

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

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

для проведения аттестации

Вышкварковой Елены Васильевны

(фамилия, имя, отчество)

на соответствие занимаемой должности _____ старшего научного сотрудника _____

(наименование должности)

1. Сведения об образовании

В 2009 году окончила Восточноукраинский национальный университет имени В.Даля и получила базовое высшее образование по направлению подготовки «Гидрометеорология» и получила квалификацию бакалавра – гидрометеоролога (диплом с отличием).

В 2010 году окончила Восточноукраинский национальный университет имени В.Даля и получила полное высшее образование по специальности «Гидрология и гидрохимия» и получила квалификацию гидролога (диплом с отличием).

В 2013 году окончила очную аспирантуру Морского гидрофизического института НАН Украины по специальности «океанология».

В 2014 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата географических наук.

2. Общий трудовой стаж 7 лет, научно-педагогический стаж 7 лет, в том числе стаж работы в должности 2 года 4 мес.

3. Сведения о научно-исследовательской деятельности:

Публикации: За период с 2015 г. Вышкварковой Е.В. опубликована 1 глава в атласе, 6 статей (из них 5 статей в журналах, индексируемых в библиографической базе РИНЦ, 1 статья в перечне журналов рекомендованных ВАК России, 1 статья в журнале входящем в реферативную базу Web of Science); 11 тезисов и материалов конференций. Список публикаций прилагается.

Участие в выполнении грантов и договоров на научно-исследовательские работы, в выполнении которых участвовал работник, с указанием конкретной роли:

1. Грант ВОО «Русское географическое общество» Оценка современного состояния берегов и береговой зоны полуострова Крым Договор №15/2014-П1 (2014 – 2015 гг.), исполнитель.

2. Грант ВОО «Русское географическое общество» № 04/2015-Р «Комплексный анализ природно-климатического потенциала и его будущих изменений на территории Крыма и в прибрежной зоне Черного моря для перспективного планирования устойчивого развития региона», 2015 – 2016 гг., ученый секретарь.

3. Грант РФФИ № 16-35-00186 «Исследование климатических условий Черноморского побережья России в связи с событиями Эль-Ниньо и Ла-Нинья», 2015г., исполнитель.

4. Грант РФФИ № 16-02-00231 «События Эль-Ниньо и Ла-Нинья: классификация, особенности и проявления в погодно-климатических аномалиях в Черноморском регионе», 2015 – 2016 гг., исполнитель.

5. НИР № 0012-2014-0009 «Фундаментальные исследования процессов в системе океан-атмосфера-литосфера, определяющих пространственно-временную

изменчивость природной среды и климата глобального и регионального масштабов», 2015 г., исполнитель.

6. НИР № 0012-2016-0001 «Фундаментальные и прикладные исследования закономерностей и механизмов формирования региональных климатических тенденций и гидрометеорологических аномалий под влиянием глобальных процессов в системе океан-атмосфера-литосфера», 2016 г., исполнитель.

7. НИР № 0012-2016-0005 «Фундаментальные и прикладные исследования закономерностей и механизмов формирования региональных изменений природной среды и климата под влиянием глобальных процессов в системе океан-атмосфера-криосфера и антропогенного воздействия», 2017 г., ответственный исполнитель.

8. Договор о сотрудничестве с ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», ответственный исполнитель.

Участие в научных мероприятиях: за период 2015 – 2017 гг. приняла участие в 10 отечественных и зарубежных научных мероприятиях (в 9 из них с устными докладами).

4. Сведения о наградах и поощрениях

За достижения высоких показателей в работе объявлена благодарность с занесением в трудовую книжку (2016).

5. Сведения об участии в мероприятиях, повышающих имидж института

1. Международный научно-технический семинар (конференция) «Системы контроля окружающей среды», 2015 – 2016 гг., Севастополь.
2. Международная научная конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», 2015 – 2016 гг., Севастополь.
3. II и III научно-практическая молодежная конференция «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами», 2015 – 2016 гг., Ялта, Севастополь.
4. 19-я международная школа-конференция молодых ученых САТЭП-2015 «Состав атмосферы, атмосферное электричество, климатические процессы», 25 – 29 мая 2015 г., Шепси, Краснодарский край.
5. IGCP 610 Third Plenary Meeting and Field Trip, 22 – 30 September 2015, Astrakhan, Russia.
6. IGU Regional Conference 2015 “Geography, culture and society for our future Earth”, 2015, Moscow, Russia.
7. Всероссийская научно-практическая конференция «Подводная среда: исследования, технологии, образование», 16 – 22 мая 2016 г., Севастополь.
8. Международная научная конференция «Окружающая среда и человек» (Арктика, моря, радиация, медицина) памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова, 5 – 8 сентября 2016 г., Ростов-на-Дону.

