

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

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

для проведения аттестации

Аверьяновой Екатерины Анатольевны

---

(фамилия, имя, отчество)

на соответствие занимаемой должности ведущий инженер-исследователь

(наименование должности)

---

### 1. Сведения об образовании

---

В 2007 г. закончила Севастопольский Национальный Технический университет по специальности «Физика. Биофизика» (диплом магистра с отличием), защита диплома на английском (переводчик технических текстов),

С 2008 –2011гг. очная аспирантура Морского гидрофизического института национальной академии наук Украины (МГИ НАНУ) (специальность «Океанология»)

---

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

2. Общий трудовой стаж 9 лет 4 мес., научно-педагогический стаж 2 года, в том числе стаж работы в должности 2 года.

2007–2008гг. – работала методистом кафедры естественно-научных дисциплин в ЧВУЗ «Украинский морской институт»;

2008–2011 гг. – работала инженером 1 кат. в МГИ НАНУ (по совместительству во время обучения в аспирантуре);

2011–2015 – работала в МГИ НАНУ ведущим инженером;

С марта 2015 – работаю в ИПТС ведущим инженером-исследователем.

3. Сведения о научно-исследовательской деятельности.

Область интересов: термохалинная циркуляция в Северной Атлантике.

Список трудов Аверьяновой (Базюра) Е.А. прилагается.

Всего:

22 публикации, из них статей 8 опубликованы + 2 приняты в печать; 11 тезисов и материалов конференций, 1 публикация в книге.

За период 2012–2017: 2 опубликованные статьи +2 приняты в печать, 1 публикация к книге; 10 тезисов и материалов конференций.

За период с 2015–2017: 1 опубликованная статья+2 приняты в печать, 9 тезисов и материалов конференций.

Участие в конференциях:

2009

✓ Международная научная конференция «80-лет МГИ НАНУ Прошлое, настоящее и будущее», Севастополь, 10–15 сентября 2009 г. (стендовый доклад).

✓ Международная научная конференция «Системы контроля окружающей среды» Севастополь, 2009 г.(устный доклад)

2010

✓ Международная научная конференция «Функционирование и эволюция экосистем Азово-Черноморского бассейна в условиях глобальных изменений климата» п. Качивели, 2010 г. (стендовый доклад).

✓ Международная научная конференция "Ломоносовские чтения - 2010" (устный доклад)

- ✓ Международная научная конференция “Системы контроля окружающей среды Севастополь, 2010 г.”(устный доклад)
- 2011
- ✓ Международная конференция «Гидродинамическое моделирование динамики Черного моря» (20–23 сентября 2011 г). (стендовый доклад).
  - ✓ Международная научная конференция «Системы контроля окружающей среды Севастополь» (12–16 сентября 2011 г ) (устный доклад)
- 2012
- ✓ Международная конференция «Риски природных катастроф и методы минимизации их негативных последствий» (Севастополь, 24 – 28 сентября 2012) (Стендовый доклад)
  - ✓ Научная конференция Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН «Информатизация географических исследований и пространственное моделирование природных и социально-экономических систем» (Алушта, 16-20 сентября 2012) (устный доклад)
- 2013
- ✓ Международная конференция «Южные моря как имитационная модель океана» сентябрь 2013 (Стендовый доклад)
- 2014
- ✓ European Geosciences Union General Assembly 2014, Vienna, 27 April – 02 May 2014. (Session OS 1.3.) (Стендовый доклад)
- 2015г (Устные доклады)
- ✓ IV Международная научно-практическая конференция: Морские исследования и образование – 2015. 19 – 24 октября 2015 г., Россия, Москва.
  - ✓ XXII международная научно-техническая конференция "Прикладные задачи математики", Севастополь 14-18 сентября 2015.
  - ✓ II научно-практическая молодежная конференция "Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами", Севастополь, 29 сентября-2 октября 2015.
  - ✓ Международный технический семинар "Системы контроля окружающей среды-2015", г. Севастополь 14-18 декабря 2015г.
- 2016г. (Устные доклады)
- ✓ Международная научная конференция «Окружающая среда и человек» памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова Ростов н/Д. 5–9сентября 2016г.
  - ✓ Аверьянова Е.А., Полонский А.Б. Об изменчивости суммарных осадков в Атлантическом океане // Инновации в геологии, геофизике и географии-2016. Материалы международной молодежной научно-практической конференции. — М. «Издательство Перо», 2016.
  - ✓ Международная научно-техническая конференция «Системы контроля окружающей среды – 2016» (Севастополь, 24 – 27 октября 2016 г).–
  - ✓ I Черноморская научно-практическая конференция МГУ «Проблемы безопасности в современном мире», 2016 г.
  - ✓ III научно-практическая молодежная конференция «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами» (28 сентября – 30 сентября 2016 г.)

