



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ
(ВОЕННО-МОРСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ-ВОЕННОГО
УЧЕБНО-НАУЧНОГО ЦЕНТРА
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА
ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ имени
Адмирала Флота Советского Союза
Н.Г. Кузнецова
196604, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин,
Кадетский б-р, д. 1
8 (812) 465-27-00, vunc-vmf-vmii@mil.ru
Исх. № 233/ООНР/144 от 27 октября 2023 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**С 4 по 7 декабря 2023 года в Военном институте (военно-морском политехническом)
ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
планируется проведение научно-технической конференции
«НЕДЕЛЯ ВОЕННОЙ НАУКИ - 2023»**

Открытие конференции состоится в актовом зале клуба института 4 декабря 2023 г. по адресу г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1 (вход с ул. Парковой). Регистрация участников конференции будет проводиться в фойе клуба института с 14 ч 00 мин до 15 ч 00 мин.

В рамках конференции запланировано проведение следующих мероприятий (приложение 1):

1. Выставка инновационного и научно-технического творчества института – 4 декабря 2023 г. с 14 ч 00 мин до 15 ч 00 мин по адресу г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1 (вход с ул. Парковой).

2. Пленарное заседание, открытие конференции – 4 декабря 2023 г. с 15 ч 00 мин до 17 ч 00 мин по адресу г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1 (вход с ул. Парковой).

3. Проведение круглых столов – 5, 6, 7 декабря 2023 г. в соответствии с приложением 2.

4. Заседание секций военно-научного общества курсантов – 5 и 6 декабря 2023 г. с 15 ч 30 мин по 17 ч 00 мин в по адресам: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1 (вход с ул. Парковой); г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15; г Санкт-Петербург, Адмиралтейский проезд, д. 2 (здание Главного Адмиралтейства).

Для включения в программу работы конференции и организации прохода на территорию института в срок до **15 ноября 2023 г.** необходимо представить в оргкомитет конференции (тел./факс 8 (812) 465-27-00 или e-mail: vunc-vmf-vmii@mil.ru с пометкой «Неделя военной науки – 2023») информацию об участниках в табличном виде:

№ п/п	Организация, должность участника	В/звание, уч. степень, уч. звание (при наличии)	ФИО участника	Реквизиты документа, удостоверяющий личности (серия, номер, кем и когда выдан)	Контактн. тел.	Участие в пленарном заседании и (или) круглом столе (наименование круглого стола)	Наименование доклада на круглом столе (или участие без доклада)
-------	----------------------------------	---	---------------	--	----------------	---	---

Планируется публикация материалов докладов в виде открытого и закрытого сборника статей после завершения конференции. Правила оформления статей и сопроводительного письма представлены в приложениях 3, 4.

Участие в научно-технической конференции и публикация статей **бесплатное.**

Тематика статей должна соответствовать рассматриваемым вопросам в рамках проведения конференции и круглых столов.

Закрытые статьи после рецензирования редакционным советом ВИ (ВМП) будут опубликованы в сборнике «**Актуальные проблемы военной науки и политехнического образования ВМФ. Научно-техническая конференция. Рецензируемый сборник статей и докладов. № 2 (53) – 2023 г.**». Настоящий журнал является научным рецензируемым изданием основных закрытых научных результатов. **Закрытые статьи (сопроводительное письмо и диск CD-RW со статьями в электронном формате .docx)** должны быть отправлены спецсвязью **по адресу:** г. Пушкин, Пушкинского района Санкт-Петербурга, Кадетский бульвар, дом 1, Военный институт (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия».

Открытые статьи будут опубликованы в сборнике «**Актуальные проблемы военной науки и политехнического образования ВМФ. Научно-техническая конференция. Сборник статей и докладов**». Статьи (в электронном формате .docx и бумажном виде) с заключением о возможности открытого опубликования должны быть отправлены **по адресу:** 196604, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский бульвар, дом 1, Военный институт (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия».

Срок подачи статей – до 15 декабря 2023 г. Ориентировочное издание сборников – январь 2024 г.

Контактное лицо, тел.: Фадеева Юлия Олеговна, 8 (952) 276-94-44.

E-mail: vunc-vmf-vmii@mil.ru – для открытых данных.

Пометка «Неделя военной науки – 2023».