Приняла участие в выездном заседании Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса и развитию сельских территорий «Развитие агропромышленного комплекса как инструмента сохранения сельских территорий», Симферополь, 12 мая 2016 г.

6. Другие сведения, характеризующие профессиональную деятельность аттестуемого

Руководитель секции «Климатические исследования и мониторинг окружающей среды» на Международной научно-технической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2016», 2016 г., Севастополь.

Ученый секретарь Международной научно-технической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2017».

7. Личные качества, способствующие эффективной профессиональной деятельности

Вышкваркова Е.В. внимательна и скрупулезна, усидчива и методична. Отличается пунктуальностью, исполнительностью и высокой производительностью. Самостоятельно выбирает методы проведения исследований и разработок и необходимые для этого средства. Обосновывает направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносит предложения для включения в планы научно-исследовательских работ. Организует составление программы работ, координирует деятельность сотрудников лаборатории, взаимодействует с другими учреждениями (организациями), обобщает полученные результаты. Определяет сферу применения своих результатов научных исследований и разработок и организует практическую реализацию этих результатов.

8.Замечания

9. Мнение заведующего лабораторией о соответствии занимаемой должности

Вышкваркова Е.В. соответствует занимаемой должности, перспективна.

Заведующий лабораторией
крупномасштабного взаимодействия
атмосферы и океана и изменений
климата

Е.Н. Воскресенская

наименование

личная подпись

расшифровка

« ____ » _____ 20__ года

Я, _____ Вышкваркова Елена Васильевна _____ ,
(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

Е.В. Вышкваркова

расшифровка

С представлением ознакомлен

с.н.с.

Е.В. Вышкваркова

наименование должности работника

личная подпись

расшифровка

« ____ » _____ 20__ года

Список публикаций старшего научного сотрудника лаборатории крупномасштабного взаимодействия атмосферы и океана и изменений климата
ФГБНУ «Институт природно-технических систем»
Вышкварковой Елены Васильевны.

№ п/п	Название	Издание, журнал, номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов	Соавторы
1	2	3	4	5
1.	Пространственное распределение индекса концентрации суточных осадков по территории Украины	Системы контроля окружающей среды. – 2011. – Выпуск 15. – С. 235 – 239.	4	Воскресенская Е.Н.
2.	Анализ экстремальных осадков в Украине	Системы контроля окружающей среды. – 2012. – Выпуск 18. – С. 94 – 97.	4	Воскресенская Е.Н.
3.	О неравномерности распределения интенсивных осадков в приморском регионе Украины	Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура): Международной научной конференции, посвященной 150-летию Н.М. Книповича: междуна. науч. конф., 5 - 8 июня 2012 г.: материалы науч. конф. – Ростов-на-Дону, 2012 – С. 83 – 86.	4	Воскресенская Е.Н.
4.	Manifestation of climate change and variability in inequality of precipitation in the Ukraine	European Conference on Applied Climatology: int. conf., 10 – 14 September 2012: abstr. – Lodz, 2012. – V.9. – P. EMS2012 – 40.	1	Polonsky A., Voskresenskaya E.
5.	Неравномерность распределения осадков по территории Украины в XX – XXI веках	Актуальні проблеми сучасної гідрометеорології: Матеріали міжнар. наук. конф. студентів та молодих вчених, 17 – 19 жовтня 2012 р.: матеріали наук. конф. – Одеса, 2012. – С. 127 – 128.	2	Воскресенская Е.Н.
6.	Пространственно-временная изменчивость интенсивных осадков на территории Украины и их связь с изменениями климата	Доповіді НАН України. – 2013. – № 7. – С. 102 – 107.	6	Полонский А.Б., Воскресенская Е.Н.
7.	Междесятилетняя изменчивость неравномерности осадков по территории Украины	Системы контроля окружающей среды. – 2013. – Выпуск 19. – С. 144 – 147.	4	Воскресенская Е.Н.
8.	Экстремальные осадки и их климатические изменения на территории Украины по данным наблюдений	Вестник Одесского государственного экологического университета. – 2013. – № 16 – С. 45 – 50.	6	Воскресенская Е.Н.
9.	Изменение полей экстремальных осадков по территории Украины в XXI веке	Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа. – 2013. –	7	Воскресенская Е.Н., Юровский А.В., Дунаевская Е.В.

