

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

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

для проведения аттестации Коваленко Ольги Юрьевны
(фамилия, имя, отчество)

на соответствие занимаемой должности ведущий инженер – исследователь
(наименование должности)

1. Сведения об образовании

В 2011 г. окончила Восточнoукраинский национальный университет им. В. Даля с отличием и получил базовое высшее образование по специальности «Гидрометеорология», квалификация – бакалавр

В 2012 г. окончила магистратуру Восточнoукраинский национальный университет им. В. Даля с отличием по специальности «Гидрология» с присуждением квалификации магистр

В период 2012 – 2014 гг. обучалась в очной аспирантуре Морского гидрофизического института НАН Украины по специальности «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 2 года 3 месяца, научно-педагогический стаж 2 года 3 месяца, в том числе стаж работы в должности 2 года 3 месяца.

3. Сведения о научно-исследовательской деятельности:

Научно-исследовательская деятельность. За период 2015 – 2017 гг. Коваленко О.Ю. приняла участие в 3 НИР:

- 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;
- 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;
- 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., исполнитель.

Публикационная активность. За период с 2015 г. по 2017 г. Коваленко О.Ю. подготовлено 19 публикаций, из них:

- Статьи в рецензируемых научных журналах – 8 (все статьи входят в РИНЦ, 2 статьи входят в перечень научных журналов ВАК, 1 статья входит в базу Scopus и Web of Science)
- Статьи в нерецензируемых изданиях и материалах конференций - 11

Грантовая активность. За период 2015 – 2017 гг. Коваленко О.Ю. в качестве исполнителя приняла участие в 3 грантах РФФИ и 1 гранте ВОО РГО:

- грант ВОО РГО № 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 г., исполнитель;

- грант РФФИ №16-05-00231 «События Эль-Ниньо и Ла-Нинья: классификация, особенности и проявления в погодно-климатических аномалиях в Черноморском регионе», 2015 – 2017 гг., исполнитель;
- грант РФФИ №16-35-00186 «Исследование климатических условий Черноморского побережья России в связи с событиями Эль-Ниньо и Ла-Нинья», 2015 – 2017 гг., исполнитель;
- грант РФФИ №16-35-50044 «Исследование изменения характеристик экстремальной температуры воздуха в Причерноморском регионе России», 2016 г., исполнитель.

Участие в научных мероприятиях.

За период 2015 – 2016 гг. Коваленко О.Ю. **лично** выступила с устным докладом на 8 международных и отечественных научных конференциях.

В 2016 г. Коваленко О.Ю. активно участвовала в организации работы секции Международной научно-технической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2016» (г. Севастополь, 24 – 27 октября 2016 г.)

(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

За период 2015 – 2017 гг. Коваленко О.Ю. приняла участие в следующих мероприятиях:

- международная конференция «Ломоносов» (Севастополь, 21 – 23 апреля 2015 г, 11 – 13 апреля 2016 г);
- International Geographical Union Regional Conference (Moscow, 17 – 21 august 2015);
- International conference «Third Plenary Conference and Field Trip From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary» (Astrakhan, 22-30 September 2015);
- международная конференция «Окружающая среда и человек» (Ростов-на-Дону, 05–08 сентября 2016 г);
- международная конференция «Системы контроля окружающей среды» (Севастополь, 2015, 2016);
- международная школа-конференция «САТЕП-2015» (п.Шепси, Краснодарский край, 25-29 мая 2015 г);
- научно-практическая молодежная конференция «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами» (Севастополь, 28-29 сентября 2015 г., – 2016 гг.);
- выездное заседание 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:

- Приняла активное участие в 8 международных и всероссийских конференциях.
- В период с 01 мая по 31 октября 2016 г. Коваленко О.Ю. стажировалась в Институте глобального климата и экологии Росгидромета и РАН в рамках гранта РФФИ № 16-35-50044 «Исследование изменения характеристик экстремальной температуры воздуха в Причерноморском регионе России»

- Коваленко О.Ю. завершает подготовку кандидатской диссертации. Степень готовности работы – 80%.

