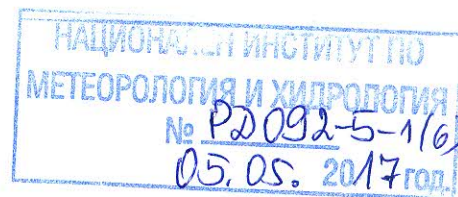


СТАНОВИЩЕ



От проф. дфн Костадин Ганчев Ганев, член-кореспондент на БАН – член на научно жури в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент” в област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.1. Физически науки (Метеорология) в секция „Климатология” на департамент „Метеорология” на НИМХ-БАН

Настоящото становище е изготвено на основание на Заповед на Директора на НИМХ-БАН № РД092-5 от 28.02.2017 г. То е съобразено с изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за неговото приложение (ППЗРАСРБ), Правилника на БАН и Правилника на НИМХ-БАН по ЗРАСРБ.

I. Изисквания към кандидата

по чл. 29 (1), (2) ЗРАСРБ, чл. 60 (1) ППЗРАСРБ, чл 2 т.4.3. и т.4.4 от Правилника на БАН и чл. 52 и чл. 54 от Правилника на НИМХ-БАН по ЗРАСРБ

Представяне на кандидата: Христо Михайлов Червенкив е роден на 05.03.1973 г. През 1997 г. завършва Физическия факултет на СУ „св. Климент Охридски” със специалност Физик-метеоролог и геофизик-метеоролог (втора специалност) и образователна степен Магистър. В периода 01.01.1999 – 22.01.2007 г.. работи в НИМХ – БАН филиал Пловдив, а от 01.10.2013 в НИМХ – БАН, София, секция „Климатология и МБД” на департамент „Метеорология” на длъжност главен асистент.

В периодите 10-11.1998, 08-11. 1999, 03-04.2001 и 09-11. 2003: е на дългосрочна специализация в института по метеорология и Геофизика на Виенския университет, а в периода 08.2008 – 01.2009: в института за изследване на околната среда на университета в Кьолн, Германия

През 2006 г. защитава дисертационен труд по метеорология на тема „Трансграничен атмосферен обмен и замърсяване на Югоизточна Европа с оксидирана сяра” и получава научната и образователна степен “Доктор” по научна специалност 01.04.11 Метеорология.

Научноизследователска, научно-приложна и оперативна дейност на Хр. Червенков е разнообразна – числено моделиране на замърсяването на въздуха и оценка на ефектите от него, изготвяне на кратко-, средносрочни прогнози на времето експертни оценки и становища, участие в научните дейности на Филиала на НИМХ в Пловдив, числено моделиране на регионалния климат и оценка на последствията от евентуалното му изменение върху състава на атмосферния въздух, научноизследователска и научно приложна дейност, изготвяне на експертни становища, работа в проекти и развойната дейност в Департамент „Метеорология”.

От направената проверка по представените материали за конкурса се вижда, че са изпълнени условията за допустимост на кандидата до конкурса.

II. Изисквания към научно-изследователската дейност

(чл. 29 (1), т. 3, т. 4, чл. 29 „б” (2), т. 2 от ЗРАСРБ
и чл. 60 (1) т. 3 и т. 4, чл. 61 (2) т. 2 от ППЗРАСРБ)

Кандидатът е описала подробно и коректно своята научна продукция и своите научни и научно-приложни приноси. Аз приемам научните и научно-приложни приноси на Хр. Червенков така, както той самият ги е формулирал.

За настоящия конкурс д-р Червенкив е представил общо 24 публикации. От тях 12 са в издания с импакт-фактор (от които 1 студия) и/или SJR. Намирам, че работата на Хр. Червенков е добре отразена в специализираната литература. Д-р Червенков представя 46 забелязани цитата на негови публикации, което показва, че работата му е позната и добре оценена от научната общност.

Д-р. Червенков е ръководител на 1 проект и е активен участник в многобройни проекти с международно и национално финансиране, както и на такива от плана на НИМХ. Проектите са значими и в значителна степен насочени към оперативната дейност на НИМХ..

Заслужава с да се отбележи осъществяването от д-р Червенков ръководство на оперативни дейности в качеството му на ръководител на Сектора, изготвяне на кратко-, средносрочни прогнози на времето на филиал Пловдив.

III. Мнения, препоръки и бележки

Не мисля, че научната продукция на Христо Червенкив съдържа грешки, нито пък неточности и пропуски, които си заслужава да бъдат отбелязани в настоящото становище.

Имах възможността да работя съвместно с Хр. Червенков, в резултат на което имам и лични впечатления от него. Според мен това е изграден специалист с много широка професионална култура, владеещ многобройни сръчности и умения. Той несъмнено притежава качествата на учен и изследовател, което се вижда и от неговата научна продукция.

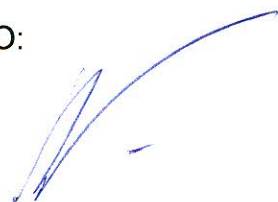
Заклучение

От направената проверка на представените материали за конкурса не са констатирани нарушения в процедурата. Спазени са изискванията на чл. 29 (1), 29 „б“ (2), т.1 и т. 2 от ЗРАСРБ, чл. 60 (1), чл. 61 (1) и (2), т. 1 и т. 2 от ППЗРАСРБ, чл 2 т.4.3. и т.4.4 от Правилника на БАН към ЗРАСРБ и чл. 52 и чл. 54 от Правилника на НИМХ-БАН към ЗРАСРБ.

Въз основа на запознаването с документите на кандидата по конкурса и оценката на представените от него публикации убедено твърдя, че Христо Михайлов Червенкив напълно заслужава присъждането на академичната длъжност “ доцент” в професионално направление 4.1. Физически науки (Метеорология). Без всякакви колебания ще гласувам за това и призовавам другите членове на научното жури да направят същото.

21.04.2017

ЧЛЕН НА ЖУРИТО:



проф. дфн Костадин Ганев
член-кореспондент на БАН