		Вып.27. – С.121 – 127.		
10.	Пространственный анализ суточных осадков по территории Украины	«Ломоносов-2013»: междунар. науч. конф. Студентов, аспирантов и молодых ученых, 25 апреля 2013 г.: материалы науч. конф. – Севастополь, 2013. – С.12.	1	Воскресенская Е.Н.
11.	Decadal variability of precipitation inequality over the Black Sea coastal zone	Challenges towards good environmental status: The 4 th Bi-annual Black Sea Scientific conference, :28 - 31 October 2013: abstracts book. – Constanta, 2013. – P. 187-188.	2	Voskresenskaya E.
12.	Global climate change and associated precipitation inequality over the Ukraine	European Geosciences Union General Assembly: int. conf., 7 – 12 April, 2013: abstr. – Vienna, 2013. – V.15. – P. EGU2013-11341.	1	Voskresenskaya E. Polonsky A.
13.	Extreme precipitation over the Ukraine and global climate change	European Conference on Applied Climatology: int. conf., 9 – 13 September, 2013: abstr. – Reading, 2013. – V.10. – P. EMS2013-18.	1	Voskresenskaya E.
14.	Анализ результатов измерений структуры вод прибором ИСТ-1М в Днепро-Бугском лимане	Системы контроля окружающей среды. – 2013. – Выпуск 19. – С. 60 – 69.	10	Греков А.Н., Греков Н.А., Пасынков М.А..
15.	Проведення просторової оцінки ступеня сприятливості майбутніх кліматичних умов для продуктивності основних зернових культур і лісових насаджень	Отчет о НИР (заключ.): Морской гидрофизический институт НАН Украины; рук. Полонский А.Б.; исполн.: Вышкваркова Е.В. [и др.] – Севастополь, 2013. – 364 с. – Библиогр.: с. 355 – 364. - № ГР 0113 U 001324.	35	Воскресенская Е.Н.
16.	Дослідження направленості та інтенсивності ерозійних процесів у береговій зоні Чорного і Азовського морів в зв'язку із зміною клімату	Отчет о НИР (заключ.): Морской гидрофизический институт НАН Украины; рук. Полонский А.Б.; исполн.: Вышкваркова Е.В. [и др.]. – Севастополь, 2013. – 194 с. – Библиогр.: с. 186 – 194. - № ГР 0112 U 007449.	17	Воскресенская Е.Н.
17.	Precipitation inequality over Ukraine	Journal of Scientific Research and reports. – 2014. – V.3. – Issue 2. – P. 384 – 396; article no. JSRR.2014.010.	13	Voskresenskaya E.
18.	Recent and future extreme precipitation over Ukraine	EGU General Assembly 2014: int. conf., 27 April – 2 May, 2014: abstr. – Vienna, 2014. – V. 16. – P. EGU2014-726.	1	Voskresenskaya E.
19.	Особенности пространственного распределения экстремальных осадков на территории Крымского полуострова	Тезисы докладов международной научной конференции «Современное состояние и перспективы наращивания морского ресурсного потенциала юга России». – пгт. Кацивели, 15 – 18 сентября 2014 г. – С. 140 – 142.	3	----
20.	Экстремальные осадки на территории Крымского полуострова	Материалы молодежной научно-практической конференции «Экологические проблемы Азово-Черноморского региона и	4	----