Участие в грантах, договорах:

- ✓ Исполнитель в Целевом проекте по Договору между НАНЦ и МГИ НАН Украины от 30.09.2011 г. № Н/13-2011 в рамках Государственной целевой научно-

технической программы проведения исследований Украины в Антарктике «Исследование сезонной и межгодовой изменчивости гидрометеорологических характеристик в поверхностном слое Южного океана и их связь с глобальными процессами в системе океан-атмосфера» (шифр «Антарктика», ГР № 0111U009940, ГР № 0112U008263), 2011-2012 гг.

- ✓ Исполнитель в Целевом проекте по Договору между НАНЦ и МГИ НАН Украины от 20.09.2010 г. № Н/15-10 в рамках Государственной целевой научно-технической программы проведения исследований Украины в Антарктике «Исследование межгодовой изменчивости гидрометеорологических условий в регионе Антарктического полуострова и в Атлантическом секторе Антарктики» (шифр «Антарктика», ГР № 0110U008154), 2010 г.
- ✓ Исполнитель в проекте РФФИ №15-05-02019 «Меридиональный перенос тепла в Тропической и Субтропической Атлантике: роль различных механизмов и низкочастотная изменчивость» (2015–2017гг): участие в работе по подбору параметров боксовой модели, условий на поверхности океана, оценке характеристик периодических колебаний и СКО белого шума соответствующих современному климату, проведение численных экспериментов с боксовой моделью, анализ полученных результатов, участие в оформлении отчета и документации по гранту

---

(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:

- ✓ В МГИ НАНУ в 2012 г. была награждена 2-й премией Шулейкина за цикл научных работ
- ✓ В декабре 2016 вынесена благодарность за достижение высоких показателей в работе с записью в трудовую книжку.

#### 5. Сведения об участии в мероприятиях, повышающих имидж института

Аверьянова Е.А., работая в ИПТС принимала активное участие в научных конференциях различного уровня, см п.3.

#### 6. Другие сведения, характеризующие профессиональную деятельность аттестуемого

По результатам работ готовится кандидатская диссертация на тему «Термохалинная циркуляция Северной Атлантики в современную климатическую эпоху»

Является зам. председателя СМУ ИПТС, принимает активное участие в деятельности СМУ ИПТС, занимается поиском и рассылкой информации о научных конференциях, принимает участие в организации лекций для молодых ученых, участвует в организации общеинститутских праздников (Новый год 2017).

#### 7. Личные качества, способствующие эффективной профессиональной деятельности

Проявляет трудолюбие и интерес к научной работе. Ответственная, инициативная. Настойчива в достижении поставленной цели. Принимает активное участие в общественной жизни института.

#### 8. Замечания

---

---

---

9. Мнение заведующего лабораторией о соответствии занимаемой должности

---

---

---

Заведующий лабораторией

|              |                |             |
|--------------|----------------|-------------|
| наименование | 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

|                                  |                |             |
|----------------------------------|----------------|-------------|
| наименование должности работника | личная подпись | расшифровка |
|                                  | « ____ » _____ | 20__ года   |