7. Личные качества, способствующие эффективной профессиональной деятельности

Коваленко О.Ю. свойственно следующее:
хороший профессиональный уровень; способность работать с литературой; осваивать новые информационные системы, методы и технологии; быстро решать поставленные задачи, причем пути их решения находит сама.

При этом ее характеризует повышенная работоспособность и ответственность, целеустремленность, коммуникабельность, находчивость.

Способна к научной деятельности, способна одновременно работать по нескольким проектам.

8. Замечания _____

9. Мнение заведующего лабораторией о соответствии занимаемой должности

Коваленко О.Ю. соответствует занимаемой должности ведущего инженера-исследователя. Рекомендую перевести на должность научного сотрудника без снижения объема заработной платы.

Заведующий лабораторией КВИК _____ Воскресенская Е.Н.

наименование _____ личная подпись _____ расшифровка _____
« ____ » _____ 20__ года

Я, _____ Коваленко Ольга Юрьевна _____,
(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.

_____ Коваленко О.Ю.
личная подпись _____ расшифровка _____

С представлением ознакомлен
вед. инженер-исследователь _____
наименование должности работника

_____ Коваленко О.Ю.
личная подпись _____ расшифровка _____
« ____ » _____ 20__ года

СПИСОК

научных трудов вед.инж.-иссл. ФГБУН ИПТС
Коваленко Ольги Юрьевны

№ п/п	Название	Издание, журнал, номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Статистический анализ антициклонической деятельности в Причерноморском регионе	Материалы Научной конференции «Ломоносовские чтения» 2013 года и Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2013». – г. Севастополь (25 – 26 апреля 2013 года). – 2013. – С.11	1	Воскресенская Е.Н., Маслова В.Н. .
2	Climatology of cyclones and anticyclones in the Mediterranean-Black Sea region	Abstracts of 13th EMS Annual Meeting & 11th European Conference on Applications of Meteorology Annual Meeting. – Reading, United Kingdom (09 – 13 September 2013). – 2013. – Vol. 10. – EMS2013-8.	1	Maslova V.N., Voskresenskaya E.N.
3	Циклоны и антициклоны в Черноморско-Средиземноморском регионе	Труды института гидрометеорологии Грузинского технического университета, Материалы международной конференции «Актуальные проблемы гидрометеорологии и экологии». – Тблиси (28 –30 мая 2013 г.).– 2013. – Т.119. – С. 22 – 27	6	Баянкина Т.М., Воскресенская Е.Н, Маслова В.Н.
4	Параметры антициклонов в Черноморско-Средиземноморском регионе и их климатические изменения	Сб. научн. тр. «Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа».– Севастополь (24-27 сентября 2013 г.). – 2013. – Вып.27. – С.195-200	6	Воскресенская Е.Н.
5	Оценка изменений экстремальной температуры воздуха на территории Украины	Сб.науч.тр. МГИ НАНУ «Системы контроля окружающей среды». – Севастополь. – 2013. – Выпуск 19. – С.111-115	5	Воскресенская Е.Н., Юровский А.В.
6	Изменчивость блокирующих ситуаций в Европейском регионе за многолетний период	Материалы Научной конференции «Ломоносовские чтения» 2014 года и Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2014». – г. Севастополь (22 – 24 апреля 2014 г.). – 2014.	1	Воскресенская Е.Н.
7	Изменчивость параметров блокирующих антициклонов в Европейском регионе по сезонам	Материалы международной конференции «Изменения климата и окружающей среды северной Евразии: анализ, прогноз, адаптация». – Кисловодск (14 – 20 сентября 2014 г.). – 2014. – С. 64 – 67.	4	Воскресенская Е.Н.
8	Interannual-interdecadal variability of cyclones and anticyclones in the Mediterranean-Black Sea region	Understanding climate evolution and effects on environment and societies an the old world region. – Ankara, Turkey (23-25 June 2014). – 2014. – P. 60 –61.	2	Voskresenskaya E.N., Maslova V.N.