		комплексное управление прибрежной зоной» (29 сентября – 5 октября 2014 г.). – С. 33 – 36.		
21.	Современные и будущие изменения экстремальных осадков на территории Украины	Тезисы докладов Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2014» (23 – 24 апреля 2014 г.). – С. 30.	1	-----
22.	Экстремальные осадки на территории Украины во второй половине XX века	Тезисы докладов Международной научной конференции молодых ученых «Современная гидрометеорология: актуальные проблемы и пути решения» (7 – 9 октября 2014 г., Одесса, Украина). – С. 158 – 160.	3	Воскресенская Е.Н.
23.	Extreme precipitation across the Crimean Peninsula	Proceedings of the Second Plenary Conference IGCP 610 “From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary” (2013 - 2017), Baku, Azerbaijan, 12-20 October 2014. – P. 151 – 153.	3	Voskresenskaya, E.
24.	Экстремальные осадки в Украине и глобальные климатические процессы	Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 147 с.	147	Воскресенская Е
25.	Пространственное распределение экстремальных осадков на территории Крымского полуострова	Системы контроля окружающей среды. – 2014. – 20. – С. 136 – 140	5	Воскресенская Е.Н.
26.	Экстремальные осадки и их климатические особенности на территории Украины	дис. канд. геогр. наук: 11.00.09 : защищена 26.05.2014 : утв. 24.09.2014 / Вышкваркова Елена Васильевна. – Севастополь. – 195 с. – Библиогр.: с.152 – 181.	195	-----
27.	Экстремальные осадки на территории Крымского полуострова за период 1951 – 2009	Материалы научной конференции «Ломоносовские чтения» 2015 года и Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2015», 21-23 апреля 2015 года, Севастополь. - 30 с.	1	-----
28.	Десятилетия-междесятилетия изменчивость экстремальных осадков в Крыму	19-я Международная школа-конференция молодых ученых «Состав атмосферы. Атмосферное электричество. Климатические процессы». 25-29 мая 2015 года. Туапсе. Сборник тезисов докладов. – с. 84.	1	Воскресенская Е.Н.
29.	Научно-обоснованная концепция для разработки модели перспективного планирования размещения виноградных насаждений в западном предгорно-приморском районе Крыма в условиях изменяющегося	Виноградарство и виноделие: Сб. науч.тр. ГБУ ННИИВиВ «Магарач», Том XLV. – Ялта, 2015. – с. 25 – 29.	5	Борисенко М.Н., Е.А. Рыбалко, Баранова Н.В., Ткаченко О.И., Твардовская Л.Б., Иванченко В.И., Воскресенская

	климата			Е.Н., Коваленко О.Ю., Маслова В.Н., Новиков А.А.
30.	Современное состояние береговой зоны Крыма	Атлас // Под ред. д-ра геогр. наук Ю.Н. Горячкина; Морской гидрофизический институт (г. Севастополь). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2015. – 252 с., ил. 624, библ. 30.	5	Воскресенская Е.Н.
31.	Extreme precipitation over the Crimea	International Geographical Union Regional Conference “Geography, Culture and Society for Our Future Earth” 17-21 August 2015, Moscow, Russia, IGU 2015 Book of Abstracts, IGU2015 – 1679. – P. 1279.	1	----
32.	Проявления Тихоокеанской декадной осцилляции и Атлантической мультидекадной осцилляции в параметрах экстремальных осадков в Крыму	Материалы II-ой научно-практической молодежной конференции «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами» (28 – 30 сентября 2015 г.), Ялта – Севастополь. – С. 50 – 54.	4	Воскресенская Е.Н.
33.	Wet And Dry Extreme Precipitation Events In Crimea	Proceedings of IGCP 610 Third Plenary Conference and Field Trip “From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary”, 22-30 September 2015, Astrakhan, Russia. – P. 179 -182.	4	Voskresenskaya, E.
34.	Микроклиматическое районирование Западного предгорно-приморского района Крыма для развития виноградарства	Системы контроля окружающей среды. – 2015. – Выпуск 2 (22). – С. 97 – 101.	4	Рыбалко Е.А., Иванченко В.И., Воскресенская Е.Н., Коваленко О.Ю.
35.	Микроклиматическое районирование Западного предгорно-приморского района Крыма применительно к винограду	Тезисы докладов Международного научно-практического семинара «Системы контроля окружающей среды – 2015», 2015. – С. 71.	1	Рыбалко Е.А., Иванченко В.И., Воскресенская Е.Н., Коваленко О.Ю.
36.	Повторяемость экстремальных осадков в Крыму	Тезисы докладов Международного научно-практического семинара «Системы контроля окружающей среды – 2015», 2015	1	Воскресенская Е.Н., Ярош А.М.
37.	Исследование закономерностей формирования погодноклиматических аномалий в прибрежных районах западного Крыма, включая Севастопольский регион, под влиянием глобальных процессов в системе океан-атмосфера десятилетнего-междесятилетнего масштабов	Отчет о НИР (заключ.): ФГБНУ «Институт природно-технических систем»; рук. Воскресенская Е.Н.; исполн.: Вышкваркова Е.В., Коваленко О.Ю., Маслова В.Н. – Севастополь, 2015. – 107 с. – Библиогр.: с. 98 – 107. - № ГР 114101750065.	107	Воскресенская Е.Н., Вышкваркова Е.В., Коваленко О.Ю., Маслова В.Н.

