ISSN 2500-1647

Nº 1(3)

2017

## ВОЕННЫЙ НЖЕНЕР

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Капитальное строительство в военной экономике

Измерения, контроль и управление качеством. Испытание образцов вооружения и военной техники

Проектирование, строительство и реконструкция объектов военного назначения

Энергоснабжение, водоснабжение и теплоснабжение объектов военного назначения

Военное образование и подготовка кадров





ВВМИСУ \* ВИТУ ВМФ \* ВВИТКУ \* ЛВВИСКУ имени генерала армии А.Н.Комаровского \* ВИСИ \* ВИТУ Военный институт (инженерно-технический)

#### Издается с ноября 2016 года «ВОЕННЫЙ ИНЖЕНЕР» НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ №1(3) 2017 год

Содержание журнала	
«ВОЕННЫЙ ИНЖЕНЕР» №1(3)	)

#### Содержание

#### Редакционная коллегия

#### Капитальное строительство в военной экономике

# **Бирюков А.Н., Куликов Д.Н. (ВИ(ИТ)), Топоров А.В. (ВАМТО)** Определение территориальных корректирующих коэффициентов, применяемых при расчете нормативных затрат на оказание государственной услуги

#### Вакуненков В.А., Плоцкий П.В. (ВИ(ИТ))

Методика расчета снижения стоимости строительства и эксплуатации хранилищ теплоаккумулирующего вещества специальных сооружений

## Измерения, контроль и управление качеством. Испытание образцов вооружения и военной техники

#### Владимиров Ю.Ф., Фоминич Э.Н. (ВИ(ИТ))

Математическое моделирование режимов электрических сетей с изолированной нейтралью для прогнозирования поведения цифровых устройств защиты и контроля

## Проектирование, строительство и реконструкция объектов военного назначения

## Галушко М.М., Плоцкий П.В., Черкасов Ю.С. (ВИ(ИТ)) Повышение защищенности шахтных сооружений от обычных

Повышение защищенности шахтных сооружений от обычных средств поражения

Исследования и разработки в области эффективности, надёжности и боевого использования вооружения и военной техники

#### Булат Р.Е., Игнатчик В.С., Саркисов С.В. (ВИ(ИТ))

Направления научно-исследовательских работ ВИ(ИТ) в области эксплуатационного содержания и обеспечения коммунальными услугами Минобороны России

## Энергоснабжение, водоснабжение и теплоснабжение объектов военного назначения

#### Монахов М.А., Павленок А.М., Колесник И.В. (ВИ(ИТ))

Преобразование показателей безопасности и оценка риска в системах автономного электроснабжения объектов военной инфраструктуры

#### Тишков А. А., Колесник И.В., Панасюк В.Н. (ВИ(ИТ))

Создание системы контроля состояния изоляции кабельных сетей на объектах МО РФ

#### Военное образование и подготовка кадров

#### Черкасова Е.М. (ВИ(ИТ))

Анализ системы управления инновационной деятельностью образовательной организации МО РФ

#### Сведения об авторах

Правила оформления, направления и рецензирования рукописей в журнале «ВОЕННЫЙ ИНЖЕНЕР»

## The contents of the journal "MILITARY ENGINEER" №1(3)

- 1 The contents
- 2 Editorial Board
- 3 Capital construction in the military economy

#### Biriukov A.N., Kulikov D.N. (MI(E)), Toporov A.V. (MAL)

3 Determination of the territorial correcting coefficients applied when calculating standard costs on rendering the state service

#### Vakunenkov V.A., Plotskii P.V. (MI(E))

- Methodology of calculating the reduction of the construction and operation costs of the heat-retaining substance storages of military infrastructure objects
- Measurement, control and quality management. amples Samples of weapons and military equipment testing
- 13 Vladimirov Y.F., Fominich E.N. (MI(E))

  Mathematical modeling of the modes of electric networks with the isolated neutral for predicting the behavior of digital protection and control devices
- 20 Design, construction and reconstruction of military purpose objects
- 20 Galushko M.M., Plotskii P.V., Cherkasov Y.S. (MI(E))
  Improving the security of the shaft facilities from conventional weapons
- Research and development in the field of efficiency, 29 reliability and combat use of weapons and military equipment

#### Bulat R.E., Ignatchik V.S., Sarkisov S.V. (MI(E))

- 29 Directions of MI(IT) scientific research in the field of operational maintenance and providing the Department of Defense of the Russian Federation with municipal services
- The power, water and heat supply of military purpose objects

#### Monakhov M.A., Pavlenok A.M., Kolesnik I.V. (MI(E))

Conversion of safety indicators and risk assessment of autonomous power supply systems of military infrastructure objects

#### Tishkov A. A., Kolesnik I.V., Panasyuk V. N. (MI(E))

- 40 Creation of the monitoring system of the cable networks insulation condition on the objects of the DOD of RF
- 48 Military education and training

#### 48 Cherkasova E.M. (MI(E))

Analysis of the innovative activity management system of the Ministry of Defense educational establishments

#### 55 Information about the authors

Rules of registration, send to the editor and review manuscripts in the journal "MILITARY ENGINEER"

Главный редактор журнала Головачёв А. В.

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель редакционной коллегии

Булат Роман Евгеньевич, доктор педагогических наук доцент

Члены редакционной коллегии

Бирюков Александр Николаевич, доктор технических наук профессор Ваучский Михаил Николаевич, доктор технических наук профессор Головачёв Алексей Васильевич, кандидат педагогических наук доцент Гуков Дмитрий Васильевич, доктор технических наук профессор Дружинин Пётр Владимирович, доктор технических наук профессор Ивахнюк Григорий Константинович, доктор химических наук профессор Игнатчик Виктор Сергеевич, доктор технических наук профессор Курмышов Василий Михайлович, доктор исторических наук доцент Мухин Владимир Иванович, доктор архитектуры профессор Пашкин Сергей Борисович, доктор педагогических наук профессор Пименова Марина Владимировна, доктор филологических наук профессор Сайданов Виктор Олегович, доктор технических наук профессор Смирнов Александр Васильевич, доктор технических наук профессор Третьяков Юрий Александрович, доктор военных наук профессор Фоминич Эдуард Николаевич, доктор технических наук профессор Фёдоров Александр Борисович, доктор технических наук доцент Хомич Владимир Михайлович, кандидат технических наук профессор Чернобай Михаил Петрович, кандидат педагогических наук профессор Чиркова Елена Ивановна, доктор педагогических наук профессор

Учредитель и издатель научного журнала «ВОЕННЫЙ ИНЖЕНЕР» — Унитарная некоммерческая организация Фонд содействия развитию Военного института (инженерно-технического) «ВИТУ».

Журнал издаётся при поддержке ассоциации саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства «БАЛТИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС».

Средство массовой информации — журнал «Военный инженер» зарегистрировано 15 сентября 2016 года. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС 77 — 67057 от 15.09.2016 выдано Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям.

Электронные версии журнала размещаются на сайте Научной электронной библиотеки (www.elibrary.ru). Журнал включён в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Выпускающий редактор Головачёв А.В. Верстка: Байдакова Н. В. Дизайн обложки: Панасюк В.Н. Фото на обложке Т.П. Калуга Сдано в набор 27. 02. 2017 Подписано в печать 28. 02. 2017 Формат бумаги 60 х 90 1/8

Бумага типографская Печать офсетная Заказ №3/26/10/2016. Тираж 300 экз. Цена договорная

Почтовый адрес редакции журнала «ВОЕННЫЙ ИНЖЕНЕР»: 191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д.22, оф.412, телефон 8(812)7198786, e-mail: mmevitu@mail.ru, страница журнала на сайте: http://viit.spb.ru/index.php?id=117.

ООО «АЛЬГИЗ» Лицензия ПД №2-69-618 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, 25, пом.215

Журнал «ВОЕННЫЙ ИНЖЕНЕР» 2017, №1 (3)

### Капитальное строительство в военной экономике

УДК 355.7: 69.003.12

Бирюков А.Н., Куликов Д.Н., Топоров А.В. Biryukov A.N., Kulikov D.N., Toporov A.V.

## Определение территориальных корректирующих коэффициентов, применяемых при расчете нормативных затрат на оказание государственной услуги

## Determination of the territorial correcting coefficients applied when calculating standard costs on rendering the state service

#### Аннотация:

В настоящее время актуальным является вопрос рационального планирования и использования бюджетных денежных средств на оказание государственных услуг структурными подразделениями Министерства обороны Российской  $\Phi$ едерации (MO  $P\Phi$ ). C этой целью необходимо определять значения территориальных корректирующих коэффициентов, которые должны использоваться для формирования государственного задания и расчета объема его финансового обеспечения. В статье рассмотрены вопросы определения данных коэффициентов для Департамента эксплуатационного содержания и обеспечения коммунальными услугами воинских частей и организаций МО РФ.