9	Антициклоническая активность в Черноморско-Средиземноморском регионе, обусловленная глобальными процессами в системе океан – атмосфера	Материалы научно-практической молодежной конференции «Экологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление прибрежной зоной». – Севастополь (29 – 5 октября 2014 г.). – 2014. – С. 30 – 33.	4	Воскресенская Е.Н.
10	Изменчивость параметров антициклонов в черноморско-средиземноморском регионе под влиянием декадных колебаний в системе океан – атмосфера	Матеріали міжнародної наукової конференції молодих вчених «Сучасна гідрометеорологія: актуальні проблеми та шляхи їх вирішення». – Одеса (7 – 9 жовтня 2014 р.). – 2014. – С. 172 –173.	2	Воскресенская Е.Н.
11	Cyclonic and anticyclonic activity in the Black Sea – Mediterranean region	Proceedings of the Second Plenary Conference IGCP 610 “From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary”. – Baku, Azerbaijan (12-20 October 2014). – 2014. – P. 71 – 73	3	Voskresenskaya E.N., Maslova V.N.
12	Климатология циклонов и антициклонов в Черноморско-Средиземноморском регионе по данным реанализа NCEP/NCAR	Материалы международной научной конференции «Современное состояние и перспективы наращивания морского ресурсного потенциала юга России». Севастополь (15 – 18 сентября 2014 г.). – 2014. – С. 137 – 139.	3	Воскресенская Е.Н, Маслова В.Н.
13	Антициклоническая активность в Черноморско-Средиземноморском регионе по данным реанализа NCEP/NCAR	Сб.науч.тр. «Системы контроля окружающей среды». – Севастополь. – 2014. – Выпуск 20. – С.102-106	5	Воскресенская Е.Н, Бардин М.Ю.
14	Проявления глобальных климатических сигналов в антициклонической активности в Черноморско-Средиземноморском регионе в зимний сезон	Сб. научн. тр. «Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа».– Севастополь. – 2014. – Вып.29. – С.101-106	6	Воскресенская Е.Н.
15	Блокирующие антициклоны в Европейском регионе в холодный период года	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов – 2015». – Севастополь (21 – 23 апреля 2015 г.). – 2015. С. 28 – 29.	2	Воскресенская Е.Н.
16	Winter anticyclonic activity in the Mediterranean-Black Sea region and its climate variability	Proceedings of International Geographical Union Regional Conference «Geography, culture and society for our future earth». – Moscow (17 – 21 august 2015). – 2015. – P. 1290.	1	Voskresenskaya E.N
17	Блокирующие антициклоны и экстремальная температура воздуха в Черноморском регионе в холодный период 1950 – 2012 гг.	Материалы 19-ой международной школы конференции «САТЕП-2015» – п. Шепси, г. Туапсе, Краснодарский край (25-29 мая 2015 г.). –2015 – С. 89 – 90	2	Воскресенская Е.Н.
18	Блокирующие антициклоны и экстремальная температура воздуха в	Материалы 2-ой научно-практической молодежной конференции «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное	2	Воскресенская Е.Н.