38.	Повторяемость экстремальных осадков в Крыму	Системы контроля окружающей среды. – 2016. – Выпуск 3 (23). – С. 86 – 90	5	Воскресенская Е.Н., Ярош А.М.
39.	Изменения климатических экстремумов на территории юга России	Материалы научной конференции «Ломоносовские чтения» 2016 года и Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2016».	1	Коваленко О.Ю.,
40.	Extreme precipitation over the Crimean peninsula	Quaternary International. – 2016. – V.409. – Part A. – P. 75-80. doi:10.1016/j.quaint.2015.09.097 .	6	Е. Воскресенская,
41.	Межгодовая изменчивость климатических экстремумов на территории юга России за период 1950 – 2010 гг.	Материалы III научно-практической молодежной конференции «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами» (28 – 30 сентября 2016 г., Севастополь). – 2016. – С. 40 – 44.	5	Коваленко О.Ю.
42.	Изменение полей экстремальных осадков на территории Крыма и в прибрежной зоне Черного моря в XXI веке	Системы контроля окружающей среды. – Вып. 24. – С. 86-90.	5	Воскресенская Е.Н.
43.	Экстремальная температура и осадки на юге России и их связь с глобальными климатическими процессами	Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии: материалы международной научной конференции и молодежной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова (г.Ростов-на-Дону, Россия, 5 – 8 сентября 2016 г.). – С. 64 – 67.	4	Коваленко О.Ю., Воскресенская Е.Н.
44.	Изменчивость аномалий медико-климатических параметров в Черноморско-Средиземноморском регионе	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2016», 24 – 27 октября 2016, Севастополь. – С. 145.	1	Стефанович А.А., Воскресенская Е.Н.
45.	Климатические особенности на побережье Черного моря и их изменения в связи с событиями Эль-Ниньо	Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. - № 3(147). – С. 67 – 72.	6	Маслова В.Н., Коваленко О.Ю.
46.	События Эль-Ниньо и Ла-Нинья: классификация, особенности и проявления в погодно-климатически аномалиях в Черноморском регионе	Отчет о НИР (промеж.): ФГБНУ «Институт природно-технических систем»; рук. Воскресенская Е.Н.; исполн.: Вышкваркова Е.В., Коваленко О.Ю., Лубков А.С., Марчукова О.В. – Севастополь, 2016. – 52 с. – Библиогр.: с. 47 – 52. - № ГР АААА-А16-116012050146-3.	14	Коваленко О.Ю. Лубков А.С.
47.	Исследование климатических условий Черноморского побережья	отчет о НИР (промеж.): ФГБНУ «Институт природно-технических систем»; рук. Маслова В.Н.;	21	Маслова В.Н., Коваленко О.Ю.

	России в связи с событиями Эль-Ниньо и Ла-Нинья	исполн.: Вышкваркова Е.В., Коваленко О.Ю., Лубков А.С., Марчукова О.В. – Севастополь, 2016. – 46 с. – Библиогр.: с. 41 – 46. - № ГР АААА-А16-11602261063-8.		
48.	Фундаментальные и прикладные исследования закономерностей и механизмов формирования региональных климатических тенденций и гидрометеорологических аномалий под влиянием глобальных процессов в системе океан-атмосфера-литосфера	Отчет о НИР (закл.): ФГБНУ «Институт природно-технических систем»; рук. Воскресенская Е.Н.; исполн.: Вышкваркова Е.В., Коваленко О.Ю., Крашенинникова М.А., Лубков А.С., Марчукова О.В., Наумова В.А., Стефанович А.А. – Севастополь, 2016. – 125 с. – Библиогр.: с. 117 – 125. - № ГР АААА-А17-117010900037-5.	22	Коваленко О.Ю.

С.н.с. лаборатории крупномасштабного взаимодействия атмосферы и океана и изменений климата ИПТС, к.г.н.

Вышкваркова Е.В.

Ученый секретарь ИПТС, к.т.н.

Греков А.Н.