- Приложения:
1. План проведения мероприятий научно-технической конференции «Недели военной науки-2023», на 1 л.
 2. Перечень круглых столов, на 4 л.
 3. Образец оформления статей, на 2 л.
 4. Образец сопроводительного письма, на 1 л.

**Врио начальника Военного института (военно-морского политехнического)
ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»**



С.Лукин

ПЛАН
проведения мероприятий научно-технической конференции
«Недели военной науки-2023» в период с 4 по 7 декабря 2023 г.

Дата	Время	Наименование мероприятия	Место
<i>Пленарное заседание</i>			
4.12 Пн.	14 ч 00 мин – 15 ч 00 мин	Регистрация участников на пленарное заседание	клуб ВИ (ВМП) г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1 (вход с ул. Парковой)
	14 ч 00 мин – 15 ч 00 мин	Выставка инновационного и научно-технического творчества института	
	15 ч 00 мин – 17 ч 00 мин	Открытие конференции «Недели военной науки-2023». Пленарное заседание «Инновационные технологии фундаментальной подготовки политехнического образования ВМФ, интеграция образования и науки»	
<i>Заседание секций военно-научного общества курсантов</i>			
5.12 Вт.	15 ч 30 мин – 17 ч 00 мин	Заседание секций военно-научного общества курсантов	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1. г Санкт-Петербург, Адмиралтейский проезд, д. 2 (здание Главного Адмиралтейства)
6.12 Ср.	15 ч 30 мин – 17 ч 00 мин	Заседание секций военно-научного общества курсантов	г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15
<i>Круглые столы</i>			
5.12 Вт.	10 ч 00 мин – 14 ч 00 мин	Проведение круглых столов № 8, 9, 10, 11	г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15
6.12 Ср.	10 ч 00 мин – 14 ч 00 мин	Проведение круглого стола № 12	г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский проезд, д. 2 (здание Главного Адмиралтейства)
7.12 Чт.	10 ч 00 мин – 14 ч 00 мин	Проведение круглых столов № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1
<i>Закрытие конференции</i>			
7.12 Чт.	15 ч 00 мин – 16 ч 00 мин	Закрытие конференции «Недели военной науки-2023».	клуб ВИ (ВМП) г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1 (вход с ул. Парковой)

Перечень круглых столов

№ круглого стола	Тема круглого стола	Рассматриваемые вопросы	Руководитель, модератор круглого стола
<p>Время проведения: 5 декабря 2023 г. (вторник) с 10 ч 00 мин по 14 ч 00 мин Адрес проведения: г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15</p>			
8	Текущее состояние и перспективы развития гидроакустических и неакустических средств освещения обстановки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Текущее состояние и перспективы развития гидроакустических систем подводных лодок и надводных кораблей, средств освещения ледовой разведки. 2. Текущее состояние и перспективы развития неакустических средств обнаружения в морской среде. 3. Текущее состояние и перспективы развития оптических средств обнаружения в морской среде. 4. Текущее состояние и перспективы развития гидроакустических средств связи. 5. Текущее состояние и перспективы развития средств обнаружения ПДСС. 6. Текущее состояние и перспективы развития береговых гидроакустических станций. 7. Текущее состояние и перспективы развития аппаратно-программных средств для обучения специалистов гидроакустиков. 	<p><u>Руководитель</u> - Павлов Юрий Андреевич <u>Модератор</u> Васильев Валерий Васильевич (8-921-766-08-52)</p>
9	Перспективы развития радиотехнических систем и комплексов в Военно-Морском Флоте	<ol style="list-style-type: none"> 1. Текущее состояние и перспективы развития радиотехнических систем и комплексов в Военно-Морском Флоте. 2. Учебно-тренажерные средства ВМФ для подготовки специалистов радиотехнической боевой части. 3. Возможности совместной научно-исследовательской деятельности образовательных и научных организаций, предприятий промышленности. 4. Привлечение преподавательского состава к проведению испытаний новых образцов вооружения, военной и специальной техники. 	<p><u>Руководитель</u> Варченко Роман Александрович (8-911-092-22-93) <u>Модератор</u> Бескин Дмитрий Александрович (8-951-667-55-38).</p>
10	Системный анализ, обработка информации и управление	<ol style="list-style-type: none"> 1. Текущее состояние и перспективы развития систем и средств автоматизации боевого управления в Военно-Морском Флоте. 2. Перспективы применения интеллектуальных систем в ВМФ. 3. Робототехнические комплексы военного назначения: Применение в ВМФ. 4. Учебно-тренажерные средства ВМФ для подготовки специалистов корабельных автоматизированных систем боевого управления. 5. Корректурa основных профессиональных образовательных программ с учётом современного состояния и перспектив развития систем и средств автоматизации боевого управления ВМФ. 6. Возможности совместной научно-исследовательской деятельности образовательных и научных организаций, предприятий промышленности. 7. Привлечение преподавательского состава к проведению испытаний новых образцов вооружения, военной и специальной техники. 	<p><u>Руководитель</u> Пантиховский Олег Вальдемарович (8-911-926-27-25) <u>Модератор</u> Титов Константин Борисович (8-911-732-18-96)</p>
11	Радиоэлектронная борьба. Современное состояние и перспективы развития	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование сил и средств РЭБ, а также форм и способов их применения с учётом изменения возможностей сил и средств недружественных государств. 2. Совершенствование системы подготовки специалистов РЭБ. 3. Систематизация теоретических и практических знаний о ведении борьбы в киберпространстве. 	<p><u>Руководитель</u> Титков Илья Васильевич <u>Модератор</u> Лях Станислав Сергеевич (8-916-816-46-88)</p>