#### Abstract:

correcting coefficients which have to be used for formation сударственных услуг различными государствен-

of the state task and calculation of its financial security volume. In the article the problems of determination of these coefficients for the Department of operational maintenance and provision with utilities DOD of RF military units and organizations are considered.

Ключевые слова: территориальные корректирующие коэффициенты, нормативные затраты, государственные услуги.

**Keywords:** territorial correction coefficients, normative costs, state services.

В современных экономических условиях в Российской Федерации крайне актуальным является вопрос обеспечения макроэкономической стабильности, сбалансированного планирования, формирования и исполнения расходных статей федерального бюджета Российской Федерации, в Now the problem of rational planning and use of том числе тех из них, которые должны обеспечиthe budgetary money on rendering the state services вать интересы обороноспособности и безопасноby structural divisions of the Ministry of Defense of the сти государства. В этой связи растет значимость Russian Federation (DOD of RF) is actual. For this рационального планирования и использования purpose, it is necessary to define values of the territorial бюджетных денежных средств на оказание гоными учреждениями, в том числе структурными  $K_0$  — отраслевой корректирующий коэффициент; подразделениями Министерства обороны Россий-  $K_{_{\mathrm{T}}}$  — территориальный корректирующий коэфской Федерации.

роны Российской Федерации [1] Департамент  $N_{\rm g}$  рассчитывается по формуле 2: эксплуатационного содержания и обеспечения коммунальными услугами воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации (ДЭСиОКУ МО РФ) должен определять значения территориальных корректирующих коэффициентов на содержание недвижимого имущества, применяемых при расчете нормативных затрат на оказание государственной услуги в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации [2]. Территориальные корректирующие коэффициенты, применяемые при расчете нормативных затрат на оказание государственной услуги ДЭСиОКУ МО РФ, в свою очередь, должны быть использованы при формировании государственного задания на оказание услуг по эксплуатационному содержанию зданий и сооружений Минобороны России. Это позволит более объективно оценить потребность финансового обеспечения этой цели и способствовать рациональному планированию бюджетных денежных средств в зависимости от территориального расположения воинских частей и организаций Минобороны России.

Нормативные затраты на оказание государственной услуги N<sub>3</sub> рассчитываются по формуле 1:

$$N_3 = N_{\scriptscriptstyle B} \times K_{\scriptscriptstyle O} \times K_{\scriptscriptstyle T}, \tag{1}$$

где  $N_{\scriptscriptstyle E}$  — базовый норматив затрат на оказание государственной услуги;

фициент.

В соответствии с приказом Министра обо- Базовый норматив затрат на оказание госуслуги

$$N_{E} = N_{EH} + N_{EO}, \qquad (2)$$

где  $N_{\mbox{\tiny БH}}$  — базовый норматив затрат, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги;

N<sub>FO</sub> — базовый норматив затрат на общехозяйственные нужды на оказание государственной услуги.

Таким образом, для расчета территориальных корректирующих коэффициентов, применяемых при расчете нормативных затрат на оказание государственной услуги ДЭСиОКУ МО РФ был использован математический аппарат и ряд нормативных документов.

Научной задачей явилось корректное применение действующей государственной нормативной базы и адекватный учёт особенностей эксплуатации объектов МО. Решение указанной задачи было необходимо для бюджетного планирования финансового обеспечения текущих и капитальных ремонтов объектов недвижимости ДЭСиОКУ МО РФ и учёту фактических затрат после завершения таких ремонтов.

Алгоритм решения научной задачи, и практические пути её реализации были обоснованы в научно-исследовательской работе «Разработка территориальных корректирующих коэффициентов, применяемых при расчете нормативных затрат на оказание государственной услуги» (шифр «Норматив-И-17») [3].

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации [2] территориальные кормонта [4], то это означает, что затраты на эти цели по формуле 3: должны определяться в соответствии с порядком определения сметной стоимости выполнения указанных работ [5], а порядок их индексации по регионам (территориям) Российской Федерации где  $i_{\scriptscriptstyle p}$  — индекс, установленный письмом Минвласти.

В соответствии с Постановлением Прави-  $i_{_{\rm M}}$  — индекс, установленный письмом Минстроя тельства Российской Федерации [6] уполномо- России [7] для г. Москвы по объектам «Админиченным органом федеральной исполнительной стративные здания» ( $i_{\rm M} = 6,38$ ). власти, определяющим порядок индексации затрат на цели эксплуатационного содержания тирующих коэффициентов  $K_{_{\mathrm{T}}}$  для их применения объектов из базового уровня затрат в текущий, при определении нормативных затрат на оказание является Министерство строительства и жилищ- государственной услуги ДЭСиОКУ МО РФ, а такно-коммунального хозяйства Российской Феде- же результаты этого определения приведены в [3], рации (Минстрой России), определившее дан- а в таблице 1 в качестве примера приведены знаный порядок письмом [7].

делению значений территориальных корректиру- ного округа.

ректирующие коэффициенты должны учитывать ющих коэффициентов К<sub>т</sub> на содержание недвисоотношение в оплате труда с начислениями на жимого имущества, применяемых при расчете выплаты по оплате труда и в материально-тех- нормативных затрат на оказание государственнических и общехозяйственных затратах в сфере ной услуги в порядке, установленном постаэксплуатационного содержания объектов между новлением Правительства Российской Федерабазовым регионом (г. Москва) и остальными реги- ции [2], необходимо произвести разработку укаонами (субъектами) Российской Федерации. По- занных коэффициентов на основании пересчетов скольку основной затратной частью эксплуатаци- данных индексов, приведенных в письме Минонного содержания объектов Минобороны России строя России [7]. Данный пересчет производитявляется выполнение строительных и монтажных ся методом определения соотношения индексов, работ в рамках их текущего и капитального ре- установленных письмом Минстроя России [7],

$$K_{T} = i_{p} / i_{M}, \qquad (3)$$

должен определяться соответствующим уполно- строя России [7] для конкретного региона (субъмоченным органом федеральной исполнительной екта) Российской Федерации по объектам «Административные здания»;

Расчёты значений территориальных коррекчения коэффициентов для объектов расположен-Таким образом, для решения задачи по опре- ных на территории Северо-Западного федераль-

Территориальные корректирующие коэффициенты, применяемые при расчете нормативных затрат на оказание государственной услуги ДЭСиОКУ МО РФ

<b>№</b> п.п.	Наименование региона Российской Федерации (индекс i <sub>р</sub> для него, определенный [6])	Расчет коэффициента $K_{_{\mathrm{T}}} = i_{_{\mathrm{P}}} / i_{_{\mathrm{M}}}$	Значение коэффициента $K_{_{\mathrm{T}}}$						
П.П. Для него, определенный [о]) $K_{\rm T} = i_{\rm p}/i_{\rm M}$ $K_{\rm T}$ Объекты недвижимости, эксплуатируемые ДЭСиОКУ МО РФ на территории Северо-Западного федерального округа									
19	Республика Карелия (i <sub>p</sub> = 6,56)	6,56/6,38	1,028						
20	Республика Коми (i <sub>p</sub> = 7,39)	7,39/6,38	1,158						
21	Архангельская область (i <sub>p</sub> = 8,32)	8,32/6,38	1,304						
22	Ненецкий автономный округ (i <sub>p</sub> = 11,50)	11,50/6,38	1,803						
23	Вологодская область $(i_p = 6.85)$	6,85/6,38	1,074						
24	Калининградская область $(i_p = 6,55)$	6,55/6,38	1,027						
25	Ленинградская область $(i_p = 6,54)$	6,54/6,38	1,025						
26	Мурманская область $(i_p = 8,32)$	8,32/6,38	1,304						
27	Новгородская область (i <sub>p</sub> = 6,23)	6,23/6,38	0,976						
28	Псковская область $(i_p = 6,43)$	6,43/6,38	1,008						
29	г. Санкт-Петербург $(i_p = 6,11)$	6,11/6,38	0,958						

В результате выполнения работы решена на- Список литературы: учная задача по обоснованию и корректному определению территориальных поправочных коэффициентов, применяемых при расчете нормативных затрат на оказание государственной услуги ДЭСиОКУ МО РФ. Указанные коэффициенты следует использовать при планировании объема финансового обеспечения, закладываемого в бюджет по статье расходов Минобороны России на цели эксплуатационного содержания зданий и сооружений воинских частей и организаций в зависимости от их территориального расположения. Тем самым обеспечивается рациональное планирование и обоснованное использование бюджетных денежных средств на указанные цели.

- 1. Приказ Министра обороны Российской Федерации от 14.11.2015 г. № 688 «Об утверждении Общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных услуг в сфере национальной обороны, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг государственным учреждением».
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 г. №640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреж-

государственного задания».