	Черноморском регионе в холодный и теплый периоды	управление биологическими ресурсами». – Севастополь (28-29 сентября 2015 г.). – 2015. С. 47 –48.		
19	Межгодовая изменчивость антициклонической активности Черноморско-Средиземноморского региона, обусловленная глобальными процессами в системе океан – атмосфера	Тезисы МНТС «Системы контроля окружающей среды». – Севастополь (). – 2015. – С.66 – 67	2	Воскресенская Е.Н.
20	Interannual variability of anticyclone activity in the Mediterranean-Black sea region associated with global climate processes	Proceedings of Third Plenary Conference and Field Trip From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary. – Astrakhan (22-30 September 2015). – 2015. – P. 105 – 108	4	Voskresenskaya E.N
21	Межгодовая изменчивость антициклонической активности Черноморско-Средиземноморского региона, обусловленная глобальными процессами в системе океан – атмосфера	Сб.науч.тр. «Системы контроля окружающей среды». – Севастополь. – 2015. – Выпуск 1 (21). – С.73-76	4	Воскресенская Е.Н.
22	Научно обоснованная концепция для разработки модели перспективного планирования размещения виноградных насаждений в западном предгорно-приморском районе Крыма в условиях изменяющегося климата	Виноградарство и виноделие. – 2015. – Вып. 45. – С. 25 – 29	5	Борисенко М.Н., Рыбалко Е.А., Баранова Н.В., Ткаченко О.В., Твардовская Л.Б., Иванченко В.И., Воскресенская Е.Н., Вышкваркова Е.В., Маслова В.Н., Новиков А.А.
23	Микроклиматическое районирование западного предгорно-приморского района Крыма для развития виноградарства	Сб.науч.тр. «Системы контроля окружающей среды». – Севастополь. – 2015. – Выпуск 2 (22). – С.97-101	4	Рыбалко Е.А., Иванченко В.И., Воскресенская Е.Н., Вышкваркова Е.В.
24	Изменения климатических экстремумов на территории юга России	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов – 2016». – Севастополь (11 – 13 апреля 2016 г.) – С. 1-2.	2	Вышкваркова Е.В.
25	Изменения экстремальной температуры воздуха в Причерноморском регионе в XXI веке	Материалы международной научной конференции и молодежной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова (Окружающая среда и человек) (Арктика, Моря, Радиация, Медицина). – г. Ростов-на-Дону (05–08 сентября 2016 г.) – 2016. – С. 106 – 109.	4	Воскресенская Е.Н.
26	Межгодовая изменчивость климатических	Материалы III научно-практической молодежной конференции «Экобиологические проблемы Азово-	4	Вышкваркова Е.В.

	экстремумов на территории юга России за период 1950 – 2010 гг.	Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами». – г. Севастополь (28-30 сентября 2016 г.) – 2016. – С. 40 – 43		
27	Экстремальная температура и осадки на юге России и их связь с глобальными климатическими процессами	Материалы международной научной конференции и молодежной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова (Окружающая среда и человек) (Арктика, Моря, Радиация, Медицина). – г. Ростов-на-Дону (05–08 сентября 2016 г.) – 2016. – С. 64 – 67.	4	Вышкваркова Е.В., Воскресенская Е.Н.
28	Изменения характеристик экстремальной температуры воздуха в Причерноморском регионе России	Тезисы МНТС «Системы контроля окружающей среды». – Севастополь (24 – 27 октября 2016 г.) – 2016. – С.125	1	Бардин М.Ю., Воскресенская Е.Н.
29	Оценка изменений экстремальной температуры воздуха на территории юга России в XXI веке по модельным расчетам	Сб.науч.тр. «Системы контроля окружающей среды». – Севастополь. – 2016. – Выпуск 4 (24). – С.90-94	5	Воскресенская Е.Н.
30	Аномалии частоты антициклонов над Черноморско-Средиземноморским регионом	Сб.науч.тр. «Системы контроля окружающей среды». – Севастополь. – 2016. – Выпуск 5 (25). – С.90-93	4	Воскресенская Е.Н.
31	Блокирующие антициклоны в Европейском регионе и их изменения обусловленные Эль-Ниньо	Известия РАН. Серия Географическая. – 2016. – № 1. – С. 49 – 57. doi:10.15356/0373-2444-2016-1-49-57.	9	Воскресенская Е.Н.
32	Climate variability of anticyclones in Black-Mediterranean region	Quaternary International. – 2016. – Vol. 409 (A). – P. 70 – 74. doi: 10.1016/j.quaint.2015.09.096	5	Voskresenskaya E., Bardin M.
33	Климатические особенности на побережье Черного моря и их изменения в связи с событиями Эль-Ниньо	Бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов». – 2016. – №3 (147). – С. 67 – 72.	6	Маслова В.Н., Вышкваркова Е.В.

Автор

О.Ю. Коваленко

Список трудов О.Ю. Коваленко заверяю

Ученый секретарь ИПТС,
к.т.н.

А.Н. Греков