№ круглого стола	Тема круглого стола	Рассматриваемые вопросы	Руководитель, модератор круглого стола
<p>Время проведения: 6 декабря 2023 г. (среда) с 10 ч 00 мин по 14 ч 00 мин Адрес проведения: г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский проезд, д. 2 (здание Главного Адмиралтейства)</p>			
12	<p>Ядерная энергетика в XXI веке. Перспективы развития</p>	<p>1. Анализ хода разработки и проведения испытаний и эксплуатации новых ядерных энергетических установок, поступающих на вооружение ВМФ.</p> <p>2. Определение путей совершенствования и опережающего развития Военно-Морского Флота путем получения и накопления знаний в области науки и техники, теоретической проработки и экспериментальной проверки новых идей и технических решений в области ЯЭУ.</p> <p>3. Формирование приоритетных направлений научно-технических исследований в областях ядерной энергетики и создания перспективных образцов ядерных энергетических установок.</p> <p>4. Роль фундаментальных, поисковых и прикладных теоретических и экспериментальных исследований по развитию ядерной энергетики.</p> <p>5. Концептуальные и обликосые исследования по созданию перспективных ядерных энергетических установок, имеющих длительный цикл эксплуатации, в рамках реализации программы кораблестроения до 2050 г., с учетом ресурсов оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации.</p>	<p><u>Руководитель</u> Костына Михаил Валентинович <u>Модератор</u> Белов Александр Валерьевич (8-921-652-48-05)</p>
<p>Время проведения: 7 декабря 2023 г. (четверг) с 10 ч 00 мин по 14 ч 00 мин Адрес проведения: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1 (вход с ул. Парковой)</p>			
1	<p>Перспективные направления обеспечения живучести кораблей</p>	<p>1. Выбор контролируемых параметров и обоснование структуры системы обеспечения живучести кораблей и судов Военно-Морского Флота Российской Федерации.</p> <p>2. Основные направления и перспективы развития средств обеспечения живучести Военно-Морского Флота Российской Федерации.</p> <p>3. Обоснование и оценка критериев пожарной безопасности, для различных типов корабельных помещений.</p> <p>4. Перспективные системы информационной поддержки для кораблей 4 поколения.</p> <p>5. Перспективы развития систем корабельного мониторинга в обеспечении безаварийного плавания кораблей ВМФ.</p>	<p><u>Руководитель</u> Кузьмичев Павел Владимирович (8-911-262-50-21) <u>Модератор</u> Филимонов Алексей Сергеевич (8-995-998-36-96)</p>
2	<p>Перспективы развития кораблестроения с учетом современной геополитической обстановки</p>	<p>1. Научно-технический задел для реализации программы кораблестроения до 2050 года.</p> <p>2. Перспективы развития подводного кораблестроения с учетом современной геополитической обстановки.</p> <p>3. Технические решения по формированию информационного пространства при управлении стоимостью эксплуатации подводных лодок.</p> <p>4. Создание современных средств технологического оснащения судостроения с учетом современной геополитической обстановки.</p> <p>5. Основные направления развития судоремонта с учетом современной геополитической обстановки.</p>	<p><u>Руководитель</u> Гончаренко Виталий Александрович <u>Модератор</u> Поминов Сергей Геннадьевич (8-921-770-02-46)</p>
3	<p>Эксплуатация корабельного неядерного энергетического оборудования</p>	<p>1. Анализ потребности и перспективы развития аддитивных технологий в систему эксплуатации корабельного неядерного энергетического оборудования в современных условиях.</p> <p>2. Поддержание и восстановление технической готовности корабельного неядерного энергетического оборудования с использованием аддитивных технологий.</p> <p>3. Особенности подготовки специалистов по эксплуатации технических средств аддитивных технологий для оперативного ремонта элементов корабельных неядерных энергетических</p>	<p><u>Руководитель</u> Клоченко Юрий Анатольевич (8-911-278-02-66) <u>Модератор</u> Котов Валентин Сергеевич (8-921-889-88-18)</p>