- коэффициентов, применяемых при расчете нор- 293 с. мативных затрат на оказание государственной усот 14.02.2017 г. / ВИ(ИТ).- СПб., 2017.
- А.Н., Бирюков Ю.А., Буланов А.И., Иванов Д.В., 01.02.2016 г.). Куликов Д.Н. Экономика строительства: Учебник / Под общ. ред. А.И. Буланова / ВИ(ИТ). — СПб., жилищно-коммунального хозяйства 2016. — 370 c.
  - 5. Андреев Л.С., Архипов В.Л., Бирюков ХМ/05.

дений и финансового обеспечения выполнения А.Н., Бирюков Ю.А., Буланов А.И., Иванов Д.В., Куликов Д.Н., Семченко А.В. Ценообразование и 3. Отчёт о научно-исследовательской работе сметное дело в строительстве: Учебник / Под общ. «Разработка территориальных корректирующих ред. А.И. Буланова / ВИ(ИТ). — СПб., 2016. —

- 6. Постановление Правительства Российской луги» (шифр «Норматив-И-17») — инв. № 589607 Федерации от 18.11.2013 г. №1038 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунально-4. Андреев Л.С., Архипов В.Л., Бирюков го хозяйства Российской Федерации» (в ред. от
  - 7. Письмо Министерства строительства и ской Федерации России от 19.02.2016 г. № 4688-

УДК 355.7

Вакуненков В.А., Плоцкий П.В. Vakunenkov V.A., Plotzkii P.V.

## Методика расчета снижения стоимости строительства и эксплуатации хранилищ теплоаккумулирующего вещества специальных сооружений

## Methodology of calculating the reduction of the construction and operation costs of the heat-retaining substance storages of military infrastructure objects

#### Аннотация:

В статье кратко представлен оригинальный potential. алгоритм расчёта снижения стоимости строительства хранилищ теплоаккумулирующего вещества за счёт использования холодильного потенциала сжиженного природного газа.

#### Abstract:

The paper outlines an original algorithm operation costs of the heat-retaining substance retaining substance.

storages by using liquefied natural gas refrigerating

**Ключевые слова:** сжиженный природный газ (СПГ), специальные фортификационные сооружения  $(C\Phi C)$ , режим полной изоляции, теплоаккумулирующее вещество (ТАВ).

**Keywords:** liquefied natural gas (LNG), military of calculating the reduction of construction and infrastructure objects, complete isolation mode, heat-

ными средствами поражения оно будет вынужде- r = 510 кДж/кг; но с большой долей вероятности перейти в режим  $C_{_{\scriptscriptstyle D}}$  — изобарная теплоемкость газа, Дж/(кг.°С); полной изоляции и функционировать от автоном-  $Cp = 2.5 \text{ кДж/кг} \cdot ^{\circ}\text{C}$ . ного источника энергии. В настоящее время в подавляющем большинстве СФС в качестве авто- разования, передачи или потребления системы: номного источника энергии установлена дизельная энергетическая установка. В процессе эксплуатации СФС в режиме полной изоляции значительное количество энергии, вырабатываемой энергетической установкой, будет расходоваться на охлаждение технологического оборудования [1]. Необходимо отметить, что в последние годы стоимость дизельного топлива неуклонно растет, и будет повышаться дальше. С нашей точки зрения, одним из самых эффективных путей решения данной проблемы является использование в режиме полной изоляции сжиженного природного газа (СПГ), запасаемого в сооружении на весь период полной изоляции. СПГ обладает значительным холодильным потенциалом, который может быть использован для снижения проектной мощности холодильной машины (ХМ) и уменьшения объёма хранилища теплоаккумулирующего вещества (ТАВ) [2], что в итоге должно привести к определённому экономическому эффекту при строительстве и эксплуатации СФС.

Авторами статьи разработан оригинальный алгоритм расчёта снижения стоимости строительства хранилищ ТАВ за счёт использования холодильного потенциала СПГ.

Для нагрева существующей массы СПГ от -162°C до +20°C необходимо затратить следуюшее количество теплоты:

$$Q = rm + C_p m \Delta t ,$$

При боевом воздействии по СФС современ- где r — скрытая теплота парообразования, Дж/кг;

Мощность равна скорости изменения, преоб-

$$Q_{\text{(сек)}} = N$$

Таким образом, с помощью испарения СПГ, кроме того, что полностью покрываются энергетические потребности СФС в режиме полной изоляции, возможно, уменьшить мощность холодильной машины на N.

Определим насколько можно уменьшить количество ТАВ при использовании холодильного потенциала СПГ.

Для этого необходимо обратиться к I и II законам термодинамики.

I закон термодинамики гласит: изменение внутренней энергии системы равно теплу (добавленному системе) минус работа, совершенная системой:

$$dE = Q - W$$

где dE — изменение внутренней энергии, кДж; Q — добавленное тепло, кДж;

W — работа системы, кДж.

Существует два классических определения второго закона термодинамики:

Кельвина и Планка: не существует циклического процесса, который извлекает количество теплоты из резервуара при определенной температуре и полностью превращает эту теплоту в работу. (Невозможно построить периодически действующую машину, которая не производит ничего другого, кроме поднятия груза и охлаждения резервуара теплоты).

ным результатом которого является передача коли- лаждения, будет меньше. чества теплоты от менее нагретого тела к более нагретому. (Невозможен круговой процесс, единствен- можно уменьшение хранилища ТАВ в зависимости ным результатом которого было бы производство от проектной мощности ХМ и хранилища ТАВ. работы за счет охлаждения теплового резервуара).

Оба определения второго закона термодина- ТАВ, экономия составит: мики опираются на первый закон термодинамики, утверждающий, что энергия убывает.

Как следствие из второго закона термодинамики количество энергии, полученной от сгорания топлива:

$$Q_T = N_e + \sum_{\alpha} Q_{\alpha x \alpha}$$

где  $N_e\,$  — номинальная мощность дизеля, кВт;  $\sum Q_{oxa}$  — суммарные потери на систему охлаждения, выброс отработанных газов в окружающую среду и другие потери (тепловое излучение, часть тепла поглощает масло и т.д.), кВт.

Коэффициент полезного действия дизельной установки составляет порядка 30% ( $\eta = 0.3$ ).

Таким образом, до 70% вырабатываемой энергии уходит на охлаждение технологического оборудования и другие потери.

$$Q_{oxy} = Q_0 + N_{xM},$$

где  $Q_0$  — холодопроизводительность холодильной машины (кВт);

 $N_{_{XM}}$  — мощность холодильной машины (кВт).

Известно [3], что соотношение  $Q_0$  и  $N_{\scriptscriptstyle \mathrm{YM}}$  составляет примерно 1:1 (то есть 50% и 50% и  $Q_0 = N_{rM}$ ).

СПГ, возможно, как уменьшение мощности ХМ, так и, соответственно, понижение холодопроизводительности ХМ.

Соответственно, количество тепла, отводимо-

Клаузиуса: не существует процесса, единствен- го в единицу времени от двигателя системой ох-

Таким образом, при строительстве СФС воз-

Следственно, уменьшив объём хранилища

$$\mathcal{F}_{TAB} = C_{TAB} \cdot (V_{TABI} - V_{TAB2}),$$

где  $C_{TAB}$  — стоимость строительства 1 м<sup>3</sup> ТАВ СФС;  ${
m V}_{
m TAB1}, {
m V}_{
m TAB2}$ — объём хранилища ТАВ СФС до и после использования холодильного потенциала СПГ.

Экономия в год от уменьшения мощности холодильной машины составит [4]:

$$\vartheta_{yM} = k \cdot (3_1 - 3_2) \cdot T$$

где k — коэффициент работы холодильной машины; k=20/24=0.83;

3, 3, — затраты на электроэнергию до использования СПГ и после, руб./сут.;

T — общее время, сут. (T = 365 сут.).

$$k = T_{pa\delta XM} / T_{cvm}$$

где  $T_{\it pa6~XM}$  — время работы холодильной машины в сутки, час.;

 $T_{cvm}$  — общее время работы, час. ( $T_{cvm}$  = 24 часа).

Согласно значениям предельных минимальных и максимальных тарифов на электрическую энергию, действующих на территории РФ в настоящее время, принимается тариф на электроэнергию  $(\tau)$  [5].

Затраты на электроэнергию:

$$3 = k_{n} \cdot \tau \cdot N \cdot T_{cvm},$$

То есть, используя холодильный потенциал где  $k_n$  — понижающий коэффициент на тарифы для МО РФ;  $k_{n} = 0.7$ ;

> т — тариф на электроэнергию для соответствующего субъекта РФ, коп./кВт·ч;

N — мощность холодильной машины, кBт.

Необходимо отметить, что экономия  $\Im_{TAR}$  при ния мощности ХМ будет постоянной.

На рисунке 1 представлена разработанная ав- увеличению объёма ТАВ. торами блок-схема методики расчета снижения стоимости строительства хранилищ ТАВ для ре- построена диаграмма, наглядно демонстрирующая жима полной изоляции СФС за счет использова- то, что при увеличении периода полной изоляции ния холодильного потенциала СПГ.

На рисунке 2 приведена диаграмма зависимостроительстве хранилища ТАВ будет единовре- сти количества ТАВ от мощности энергетической менной, в то время как экономия  $Э_{x_M}$  от уменьше- установки. Как видно из рисунка, увеличение мощности установки приводит к значительному

> На основании корректно выполненных расчётов специального объекта (в зависимости от класса соо-

Методика расчета снижения стоимости строительства равнозащищенных хранилищ ТАВ для режима полной изоляции СФС за счет использования холодильного потенциала СПГ

- Установление факторов, определяющих экономический эффект
- использование холодильного потенциала при регазификации СПГ для уменьшения мощности холодильной машины; уменьшение объёма хранилища ТАВ.
  - II. Формирование базовой и локальных формул для расчёта

$$\mathcal{D}_{TAB} = C_{TAB} \cdot (V_{TAB1} - V_{TAB2});$$
  
 $\mathcal{D}_{XM} = k \cdot (\mathcal{B}_1 - \mathcal{B}_2) \cdot T;$   
 $k = T_{POS XM} / T_{CVM};$   
 $\mathcal{B} = k_h \cdot \tau \cdot N \cdot T_{CVM};$ 

III. Формирование исходных данных и расчёт численных значений эффекта QCIII, Qxc, mtab, Vtab, t, kn, Ctab, kn

Расчёт экономин от уменьшения объёма хранилища ТАВ TAB = CTAB · (VTAB1 - VTAB2)

Расчёт ежегодной экономии от уменьшения мощности холодильной машины  $\Im_{XM} = k \cdot (\Im_1 - \Im_2) \cdot T$ 

> IV. Анализ полученного экономического эффекта Этив: Эхм

Рисунок 1. Блок-схема методики расчета снижения стоимости строительства хранилищ ТАВ для режима полной изоляции СФС за счет использования холодильного потенциала СПГ

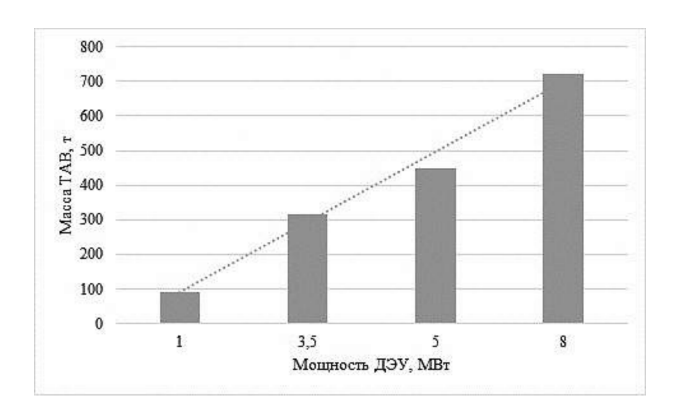


Рисунок 2. Изменение количества ТАВ в зависимости от мощности ДЭУ

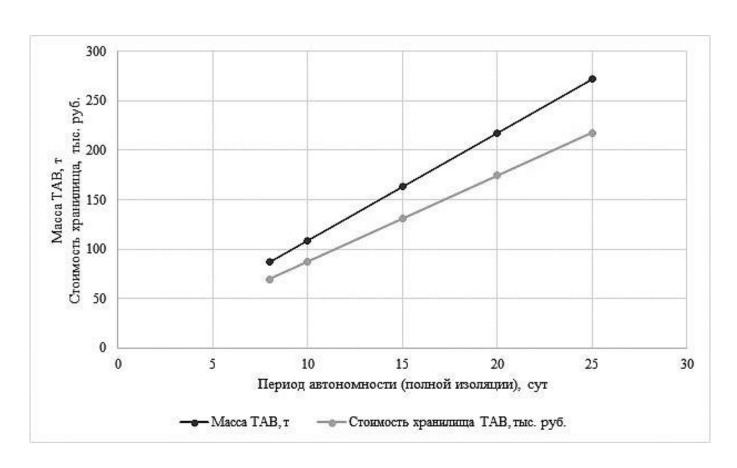


Рисунок 3. Изменение количества ТАВ и стоимости строительства хранилища ТАВ в зависимости полной изоляции

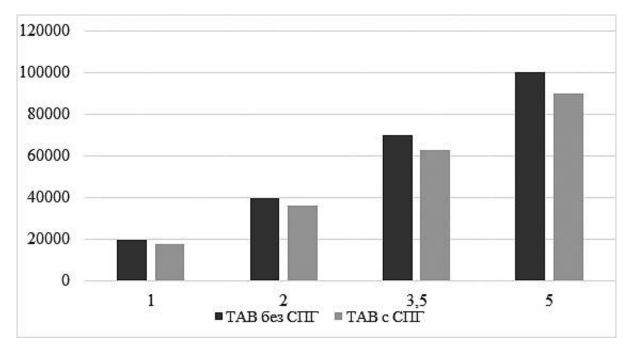


Рисунок 4. Уменьшение объёма TAB за счёт холодильного потенциала СПГ

ружения) значительно расчёт масса ТАВ и, соответственно, стоимость хранилища ТАВ (рисунок 3).

Однако при применении холодильного потенциала СПГ объём хранилищ ТАВ может быть снижен до 10% от первоначального объёма, диаграмма построена на рис. 4.

Таким образом, разработанная методика позволяет аргументировано доказать то, что благодаря использованию холодильного потенциала СПГ при ВАМТО, 2016. — C. 122-125. — 204 с. строительстве и эксплуатации СФС существенно улучшаются экономические показатели строительства СФС и снижаются материальные затраты в период эксплуатации таких сооружений.

#### Список литературы:

1. Ваучский Н. П. Повышение надёжности системы государственного резервирования энергоресурсов путём использования сжиженного природного газа / Н. П. Ваучский, В. М. Лукин, С. Н. Подпальный // Информационный бюллетень «Теплоэнергоэффективные технологии». — 1999. — № 4. — С. 33-42.

- 2. Вакуненков В. А. К вопросу разработки конструктивно-технологических решений подземных специальных фортификационных сооружений Министерства обороны Российской Федерации / В. А. Вакуненков, С. В. Саркисов // Ежеквартальный научно-аналитический журнал «Вестник Военной академии материально-технического обеспечения». Выпуск № 1 (6). — СПб. :
- 3. Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент. Справочник / В. А. Григорьев, В. М. Зорин. — М.: Энергоатомиздат. — С. 104. — 560 с.
- 4. ФЕР 81-02-07-2001. Федеральные единичные расценки на строительные работы. Сборник № 07. Бетонные и железобетонные конструкции сборные. — М.: Госстрой России, 2002. — 56 с.
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178. — Российская газета, 24 января 2012г.

## Измерения, контроль и управление качеством. Испытание образцов вооружения и военной техники

УДК 355.7:623.093

Владимиров Ю.Ф., Фоминич Э.Н. Vladimirov Y.F., Fominich E.N.

## Математическое моделирование режимов электрических сетей с изолированной нейтралью для прогнозирования поведения цифровых устройств защиты и контроля

Issues of mathematical modeling of electrical networks with isolated neutral operating modes for forecasting behavior of protection and control digital devices

#### Аннотация:

Рассматривается математическое моделирование несимметричных режимов, дискретизированное для удобства прогнозирования поведения цифровых устройств защиты. На примере
сравнения результатов расчетов с опытными
данными делается вывод о полезности таких математических моделей для практики проектирования и эксплуатации электроустановок до 1 кВ
с изолированной нейтралью на объектах МО РФ

требования и рекомендаци
кументов [1,2] сводятся к необ
роннего обоснования расчетом
шений при проектировании эл
объектах МО РФ. Эти расчет
известными методами [6] на обния, позволяющих моделирова

#### Abstract:

Mathematical modeling of asymmetrical modes sampled for forecasting of digital protecting devices behavior is given in the article. It is shown, that the use of mathematical modeling gives rise to more exact forecasting of digital relay behavior in electric installations with a rated voltage below 1 kV with isolated neutral on the objects of DOD RF

**Ключевые слова:** несимметричные режимы, моделирование, цифровые защиты, прогнозирование.

**Keywords:** unbalanced operating modes, nodeling, digital relay, forecast.

Требования и рекомендации нормативных документов [1,2] сводятся к необходимости всестороннего обоснования расчетом принимаемых решений при проектировании электроустановок на объектах МО РФ. Эти расчеты осуществляются известными методами [6] на основе схем замещения, позволяющих моделировать режимы работы электроэнергетических систем (ЭЭС), при различных вариантах исходной схемы и возможных в практике повреждениях изоляции фаз. При этом пассивные (продольные и поперечные) параметры схем замещения линий, других элементов ЭЭС в принципе определяются также расчетом, исходя из их конструкции, технических характеристик и свойств среды (изоляции). Сложность реальных электроэнергетических систем приводила, до последнего времени, к необходимости глубокого эквивалентного преобразования схем замещения. Возможности современных ПЭВМ позволяют вы-

цессов в электрических сетях более детально с данные. учетом электрических величин режима непосредственно в местах установки устройств защиты на алгоритм для выполнения вычислений элекповрежденных и одновременно на смежных при- трических величин несимметричных режимов соединениях и других элементах схемы и, таким в дискретизированной форме с шагом расчета образом, с большей наглядностью прогнозиро- равным периоду дискретизации Т цифрового Быстродействие и удобство для пользователей зить алгоритмы расчета режимов с алгоритмами операционной среды современных ПЭВМ могут функционирования цифровых устройств защисделать выполнение таких расчетов, примени- ты [3] и, таким образом, обеспечить возможтельно к электроустановкам до 1 кВ с изолирован- ность более точной подстройки последних при ной нейтралью, приемлемым и по экономическим вводе в эксплуатацию, а также скорректировать критериям.

оценке условий безопасности в электроустанов- в целом на этапе проектирования электроустаках, выборе устройств защиты и контроля и опре- новок. Эти алгоритмы в принципе могут сопроделении их параметров срабатывания, обеспечи- вождать и в эксплуатации проектируемую элеквающих выполнение требований быстродействия, троустановку. селективности и чувствительности. Таким образом, от достоверности [5] расчетов в конечном [4] применим и в этом случае только расчетные счете зависит возможность быстрой локализации значения электрических величин режимов U,, I, повреждений изоляции в условиях эксплуатации S: (где индексом і обозначены принятые номера мальных режимов, связанных с повреждениями ратная и нулевая (i=1,2,0)) в установившемся реоборудования, ухудшением условий безопасности жиме и при переходных процессах представляи т.п.

осциллографирования поведения защиты в дей- ных устройств защиты. ствительных ненормальных режимах и, таким образом, корректировать параметры срабатывания І (пТ) во временной области соответствуют ком-

полнять моделирование электромагнитных про- принимаемые на этапе проектирования исходные

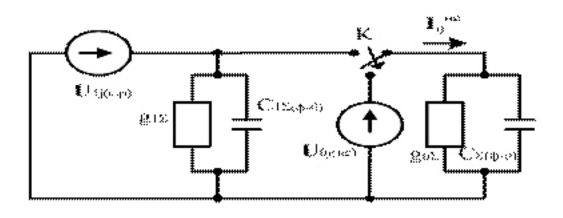
Очевидно, что всегда возможно представить вать поведение защит на этапах проектирования. устройства защиты. Это дает возможность сблиисходные данные алгоритмов, применяемых Результаты вычислений необходимы при при расчете режимов систем электроснабжения

Алгоритм расчета несимметричных режимов действиями устройств защиты и автоматики и последовательностей симметричных составлянейтрализации негативных последствий ненор- ющих несимметричного режима — прямая, обются в дискретизированной форме  $U_{i}(nT)$ ,  $I_{i}(nT)$ , Предусматриваемые в современных цифро- u(nT), i(nT) (n=0, 1, 2). При этом на каждом вых устройствах защиты возможности осцилло- шаге п расчета (дискретизации) выполняются графирования режимов, накапливания и хранения вычисления углов  $j_i$ , и мощностей  $S_i(nT)$ ,  $P_i(nT)$ . этой информации дают возможность сравнивать Результаты этих вычислений сравниваются с зарезультаты вычислений режимов с результатами данными параметрами срабатывания направлен-

В стационарном режиме символам U<sub>1</sub>(nT), защиты, а так же алгоритмы расчета режимов и поненты комплексных чисел — проекции этих векторов на ось мнимых. Таким образом, возмож- том числе и в точке возникновения несимметрии. но, заменить числовую последовательность ортовенные значения аналоговых величин режима, в выражение

Тогда электромагнитному переходному прогональных составляющих U<sub>2</sub>(nT), I<sub>2</sub>(nT) отдельной цессу в этой точке будет соответствовать в чапоследовательностью вещественных чисел, моде- стотной области (на основании несколько упролирующих на момент дискретизации t (nT) мгно- щенной эквивалентной схемы замещения (рис. 1))

$$I(P) = \frac{\left[U_m p\left(p\sin\varphi + \omega\cos\varphi\right) - u_c(0)(p^2 + \omega^2)\right]C}{(p^2 + \omega^2)(1 + rpC)}.$$
 (1)



Puc. 1. Эквивалентная схема замещения ЭЭС для точки коммутации К

После обратного преобразования (1) на основании 2-й теоремы разложения находим корни кретизированных значений i(nT), u(nT) в ортогоэтим корням значения дискретизированных элек- как известно [8], вычисление их mod и arg по трических величин переходного процесса i(nT), текущему (nT) и предыдущему (nT-T) значениям и(nT), которые на каждом шаге расчета должны последовательности этих вещественных чисел. преобразовываться снова в ортогональные составляющие U(nT), I(nT) для вычисления значений спективном моделировании поведения защиты, электрических величин режима в местах установ- возможно, определить по осциллограмме прибоки приборов защиты, т.е. на элементах схемы за- ра, соответствует включение в момент времени мещения, заменяющей, в общем случае сложную замкнутую исходную схему электроснабжения трии в схеме замещения, например, нулевой по-(рис. 2).

Простейшим обратным преобразованием дис $p_{1,2} = \pm j\omega$ ,  $p_3 = -1/rC$  и соответствующие нальные составляющие U<sub>i</sub>(nT), I<sub>i</sub>(nT) является,

> Моменту коммутации, который при ретроt<sub>0</sub>(n=0) в j-й точке возникновения несиммеследовательности (i=0) ЭДС ( $\mathbf{U}_{ii}^{\text{\tiny HC}}(nT)$ ) (рис.1, 2),

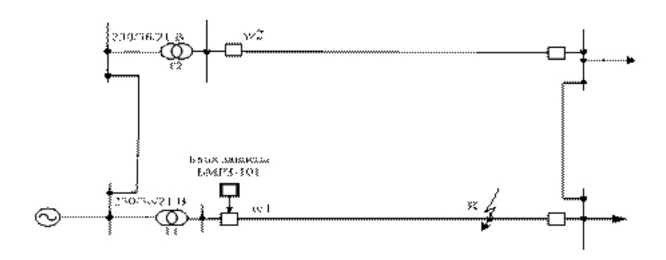


Рис. 2. Исходная схема ЭЭС

значение которой, равное падению напряжения на поврежденной фазе, взятому с обратным знаком, определяется так:

$$I_{ij}^{HC}(nT) = K_{ij}^{-1} U_{1j}^{cp}(nT)$$

$$U_{ij}^{HC}(nT) = Z_{i\Sigma} I_{ij}^{HC}(nT)$$
(2)

где  $\mathbf{I}_{ij}^{\text{нc}}(\mathbf{n}T)$ ,  $\mathbf{U}_{ij}^{\text{нc}}(\mathbf{n}T)$  — электрические величины несимметричного режима в момент коммутации  $\mathbf{n}T$ , соответствующие эквивалентной схеме (рис. 1) после коммутации;  $\mathbf{U}_{1j}^{\text{c.p}}(\mathbf{n}T)$ - напряжение исходного (симметричного) режима в  $\mathbf{j}$ -й точке этой схемы замещения до коммутации;  $\mathbf{K}_{ij}$  — третьего порядка матрица комплексных коэффициентов  $\mathbf{K}_{ij} = [\mathbf{Y}_{ij\hat{\mathbf{a}}}^{\mathbf{r}} \mathbf{Z}_{ij}^{\mathbf{rc}} + \mathbf{J}]$ ,  $\mathbf{J}$ -единичная матрица,  $\mathbf{Y}_{ij\hat{\mathbf{a}}}^{\mathbf{r}}$  — диагональная матрица результирующих проводимостей схемы замещения,  $\mathbf{Z}_{ij}^{\text{нc}}$ - квадратная матрица сопротивлений фаз несимметричного участка схемы.

Вычисляемые по (2) электрические величины режима представляются их компонентами, моделирующими мгновенные значения синусоидально изменяющихся величин

$$\operatorname{Im}(U_{i}(nT)) = u_{i}(nT)$$

$$\operatorname{Im}(I_{i}(nT)) = i_{i}(nT)$$
(3)

Используя эти значения (3) и начальное условие — мгновенное значение напряжения  $\mathbf{u}_{\mathrm{C}(0)}$  на эквивалентной емкости, определяемое по схеме рис. 1 до коммутации, совместно с исходными данными эквивалентной схемы замещения  $\mathbf{C}_{0\hat{\mathbf{a}}}$ ,  $\mathbf{v}_{0\hat{\mathbf{a}}}$ ,  $\mathbf{w}_{0}$ ,  $\mathbf{T}_{0}$ ,  $\mathbf{T}$  определяем на каждом шаге расчета значения составляющих переходного процесса  $\mathbf{i}_{01}$ ,  $\mathbf{i}_{02}$ ,  $\mathbf{i}_{03}^{(\mathrm{cB})}$ ,  $\mathbf{u}_{01}$ ,  $\mathbf{u}_{02}$ ,  $\mathbf{u}_{03}^{(\mathrm{cB})}$ , соответствующие двум гармоническим составляющим и одной апериодической составляющей, а также результирующие электрические величины переходного процесса

$$i_{0\Sigma} = i_{01} + i_{02} + i_{03}^{(CB)}$$

$$u_{0\Sigma} = i_{01} + i_{02} + i_{03}^{(CB)}$$
(4)

После чего получаем возможность определить, используя значения  $i_{0\hat{a}}(nT)$ ,  $i_{0\hat{a}}(nT-T)$  и  $u_{0\hat{a}}(nT)$ ,  $u_{0\hat{a}}(nT-T)$ , ортогональные составляющие  $\mathbf{I}_{ij}^{\text{ нc}}(nT)$ ,  $\mathbf{U}_{ij}^{\text{ нc}}(nT)$  на момент nT дискретизации в j-й точке схемы.

Далее по алгоритму [4] реализуется распреде- вектора  $\mathbf{U}_{ii}^{\text{ нc}}(\mathbf{nT})$  ( $\mathbf{J}_{iv}(\mathbf{nT})$ ) на скаляр — матрицу ление электрических величин несимметричного  $\mathbf{K}_{ij}^{\ \ \ \ \ \ \ }$  в j- м элементе столбцовой матрицы узловых режима по элементам схемы замещения і-й после- напряжений  $\mathbf{U}_{_{\mathrm{iv}}}\!(\mathsf{nT})$  получаем значение равное довательности

$$U_{iv}(nT) = Y_{iv}^{-1} J_{iv}(nT); (5)$$

$$U_{iy}(nT) = Y_{iy}^{-1} Y_{is}^{\partial} U_{ij}^{hc}(nT) = K_{ij}^{hc} U_{ij}^{hc}(nT)$$
 (6)

$$U_{io}(nT) = M_1^t U_{iv}(nT); \tag{7}$$

$$I_{i_{\mathcal{B}}}(\mathsf{nT}) = \mathbf{Y}_{i_{\mathcal{B}}}^{\partial} U_{i_{\mathcal{B}}}(nT)$$

При этом обращение матрицы  $\mathbf{Y}_{_{\mathrm{iv}}}$  выполняетзначение  $Y_i = \mathbb{R} Y$ 

вещественное число — единицу. При умножении вания защиты:

напряжению (ЭДС) в ј-й точке возникновения (5) несимметрии, определенное по (2). Перемноже-(6) ние матриц (7), (8) и приводит к распределению (7) величин режима по ветвям схемы замещения и (8) нахождению их значений в местах установки за-ЩИТ.

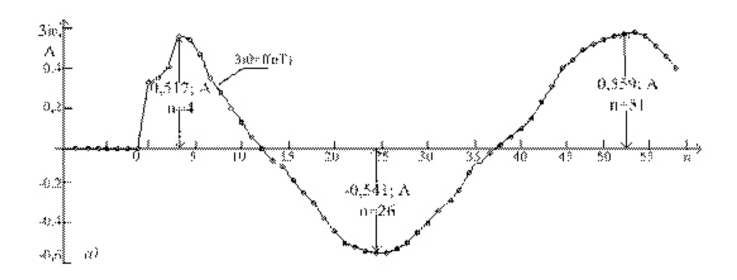
Прогнозирование цифровых поведения ся один раз, так как пассивные параметры — эле- устройств направленной защиты [7] заключается, менты этой матрицы проводимостей не изменя- в этом случае, в необходимости предусматривать ются за исключением одного несимметричного в алгоритме расчета режимов процедуры вычисэлемента, находящегося в і-й строке, j-м столбце ления направлений (cos(j)) и величин мощности этой матрицы, которому придается искажающее Р, і-й последовательности на элементах схемы замещения. Причём они должны соответствовать (на практике возможно принять это значение местам установки блоков защиты (например, на равным  $Z_i$ =0,000005-j0,000005;  $(Y_i$ =1/  $Z_i$ )). После линии w1 рис. 2) с учетом принимаемого угла обращения матрицы и перемножения матриц (6) максимальной чувствительности  $j_{i(max,y)}$  и сравнена месте несимметричного элемента получаем ния результатов с заданными уставками срабаты-

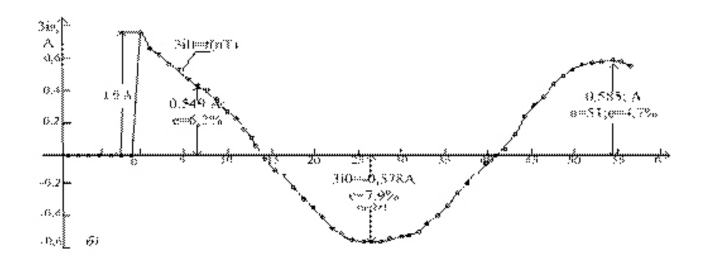
$$\begin{split} &-\left(90^{\bowtie}\right) \leq Arg\left(S_{i}\left(nT\right)e^{j\alpha}\right) \leq \left(90^{\bowtie}\right);\\ &-\left(90^{\bowtie}\right) \leq Arg\left(U_{i}\left(nT\right)I_{i}^{*}\left(nT\right)e^{j\alpha}\right) \leq \left(90^{\bowtie}\right);\\ &-\left(90^{\bowtie}\right) \leq Arg\left(S_{i}\left(nT\right)e^{j\varphi p}e^{j\alpha}\right) \leq \left(90^{\bowtie}\right);\\ &-90^{\bowtie} \leq \varphi_{p} + \alpha \leq +90^{\bowtie};\\ &-\left(90^{\bowtie} + \alpha\right) \leq \varphi_{p} \leq \left(90^{\bowtie} - \alpha\right)\\ &-\left(90^{\bowtie} - \varphi_{i\left(\max, \mathbf{q}\right)}\right) \leq \varphi_{p} \leq \left(90^{\bowtie} + \varphi_{i\left(\max, \mathbf{q}\right)}\right) \end{split}$$

ности выполненного расчета.

где вспомогательный угол  $\alpha = -\varphi_{ip(\max,\mathbf{q})}$  . фазных замыканий на землю в точке K линии w1 Сравнение результатов вычислений с опытными схемы (рис.2) при установленном блоке защиты данными, регистрируемыми осциллографом бло- БМРЗ-100 (НТЦ «Механотроника») на головном ка защиты, дают возможность судить о достовер- участке этой линии с эквивалентными параметрами схемы:  $C_{0a}$ =54,5 мк $\Phi$ ;  $R_{0a}$ =11,6 Ом; T= 0,417 В качестве примера выполнены расчеты одно- мс.;  $T_0$ =0,02 с. Схема реализована на напряжении 230/36/21B на индуктивно-емкостных и резистив- приводится диаграмма векторов режима  $3I_0, 3U_0$ граммы блока) приводятся на рис. 3,а. На рис. 4 го процесса.

ных элементах. Результаты расчета O33 фазы 3(C) для n=28 (t=0,012 c) и диаграмма изменений векданы на рис. 3,б. Опытные данные (из осцилло- тора  $S_0$  во времени  $S_0$ =f(nT) в течении переходно-



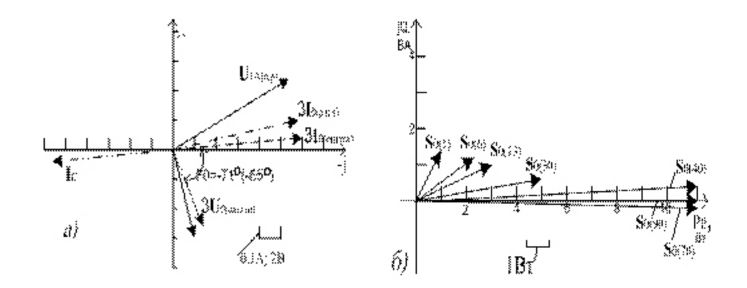


Puc. 3.

Расчетные и опытные зависимости тока нулевой последовательности  $3i_0$  во времени  $3i_0 = f(nT)$ : a — опытная зависимость;  $\delta$  — расчетная зависимость.

На основании анализа результатов расчетов и зафиксированных осциллографами прибора элек- расчетом направления (знака) мощности нулевой трических величин режимов ОЗЗ следует отме- последовательности и поведения защиты с дейтить:

- практическое совпадение прогнозируемого ствительным поведением защиты блока, фикси-



Puc. 4.

Векторные диаграммы величин режима O33 фазы 3(C): a- расчетные и опытные значения  $3\mathbf{I}_{o}$  $3{
m U}_{o}$  Іс для момента времени nT=0,012 с (n=28); б — изменение действительных координат вектора  $\mathbf{S}_0$  во времени ( $\mathbf{S}_0$ =f(nT)) от момента коммутации  $\mathbf{S}^{(l)}_0$  (n=0)( $t_0$ ) до n=100 (t=0,0417 c.).

этом режиме (O33 на w1) знаки первой

- полуволны тока  $3i_0$  и напряжения  $3u_0$  ока- значения прибора на  $5^\circ, ..., 7^\circ$ , т.е. на 9%, ..., 10%. зываются, как и следовало ожидать, различными.
- режима напряжения  $\mathbf{U}_{1i}^{\ \ c.p}(nT)$  и напряжения кретизированного представления электрических uc(0)) возможно получить погрешность вычисле- величин и начальных условий на момент коммуния электрических величин несимметричного ре- тации позволяет повысить достоверность и нажима  $3i_0$ ,  $3u_0$  не превышающую (при n>3-4) 10% глядность прогнозирования поведения цифровых (d£10%).
- ...5 действительные

стрируемые блоком, практически совпадают по ектах МО РФ.

руемым осциллографом на всем протяжении пе- фазе; только при n=20,...25 (t=0,01 c) угол  $j_0$  стареходного процесса и установившегося режима новится равным углу  $j_0$ =-60°,. . .-65°, т.е. углу  $j_0$ однофазного замыкания, независимо от номера установившегося режима (см. рис. 4,б); с учетом поврежденной фазы, состояния схемы (замкну- уставки  $j_{0(\max,\eta)}$ =65° этот угол на выходе алгоритма тая, разомкнутая) и номера п дискретизации; при функционирования блока должен быть в пределах этом на головном участке смежной линии w2 в  $j_0=0^{\circ},...\pm10^{\circ}$ . Расчетное значение  $j_0$  равно  $j_0=-71,8^{\circ}$ и при n>20, ...25 отличается от действительного

Таким образом, математическое модели-- выбором начальных условий (исходного рование несимметричных режимов с учетом дисустройств защиты и контроля, обеспечивая воз-- начиная с момента коммутации и до n=3, можность их подстройки и может быть полезным при проектировании и эксплуатации электроустаэлектрические величины режима  $\mathbf{U}_{0}$ , $\mathbf{I}_{0}$ , реги- новок до 1 кВ с изолированной нейтралью на объ-

#### Список литературы:

- 1. Правила устройства электроустановок. 2014, 218 с. M.: 9HAC, 2011.
- лированной нейтралью на объектах капитального Технология ЭМС, 2007, № 3(22). строительства Министерства обороны. Утверждены 19.02.08. М.; СПб. 2008.
- БМР3-100. Руководство ПО эксплуатации. Утвержден 2012.
- 4. Владимиров Ю.Ф. Расчеты несимметричных режимов в применении к анализу условий щита. — М.: Энергоатомиздат, 2007.

безопасности в электроустановках. СПб.: ВИ(ИТ),

- 5. Глухов О.А., Михайлов А.К., Фоминич 2. Методические указания по проектирова- Э.Н. Системы контроля изоляции в системах нию систем электроснабжения до 1 кВ с изо- электроснабжения с изолированной нейтралью//
  - 6. Лосев С.Б., Чернин А.Б. Вычисление электрических величин в несимметричных режимах элек-3. Цифровой блок релейной защиты типа трических систем. — М.: Энергоатомиздат, 1983.
    - 7. Федосеев А.М., Федосеев М.А. Релейная ДИВГ.648228.024-01.13 РЭ1-ЛУ. защита электроэнергетических систем. — М.: Энергоатомиздат, 1992.
      - 8. Шнеерсон Э. М. Цифровая релейная за-

### Проектирование, строительство и реконструкция объектов военного назначения

УДК 355.7

Галушко М.М., Плоцкий П.В., Черкасов Ю.С. Galushko M.M., Plozki P.W., Cherkasov Y.S.

## Повышение защищенности шахтных сооружений от обычных средств поражения Improving the security of the shaft facilities from conventional weapons

#### Аннотация:

В статье рассмотрен один из возможных путей повышения защищенности специальных шахтных сооружений от боеприпасов в обычном снаряжении, путем устройства защитного тюфяка.

Abstract:

The article describes one of the possible ways of launching silo, protective mattress. improving the security of special shaft structures from

munitions in conventional equipment, by building the protective mattress.

Ключевые слова: неядерный удар, защищенность, шахтные пусковые установки, защитный тюфяк.

**Kevwords:** non-nuclear strike. protection, цепция «Неядерный быстрый глобальный удар» ниже поверхности грунта устраивается защитная (Prompt Global Strike — PGS) вызывает серьезное толща, которая не дает боеприпасу проникнуть в беспокойство российского военного и политиче- грунтовый массив на требуемое расстояние для ского руководства.

Согласно концепции, шахты и подвижные грунтовые комплексы некоторых государств под- защитных толщ (рисунок 1): лежат уничтожению неядерными гиперзвуковыми ракетами и летательными аппаратами. Хотя официальный Вашингтон отрицает то, что Россия высокопрочного или особопрочного бетона; входит в число его целей, фактическую реальность такой угрозы необходимо учитывать.

Испытания по проекту PGS планируется за- са B30...B50; вершить к 2025 году.

Приоритетная цель PGS — хорошо защищен- спиральным армированием. ные стационарные стратегические объекты и комплексы противоспутниковой борьбы.

Позиции шахт межконтинентальных балли- слойка — железобетон». стических ракет хорошо известны. Чтобы разрушить крышку или саму шахту, нанести ракете ная прослойка — железобетон». неприемлемые повреждения, требуется попасть в радиусе восьми метров от центра позиции.

При проектировании и реализации комплекса мер по модернизации существующих шахтных железобетон». пусковых установок (ШПУ) для достижения требуемых показателей живучести необходимо рас- ная прослойка — железобетон». сматривать комплексную защиту ШПУ, основанную на применении средств и способов фортификационной и активной защиты, противодействия системам наведения и пр. [1, 3].

При исследовании возможных вариантов модернизации, существующих ШПУ наибольший материал — грунт — железобетон». интерес, вызвали следующие технические решения:

1. Использование однослойных и многослойных ограждающих конструкций в виде энергопоглощающих и рикошетирующих тюфяков.

Разрабатываемая Минобороны США кон- Способ заключается в том, что вокруг ШПУ поражения ШПУ.

В этом случае применяются следующие типы

- Тип 1. «Железобетон».
- а) железобетон, изготовленный из обычного,
  - б) фибробетон (степень армирования  $\mu=1\%$ );
- в) трубобетон, изготовленный из бетона клас-
- г) железобетон из бетона класса В30-В50, со
  - Тип 2. «Грунт-железобетон».
- Тип 3. «Железобетон воздушная про-
- Тип 4. «Грунт железобетон воздуш-
- Тип 5. «Железобетон грунт железобетон».
- Тип 6. «Грунт железобетон грунт —
- Тип 7. «Инициирующий экран воздуш-
- Тип 8. «Крупнообломочный каменный материал — железобетон».
- Тип 9. «Крупнообломочный каменный материал — асфальтобетон — железобетон».
- Тип 10. «Крупнообломочный каменный
- Тип 11. «Железобетон со специальным армированием — железобетон — грунт — железобетон».
- Тип 12. «Крупнообломочный каменный материал — железобетон — воздушная прослой-

ка — железобетон».

- ная прослойка железобетон грунт желе- батывании предзаряда; зобетон»
- териал грунт железобетон».
- Тип 15. «Грунт железобетон податли- ет местное действие взрыва; вая прослойка — железобетон».
- ная прослойка грунт железобетон подат- приятия выполняются с поверхности грунта, не ливая прослойка — железобетон».
- ная прослойка крупнообломочный каменный ство ШПУ, размеры которых выполнены в соотматериал — податливая прослойка — железобе-TOH».

Применение перечисленных защитных толщ обусловлено:

- а) в однослойных конструкциях железобевзрыва боеприпаса;
  - б) в многослойных конструкциях:
- тон, металлическая сетка и пр.) обеспечивает инициирование взрывателя боеприпаса или срабатывание кумулятивного заряда, смещение точки прицеливания первого боеприпаса и скрытие точки его подрыва при воздействии последующих;
- верхняя грунтовая толща обеспечивает техническими средствами разведки и; снижение нагрузок на конструкцию от действия объемно детонирующих смесей (ОДС), взрыва щиты (КАЗ) ШПУ (радиоэлектронное подавлеили удара боеприпаса;
- вает рикошет боеприпаса или его остановку со подавление бортовых РЛС разведывательных равзрывом; при кумулятивном действии — размы- диолокационных систем и средств, оптико- и равает кумулятивную струю и поглощает энергию диоэлектронное подавление электронных элеменбоеприпаса;

- воздушная прослойка гасит энергию взры-Тип 13. «Инициирующий экран — воздуш- ва БП или действие кумулятивной струи при сра-
- податливая прослойка обеспечивает сни- Тип 14. «Инициирующий экран — воздуш- жение нагрузок на конструкцию от действия ОДС, ная прослойка – крупнообломочный каменный ма- поглощает энергию осколков БП и разрушенного тюфяка и, частично или полностью, воспринима-

Достоинствами данного технического реше- Тип 16. «Инициирующий экран — воздуш- ния можно считать то, что перечисленные меротребуют специфического оборудования для их - Тип 17. «Инициирующий экран — воздуш- выполнения, не сокращают внутреннее пространветствии с технологическими процессами и требованиями [3, 4].

