

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

в аттестационную комиссию Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Институт природно-технических систем» (ИПТС)

для проведения аттестации

Башарина Дмитрия Викторовича

(фамилия, имя, отчество)

на соответствие занимаемой должности _____

старшего научного сотрудника

(наименование должности)

1. Сведения об образовании

В 1998 году окончил Севастопольский государственный технический университет по специальности "Компьютеризированные системы обработки информации и управления". После окончания университета, поступил и успешно окончил аспирантуру при Морском гидрофизическом институте НАН Украины по специальности "геофизика". После окончания аспирантуры работал в Морском Гидрофизическом институте в должностях инженера, младшего научного сотрудника. В декабре 2014 г. защитил диссертацию "Изменчивость гидрометеорологических полей Атлантико-Евразийского региона под влиянием Североатлантического и Южного колебаний", представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 11.00.09 - "метеорология, климатология, агрометеорология" в МГИ НАН Украины.

(когда и какое учебное заведение окончил, специальность и квалификация по образованию, документы о повышении квалификации, переподготовке, ученая степень, ученое звание)

2. Общий трудовой стаж 21 лет, научно-педагогический стаж 14 лет, в том числе стаж работы в должности 2 года.

3. Сведения о научно-исследовательской деятельности:

С 2015 года работает в Институте природно-технических систем в должностях научного сотрудника и старшего научного сотрудника отдела актуальных проблем океанографии. За эти последних два года опубликовано 7 научных работ.

Принимал участие в выполнении научно-исследовательских работ МГИ НАНУ и ИПТС - проект «Фундаментальные исследования процессов в системе океан-атмосфера-литосфера, определяющих пространственно-временную изменчивость природной среды и климата глобального и регионального масштабов» (шифр "КЛИМАТ") и «Мониторинг окружающей среды и безопасность» (шифр «Мониторинговые Системы»).

Результаты, полученные за пятилетний период, опубликованы в 11 научных работах наукометрической базы данных РИНЦ, из них 5 работ входят также в международную наукометрическую базу данных SCOPUS. Сделаны 6 научных докладов по результатам исследований, которые представлялись на Международных конференциях в Украине, России, Италии.

За период 2015-2017 гг. Башариным Д.В. опубликовано 2 научные статьи, 2 статьи сданы и приняты в печать, опубликовано 2 тезисов научных докладов на международных научных конференциях.

Башарин Д.В. участвовал в проекте, поддержанном Фондом РФФИ 15-05-02019 "Меридиональный перенос тепла в Тропической и Субтропической Атлантике: роль различных механизмов и низкочастотная изменчивость", Исполнитель.

(публикации в научных сборниках, периодических научных изданиях, в материалах научных мероприятий, в зарегистрированных научных изданиях; изданные монографии и главы в монографиях, статьи в научных сборниках и периодических научных изданиях, научно-популярные книги и статьи; участие в выполнении грантов и договоров на научно-исследовательские работы, в выполнении которых участвовал работник, с указанием конкретной роли; участие в научных мероприятиях с указанием статуса доклада и уровня мероприятия; участие в редакционных комиссиях научно-педагогических периодических изданий и пр.)

4. Сведения о наградах и поощрениях _____

5. Сведения об участии в мероприятиях, повышающих имидж института

Результаты исследований представлялись на следующих конференциях в Украине, России, Италии:
1. School and Conference "Dynamical Systems", ICTP, Trieste, Italy, May-June, 2012.
2. Международная научная конференция "Риски природных катастроф и методы минимизации их негативных последствий", Севастополь, сентябрь, 2012.
3. Международная научная конференция "Интегрированная система мониторинга Черного и Азовского морей", Севастополь, сентябрь, 2013.
4. Международная научная конференция "Современное состояние и перспективы наращивания морского ресурсного потенциала Юга России", п. Кацевели, сентябрь, 2014.
5. Международные научные конференции "Системы контроля окружающей среды" - Севастополь: ИПТС. 2015, 2016гг.

6. Другие сведения, характеризующие профессиональную деятельность аттестуемого

7. Личные качества, способствующие эффективной профессиональной деятельности

За время работы он показал себя грамотным специалистом, способным к самостоятельной научной работе. К работе относится добросовестно, выполняет правила внутреннего распорядка, в коллективе пользуется уважением и авторитетом.

8. Замечания

9. Мнение заведующего лабораторией о соответствии занимаемой должности

Заведующий лабораторией			
-------------------------	--	--	--

наименование		личная подпись	расшифровка
		« ____ » _____	20 ____ года

С представлением ознакомлен			
наименование должности работника		личная подпись	расшифровка
		« ____ » _____	20 ____ года

Я, _____ ,
(фамилия, имя, отчество)

даю согласие на обработку своих персональных данных (Ф.И.О., должность, сведения об образовании, сведения об общем трудовом стаже, сведения о научной деятельности, сведения о наградах и поощрениях), включая сбор, хранение, обработку, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, в том числе в сети Интернет.

		личная подпись	расшифровка
С представлением ознакомлен			Башарин Д.В.
наименование должности работника старший научный сотрудник		личная подпись	расшифровка Башарин Д.В.
		« ____ » _____	20 ____ года