№ круглого стола	Тема круглого стола	Рассматриваемые вопросы	Руководитель, модератор круглого стола
		<p>установок.</p> <p>4. Аддитивные технологии в процессе создания и ремонта корабельного энергетического оборудования.</p>	
4	<p>Проблемы реализации требований руководящих документов по организации обеспечения радиационной безопасности на кораблях Военно-Морского Флота с ядерными энергетическими установками</p>	<p>1. Особенности организации обеспечения радиационной безопасности на кораблях Военно-Морского Флота.</p> <p>2. Состояние и оценка организации подготовки экипажей к обеспечению радиационной безопасности на кораблях ВМФ.</p> <p>3. Состояние и оценка организации подготовки специалистов (начальников служб РХБ защиты) к обеспечению радиационной безопасности на кораблях ВМФ.</p> <p>4. Результаты апробации и внедрения «Правил и курса подготовки по радиационной безопасности в подразделениях Военно-морского флота».</p> <p>5. Пути совершенствования мероприятий по обеспечению радиационной безопасности в ВС РФ, на АЭС и предприятиях атомной промышленности России.</p> <p>6. Организация контроля за обеспечением радиационной безопасности на атомных электростанциях при проведении СВО.</p> <p>7. Совершенствование алгоритмов подготовки подразделений РХБ защиты к проверке по обеспечению радиационной безопасности на основе предложений, разработанных в обсуждениях вопросов круглого стола.</p> <p>8. Современное состояние, проблемные вопросы развития и совершенствования (внедрения, реализации) требований руководящих документов по организации обеспечения радиационной безопасности на кораблях Военно-Морского Флота с ядерными энергетическими установками в современных условиях.</p>	<p>Руководитель Орлов Валентин Валентинович Модератор Гулин Василий Сергеевич (8-921-357-55-40)</p>
5	<p>Современное состояние и перспективы развития корабельной электроэнергетики</p>	<p>1. Основные направления и перспективы развития электроэнергетических систем кораблей и судов Военно-Морского Флота Российской Федерации и ВМС иностранных государств.</p> <p>2. Развитие методов оценки эффективности единых электроэнергетических систем для различных классов кораблей.</p> <p>3. Выбор и обоснование структуры и параметров систем электродвижения надводных кораблей.</p> <p>4. Повышение качества электроэнергии в единых корабельных электроэнергетических системах, при наличии мощных статических полупроводниковых преобразователей.</p> <p>5. Эксплуатация систем электродвижения с электрическими машинами открытого исполнения.</p> <p>6. Совершенствование методов технического диагностирования корабельного электрооборудования.</p> <p>7. Основные направления по разработке и внедрению альтернативных источников электроэнергии на кораблях и судах Военно-Морского Флота.</p> <p>8. Перспективы развития воздухонезависимых (анаэробных) энергетических установок на кораблях и судах Военно-Морского Флота.</p> <p>9. Новые подходы к разработке и созданию подводных робототехнических комплексов и автономных необитаемых подводных аппаратов.</p>	<p>Руководитель Сенной Николай Николаевич Модератор Цветков Павел Николаевич (8-921-440-51-76)</p>
6	<p>Моделирование и управление физическими полями морских объектов</p>	<p>1. Формирование требований к заметности морских объектов.</p> <p>2. Пути снижения уровней ФП в ходе проектирования морских объектов.</p> <p>3. Пути снижения уровней ФП в ходе строительства морских объектов.</p> <p>4. Пути повышения скрытности в период эксплуатации морских объектов.</p>	<p>Руководитель Гурьев Юрий Владимирович Модератор Раскевич Сергей Станиславович (8-921-352-36-37)</p>

