИСАЛИ:

Служител/Работник:

РЕКТОР:



Изготвил проекта на трудовия договор:

подпись:

дата: 06 -10- 2015

Трудовият договор е съгласуван с:

Ръководител сектор "Личен състав":

подпись:

дата: 06 -10 - 2015

Гл. счетоводител:

подпись:

дата:

Гл. юриконсулт:

подпись:

дата: 06. 10. 2015

Трудовият договор е връчен на служителя/работника на:

Служител/Работник: