

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

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

для проведения аттестации

Начевой Марии Владимировны

(фамилия, имя, отчество)

на соответствие занимаемой должности _____

младшего научного сотрудника

(наименование должности)

1. Сведения об образовании В 2008 г. с отличием окончила магистратуру Севастопольского национального технического университета (СевНТУ) по специальности 8.070801 «Экология и охрана окружающей среды». В 2012 г. окончила аспирантуру СевНТУ по специальности 05.11.13 «Приборы и методы контроля и определения состава веществ».

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

2. Общий трудовой стаж 6,9 лет, научно-педагогический стаж 0 лет, в том числе стаж работы в должности 2,4 лет.

3. Сведения о научно-исследовательской деятельности: В период с 2015 по 2017 год публикации в периодических научных изданиях – 3 (2 – ВАК, 1 – РИНЦ, 1-опубликована за рубежом). Публикации в материалах научных мероприятий – 12 (10 – РИНЦ, 2 – другие издания). Тема исследований по НИР «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» (№ 0012-2016-0005) Раздел темы в рабочем плане института на 2017 г. «Изменение параметров природной среды под влиянием естественных и антропогенных факторов».

Выступления с докладом на конференции 5 (международного уровня – 2, всероссийского уровня –2, регионального уровня -1)

(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

Почетная грамота Общественного-Экспертного совета при губернаторе Севастополя за профессионализм и активную общественную деятельность, 2015.

5. Сведения об участии в мероприятиях, повышающих имидж института

Является членом рабочей группы по вопросам экологии при Общественной палате города Севастополя. Участвовала с докладами в следующих международных и всероссийских конференциях. Всероссийская «Научно-практической молодежной конференции «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами» 2015 г», Международной молодежной научно-практической конференции «Инновации в геологии, геофизике и географии – 2016» МГУ, стендовый доклад на Международной научно-технической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2016» ИПТС, Региональной научно-практической конференции «Экологическая безопасность территорий и акваторий: региональные и глобальные

проблемы» г.Керчь 2016г, Междисциплинарной Всероссийской научно-практической конференции «Развитие методологии современной экономической науки и менеджмента» 4-5мая 2017г. в ФГАОУ ВО СевГУ.

6. Другие сведения, характеризующие профессиональную деятельность аттестуемого
Является членом Совета молодых ученых ИПТС, членом жилищной комиссии ИПТС, членом комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ ИПТС.

7. Личные качества, способствующие эффективной профессиональной деятельности
Целеустремленность, ответственность, отзывчивость, исполнительность, пунктуальность, в срок выполняет все поставленные перед ней задачи, в коллективе пользуется авторитетом и уважением

8. Мнение заведующего лабораторией о соответствии занимаемой должности
Начева М.В. соответствует занимаемой должности_____

Заведующий лабораторией
Прибрежных экосистем

наименование

Воскресенская Е.Н.

личная подпись

расшифровка

« ____ » _____ 20 ____ года

Я, Начева Мария Владимировна _____

(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 ознакомлена
младший научный сотрудник

наименование должности работника

личная подпись

расшифровка

« ____ » _____ 20 ____ года

**Список
Научных трудов
младшего научного сотрудника
Начевой (Жуковской) Марии Владимировны**

№	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем печатных листов	Соавторы
1.	О взаимосвязи тенденций изменения глобальных, региональных и местных температур подстилающей поверхности в северном полушарии Земли в 20 в.	печатный	Материалы XI всеукраинской научно-технической конференции «Проблемы Охраны труда и техногенно - экологической безопасности», г. Севастополь, 5-9.10.06; Издано 20.09.06, изд-во СевНТУ, тираж 60 прим.	1,5	Холопцев А.В., доц., к. т. н.
2.	Мониторинг почв города Севастополя	печатный	Прогрессивные направления развития Машино-приборостроительных отраслей и транспорта: Материалы междунар. научн. – техн. конф. студ., асп. молодых ученых, г. Севастополь, 14-17 мая 2007г: Изд-во СевНТУ, 2007, - 256с	1	Львов А.В., доц., к.х.н.
3	Уничтожение боеприпасов времен Холодной и Второй мировой войны методом прямого взрыва	печатный	Третий международный салон изобретений и новых технологий «Новое время» (сборник представленных изобретений и разработок), г.Севастополь, 26-28 сентября 2007г:179с	2,5	-
4.	Безопасность труда при разведке и добыче нефти и газа на шельфе Черного моря	печатный	Биосфера XXI века Материалы 1 всеукраинской конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и студентов, г. Севастополь, 12-15 февраля 2008 г. Издательство СевНТУ, 2008, - 104с	1,5	-
5.	Загрязнение морской среды при добыче нефти на шельфе Черного и Азовского морей	печатный	Материалы первой I всеукраинской конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Биосфера XXI века», г.Севастополь, 12-15.02.08; Издано 06.02.08, изд-во СевНТУ, тираж 80 прим.	1	Хашин Ю.А., проф., к.т.н.

6	Современный студент и Болонский процесс	печатный	Материалы научной конференции молодых учёных – магистрантов технических специальностей «Высшее образование и болонский процесс: аспект технического вуза», г.Севастополь, 18.04.08, Изд. 10.04.08, изд-во СевНТУ, тираж 70 прим.	1	Группа студентов Горбатов О.И., Коломеец М.И., Мелехеда О.Г.,
7	Загрязнение акватории Черного моря нефтеуглеводородами	печатный	Сборник научных статей по результатам 3-й Международной конференции: Проблемы устойчивого развития причерноморских городов и их решение на базе инноваций, г.Севастополь, 2008. – 236с	1,5	-
8	Исследование термообработки бурового шлама с целью его утилизации и химический анализ компонентов бурового шлама при его сжигании	печатный	Монография Конструкторско – технологические аспекты информатики в промышленности, Польша г. Люблин. –2009, 88 с.	8	-
9	Технологические мероприятия по предотвращению загрязнения шельфа Черного моря при эксплуатации нефтяных скважин	печатный	Monografia ZAGADNIENIE TEORETYCZNO-EKSPERYMENTALNE W PRZEMYSLE MASZYNOWYM, Lubelskie, Towarzystwo Naukowe, Lublin 2009, 282с.	5,5	-
10	Утилизация отходов бурения	печатный	Сборник научных трудов Вестник СевНТУ. Вып.106: Механика, энергетика, экология; Севастоп. нац. техн. ун-т.- Севастополь: Издательство СевНТУ, 2010.- 220с.	5	Львов А.В. доц., к.х.н. Маджар Т.В. асп.
11	Предотвращение загрязнения морской среды химическими отходами бурения	печатный	Материалы VI Международной научно- технической конференции «Актуальные вопросы теоретической и прикладной биофизики, физики и химии», г.Севастополь, 26-30 апреля 2010г. Том 1, Издательство СевНТУ, 2010- 436с.	3	Львов А.В., доц., к.х.н. Севриков В.В., проф., д.т.н.
12	Влияние компонентов бурового раствора на живые организмы	печатный	Материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Прогрессивные направления развития машино-	3	Львов А.В. доц., к.х.н., Севриков В.В., проф., д.т.н.

			приборостроительных отраслей и транспорта» г. Севастополь 11-15 мая 2010г, 397с.		
13	Выбор оптимального температурного режима утилизации бурового шлама	печатный	Сборник научных трудов Вестник СевНТУ. Вып.119: Механика, энергетика, экология; Севастоп. нац. техн. ун-т.- Севастополь: Издательство СевНТУ, 2011.- 207с.	5	-
14	Перспективы утилизации буровых отходов при добыче углеводородов на шельфе Черного моря	печатный	Материалы III всеукраинской конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Биосфера XXI века», г.Севастополь, 4-7.04.2011; Изд-во СевНТУ, тираж 80 прим	2	Севриков В.В., проф., д.т.н.
15	Обоснование выбора метода термообработки бурового шлама	печатный	Вісник СевНТУ № 107. Механіка, енергетика, екологія м. Севастополь, 2011р. Издательство СевНТУ, 2011, - с	8	Львов А.В. доц., к.х.н., Севриков В.В., проф., д.т.н.
16	Воздействие буровых отходов на окружающую среду при хранении их в шламоборнике	печатный	Материалы VI всеукраинской конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Биосфера XXI века», г.Севастополь, 2-5.04.2012; Изд-во СевНТУ, тираж 80 прим.	2,5	-
17	Спосіб захисту металів від корозії в різних агресивних середовищах	печатный	Пат. 105936 Украина, МПК C 23 F 11/08 (2006.01) . Заявитель и патентообладатель: Севастопольский национальный технический университет; заявл. 02.04.12; опубл. 10.07.14, Бюл. № 13	4	Львов А.В.
18	Воздействие на окружающую среду нефтяного загрязнения и бурового шлама при добыче нефти на шельфе Черного моря	печатный	ВАК РФ №2 (140) Бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов России» - журнал Министерства природных ресурсов и экологии в рубрике «Минеральные ресурсы», 104 стр, 2015г.	4	Рубцова С.И. Прыгунова И.Л
19	Воздействие на окружающую среду нефтяного загрязнения и бурового шлама при добыче нефти на шельфе Черного моря	печатный	ВАК РФ №3(141) Бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов России» - журнал Министерства природных ресурсов и экологии в рубрике «Минеральные ресурсы», 104 стр, 2015г.	7	Рубцова С.И. Прыгунова И.Л

20	Термическая утилизация бурового шлама	печатный	Материалы 2-ой научно-практической конференции «Экологические проблемы Азово-Черноморского региона и управление биологическими ресурсами», 28-30.09. 2015г., под редакцией С.И. Рубцовой г. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика 2015г-198с.	3	-
21	Воздействие буровых отходов на окружающую среду при хранении их в шламособорнике	печатный	Материалы 2-ой научно-практической конференции «Экологические проблемы Азово-Черноморского региона и управление биологическими ресурсами», 28-30.09. 2015г., под редакцией С.И. Рубцовой г. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика 2015г-198с.	3,5	-
22	Экологические проблемы прошлого и настоящего – отголоски Холодной и Второй мировой войны – проблема утилизации боеприпасов и химического оружия	Интернет-сборник	" Причерноморье: история, география, политика, культура "Серия Г ."История природопользования в Причерноморье." Материалы и доклады всероссийской научной конференции "Лазаревские чтения " за 2010-2015 гг	5	Зиневич О.
23	Выбор оптимального режима утилизации бурового шлама	печатный	V Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодежи «Экологические проблемы нефтедобычи - 2015», которая состоится 20-22 октября 2015 г. в Уфимском государственном нефтяном техническом университете.	5	-
24	Утилизация бурового шлама на базе конверсионной технологии высокоскоростного горения	печатный	VI Международная научная конференция «Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах», 12-16 октября 2015 г., г. Белгород	2	-
25	Снижение вредного воздействия на окружающую среду бурового шлама при добыче нефти на шельфе Чёрного моря	печатный	MONOGRAFIE Modelowanie i sterowanie systemami wytworczymi redakcja Antoni Swic, Jerzy Stamirowski, Politechnika Lubelska, Lublin 2015, c.122, c.109-113,	4	-

26	Влияние буровых работ на шельфе Чёрного моря на состояние морской среды	печатный	Материалы V Международной конференции молодых ученых «Водные ресурсы: изучение и управление» (Лимнологическая школа-практика) “Water Resources: Research and Management” (WRRM). 5-8 сентября 2016 г. Петрозаводск. 2016. Том 2. С. 326-331.	5	-
27	Влияние компонентов бурового раствора на гидробионты	печатный	Материалы III научно-практической молодежной конференции «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами» (28 сентября – 30 сентября 2016 г.) / Под ред. С.И. Рубцовой, Н.В. Ляминой – Севастополь: ИПТС, 2016. – С. 189-193	4	-
28	Определение реального класса опасности для окружающей природной среды бурового шлама при добыче нефти на шельфе Черного моря	печатный	Инновации в геологии, геофизике и географии - 2016. Материалы международной молодежной научно-практической конференции. — М. «Издательство Перо», Севастополь (30июля – 2 августа) МГУ, 2016. - С. 68-69.	1	-
29	Анализ методов отчистки дымовых газов от диоксида серы при термической утилизации бурового шлама	печатный	Журнал научно-технический Системы контроля окружающей среды. - Выпуск №4(24), Севастополь: ИПТС, 2016, - С.142-147.	5	-
30	Применение критериев отнесения отходов к классам опасности для окружающей природной среды на примере бурового шлама, образующегося при добыче нефтеуглеводородов на шельфе Чёрного моря	печатный	Экологическая безопасность территорий и акваторий: региональные и глобальные проблемы.- Материалы региональной научно-практической конференции (Керчь, 24-28 октября 2016 г.). – Керчь, 2016. – С. 144-148.	4	-
31	Охрана морской и окружающей среды при проведении буровых работ на шельфе Чёрного моря	печатный	Материалы IV Всероссийской конференции молодых учёных (с международным участием) «Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы» (23-27 июня 2016г), г. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2016, - С. 252-253.	1	-

32	Влияние бурового шлама, образующегося при добыче нефтеуглеводородов на окружающую п	печатный	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции. // Системы контроля окружающей среды – 2016 – Севастополь, 24 – 27 октября 2016 г. – Севастополь: ИПТС, 2016. – С.207-208.	1	-
33	Оценка эколого-экономической рентабельности методов утилизации бурового шлама природную среду	сборник в электронном виде	Материалы I Междисциплинарная Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие методологии современной экономической науки и менеджмента», Севастополь, 4-5 мая 2017 г. - Севастополь: ФГАОУ ВО СевГУ , 2017.	5	к.х.н. Львов А.В.

М.н.с. лаборатории ПЭ

Начева М.В.

Ученый секретарь ИПТС, к.т.н.

Греков А.Н.