№ круглого стола	Тема круглого стола	Рассматриваемые вопросы	Руководитель, модератор круглого стола
7	Роль общенаучных кафедр и особенности фундаментальной подготовки военных кадров	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современное состояние математического цикла в подготовке военных кадров и перспективы его совершенствования. 2. Современное состояние химических дисциплин. 3. Оценка состояния подготовки по дисциплине Материаловедение и ТКМ. 4. Выработка предложений по внедрению ЭОС и привлечению курсантов к научной деятельности кафедр. 5. Современное состояние преподавания информационных технологий и перспективы его совершенствования. 6. Опыт подготовки курсантов к участию в олимпиадах. 7. Национальная система стандартизации Российской Федерации. 8. Перспективы развития стандартизации в Российской Федерации. 9. Проблемы согласования стандартов Российской Федерации и стандартов стран ОДКБ. 10. Реализация «Плана мероприятий развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года» в ВВМИУ. 	<p><u>Руководитель</u> Леонова Ольга Оттовна (8-921-945-79-74)</p> <p><u>Модератор</u> Демьшев Юрий Васильевич (8-921-924-14-64)</p>

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ СТАТЕЙ

Сборник выпускается в формате А5.

Вес статьи – не более 100 кб.

Шрифт – Times New Roman, кегль 9,5, отступ слева 0,5 см, интервал 1,0.

Гриф (при наличии)
пункт перечня (при наличии)

(авторы по алфавиту, не по значимости)

АКСЕНОВ Иван Иванович,
доктор технических наук, доцент, профессор кафедры теории ядерных реакторов,
полное название института (организации), где стоит на штате.
Тел. 8-952-000-00-00

капитан 2 ранга РОМАНОВ Арнольд Петрович,
адъюнкт очной формы подготовки кафедры,
полное название института (организации), где стоит на штате
Тел. 8-952-000-00-00

ТРОФИМОВ Сергей Дмитриевич,
кандидат технических наук, инженер 1-ой категории отдела....,
полное название института (организации), где стоит на штате
Тел. 8-952-000-00-00

младший сержант ЯСКЕВИЧ Алексей Иванович,
курсант 3213 курса полное название института
Тел. 8-952-000-00-00

О ПРАКТИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ КОМПЛЕКСА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ АКВАТОРИЙ ВОЕННО-МОРСКИХ БАЗ

Аннотация.

В статье проанализированы возможности практической реализации импульсного преобразователя напряжения с регулированием на стороне переменного тока, выполненного на оптронной паре для технических средств охраны. Решение научной задачи состоит в теоретическом и экспериментальном обосновании принципов построения нового источника вторичного электропитания.

Ключевые слова: технические средства охраны, импульсный источник питания, импульсный трансформатор, широтно-импульсная модуляция, система электропитания.

Приоритетной задачей Российской Федерации, как и большинства развитых стран, в настоящее время является борьба с различными проявлениями террористических и экстремистских угроз, наносящих ущерб личной безопасности граждан, несущих экономическую и политическую нестабильность в странах и целых регионах [1].

..... Для оценки эффективности способа снижения вибраций рассмотрим влияние основных физико-механических и конструктивных параметров вибропоглощающего покрытия на демфирующие характеристики корабельного трубопровода с покрытием [3].

Энергию, рассеянную за цикл колебаний в элементарном объеме вибропоглощающего покрытия и элементарном объеме основной массы трубопровода, выразим, аналогично [2], через амплитуду относительного сдвига γ .

(каждая формула в отдельной таблице !!!)

$dW_{\Pi} = \frac{\alpha_2 G_{\Pi}^* \gamma_n^{m_2+1}}{2} dV_{\Pi},$	(1)
--	-----

$dW_T = \frac{\beta_2 G_T^* \gamma_n^{n_2+1}}{2} dV_{\Pi},$	(2)
---	-----

где G_T – модуль упругости второго рода материала трубопровода;

G_{Π}^* – динамический модуль упругости второго рода материала покрытия.

Характеристики успеваемости до начала эксперимента

Учебные дисциплины	Группа №1 (n=25)		Группа №2 (n=27)		t-критерий Стьюдента
	X_m	σ^2	X_m	σ^2	
Информатика	3,69	0,80	3,33	0,78	3,17
Физика	3,76	0,73	3,70	0,55	2,92
Математика	3,40	0,85	3,42	0,79	3,01

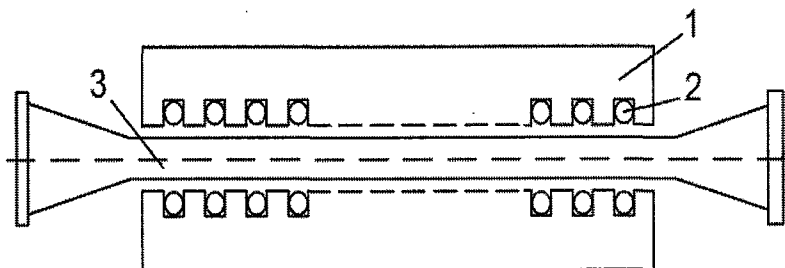


Рис. 1 – Индукционный МГД-генератор:
1 – ферромагнитный сердечник индуктора; 2 – многофазная обмотка;
3 – канал с рабочим телом

(рисунок, схема должны представлять собой скомпонованное изображение, которое не деформируется при работе со статьей)

Издание сборника черно-белое.

Картинки и схемы должны быть черно-белые.

Выводы.

1. Нейросетевая технология решения данной задачи позволяет эффективно и с наименьшими затратами времени определять военнослужащих со склонностью к аддиктивному поведению, а также нейросеть способна выявить скрытые закономерности, влияния входных параметров на выходные, что практически невозможно определить статистическими методами, применяемыми в существующих психологических методиках опроса из-за несовершенства последних.

2. Кроме того, она позволяет дообучаться по результатам дополнительных исследований или по мере её применения на практике даже без участия специалистов-психологов.

ЛИТЕРАТУРА (по алфавиту)

1. Борисов В.В., Круглов В.В. Искусственные Нейронные Сети. Теория и практика. / Учебник. Люберцы: Изд-во ВИНТИ, 2002 г.

2. Горожанина Е.И. Нейронные сети. / Учебное пособие. – Самара: Изд-во Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», 2017 г.

3. Панкратов А.В., Воронин К.П., Яковлев В.И. Эксплуатация газотурбинных двигателей и модульной ядерной энергетической установки / Сборник статей и докладов межведомственной научно-технической конференции. Актуальные проблемы военной науки и политехнического образования ВМФ. Часть 5. СПб.: Изд-во ВМПИ, 2015 г.

(В закрытых статьях - не менее двух источников должны иметь гриф и инвентарный номер)

ОБРАЗЕЦ СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ПИСЬМА

ГРИФ

(пункт Перечня...)

Экз. № _____

Начальнику Военно-морского политехнического института
ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
капитану 1 ранга КЛИМЕНКО А.В.

(или)

Заместителю начальника
Военно-морского политехнического института
ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
по учебной и научной работе
капитану 1 ранга ЛУКИНУ С.И.

г. Пушкин, Пушкинского района
Санкт-Петербурга, Кадетский бульвар, дом 1,
Военно-морской политехнический институт ВУНЦ ВМФ
«Военно-морская академия»

Уважаемый Андрей Васильевич!

(или Сергей Иванович)

Направляю в Ваш адрес статьи для публикации в сборнике «Актуальные проблемы военной науки и политехнического образования ВМФ. Научно-техническая конференция. Сборник статей и докладов» по итогам конференции «Неделя военной науки – 2023» сотрудников нашего института (организации) в количестве 3 штук, записанных на электронный носитель в соответствии с приложением.

По готовности прошу направить итоговый вариант сборника на CD-RW диске в адрес нашей организации: *указать правильный адрес размещения Вашего секретного отдела.*

Для статей ДСП

Приложение: 1. CD-RW диск, 1 экз.
2. Заключение о возможности издания материалов с ограничительной пометкой «Для служебного пользования» 3 статей, на 1 л. каждый, всего 3 л.

Для закрытых статей

Приложение: 1. CD-RW диск, 01 экз, уч. №, 241 кб, **гриф** в адрес.
Проверено антивирусной программой Контрольная сумма по программе MD5

Ректор института
(или заместитель ректора по учебной и научной работе)

Подпись

И.О. Фамилия

«__» _____ 2023 г.

Исх. № _____

По вопросам опубликования статей обращаться по тел.: 8 (952) 276-94-44.