- 2. Усиление ограждающих конструкций ШПУ. Осуществляется наращиванием железобетонной обделки снаружи ограждающих контонная толща воспринимает воздействие удара и струкций ШПУ. При этом производится отрывка котлована, для обнажения наружных конструкций ШПУ, удаление гидроизоляции, установка допол-• инициирующий экран (броня, железобе- нительных арматурных сеток по наружной поверхности обделки и обетонирование её на необходимую величину слоя усиления. К недостаткам можно отнести большой объем земляных работ и то, что работы выполняются открыто, а осуществляемые мероприятия доступны для наблюдения
  - 3. Применение комплекса активной зание РЭС) управления полетом, связи и передачи • крупнообломочный материал обеспечи- данных систем управления КР, радиоэлектронное тов головок самонаведения КР, радиоподавление

вигации, систем наведения и коррекции маршрута ранее). Назначают однослойный железобетонный полета.

4 Применение мероприятий пассивной заметности).

Из перечисленных технических решений наическим и защитным показателям является 1-ое производству модернизации ШПУ. решение (устройство защитных тюфяков), т.к. для вариантность типов защитных толщ [5, 6].

района строительства, наличия местных строи- средств и времени [7]. тельных материалов, возможностей строительных организаций и пр. факторов.

## Алгоритм технического решения устрой- маскировочное окрашивание. ства защитного тюфяка

- цию существующей ШПУ для защиты от воздей- бетонного тюфяка в сочетании с мероприятиями ствия современного высокоточного оружия (бое- по скрытию от технических средств разведки проприпаса BLU-109).
- 2. В качестве повышения конструктивной за-

приемных устройств различных систем радиона- наиболее эффективного вида защиты (отмечалось тюфяк из бетона класса В45.

- 3. Для заданного боеприпаса и выбранной защиты объектов (применение мер радио- и опти- конструкции защитного тюфяка расчетом опредеческой дезинформации, применение химических ляют её необходимую толщину, обеспечивающую составов с широким диапазоном маскирующего гарантированную защиту от воздействия укадействия для снижения оптической заметности, занного боеприпаса. В зависимости от скорости применение радиопоглощающих материалов и встречи боеприпаса с преградой — от 300 м/с до маскирующих пенных покрытий для снижения 1200 м/с, толщина железобетонного тюфяка составляет от 1,1 м до 3,0 м. (рис.2)
- 4. Выбирают мероприятия по скрытию от техболее эффективным, на наш взгляд, по экономи- нических средств разведки противника работы по

Для скрытного производства работ рекоего реализации возможно применение природных мендуется применять маскировочные мероматериалов прилегающей местности и большая приятия с использованием скрывающих и видовых свойств местности, условий ограничен-Выбор рационального типа конструктивного ной видимости (темного времени суток, низрешения защитной толщи осуществляется с уче- кой сплошной облачности, тумана, воздушной том критериев оптимизации отдельно для каждо- дымки), растительности, окрашивания, искусго объекта, исходя из структурно-функциональ- ственных масок, макетов и ложных сооруженых особенностей, военно-географических усло- ний. Эффективное проведение этих меропривий размещения, требуемых сроков строительства ятий позволит осуществить скрытное произ-(реконструкции), материально-технической базы водство работ при минимальных затратах сил,

> Для скрытия процессов выполнения работ по модернизации ШПУ принимают искусственные маски и табельные маскировочные комплекты,

- 5. Осуществляют выполнение работ по мо-1. Решаемая задача: осуществить модерниза- дернизации ШПУ (устройству защитного железотивника):
- разработка котлована под защитный щиты ШПУ принимают устройство тюфяка, как тюфяк, с устройством бестеневых откосов и

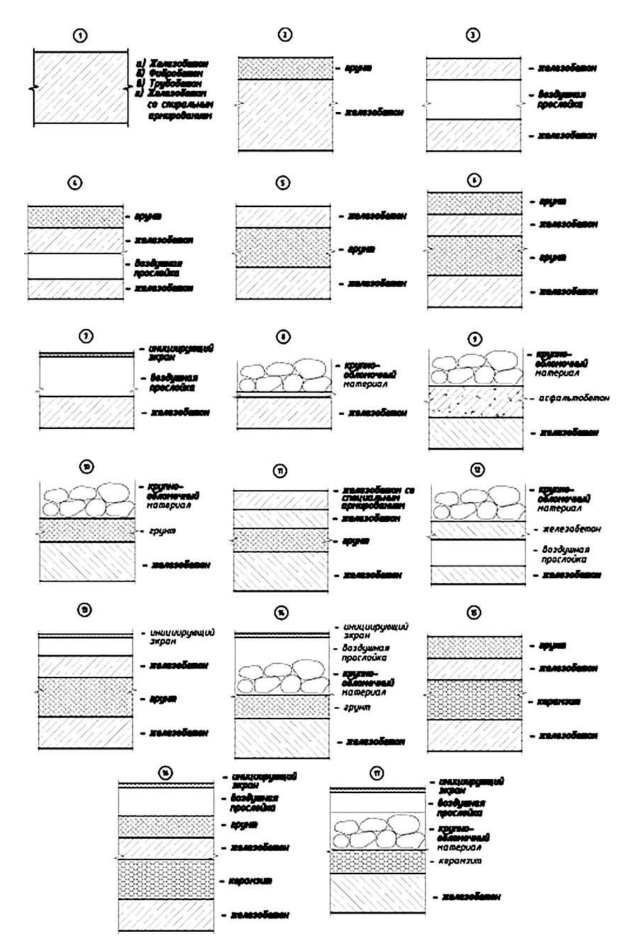


Рисунок 1. Конструкции энергопоглощающих и рикошетирующих тюфяков.

ления тени от отрытой части ШПУ. Работы по ства работ (рис.4); разработке грунта и его вывозу следует произвать, нарушенное грунтовое покрытие накры- статочной видимости (рис.5); вать маскировочной сетью под цвет фона местности (рис.3);

установка табельной искусственной ма- ственной маски (рис.6).

использованием маскировочной сетки для уда- ски под фон местности над площадкой производ-

- устройство железобетонного тюфяка. Раводить в темное время суток или в условиях не- боты по бетонированию тюфяка производить под достаточной видимости (туман, густые облака защитой искусственной маски, подвоз материалов и т.п.). В дневное время работы приостанавли- осуществлять в ночное время и в условиях недо-
  - засыпка пазух котлована, восстановление нарушенного грунтового покрытия, снятие искус-

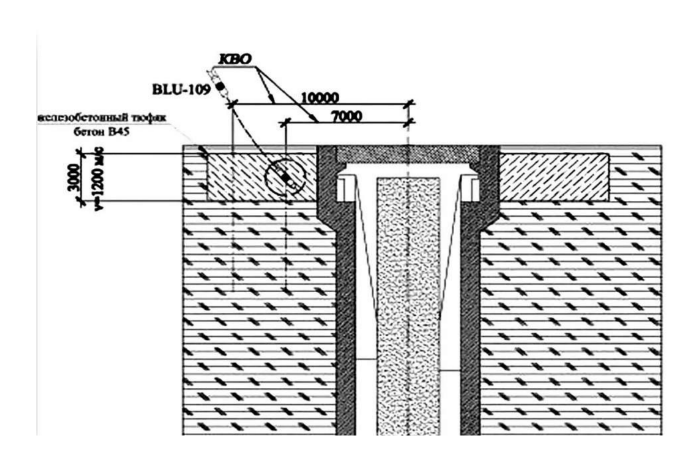


Рисунок 2. Определение толщины железобетонного тюфяка

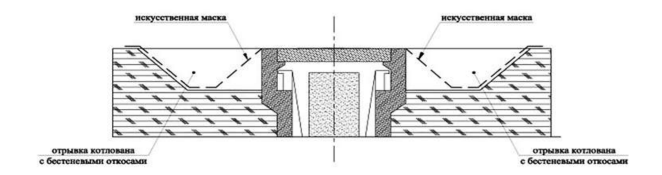


Рисунок 3. Отрывка котлована под защитный тюфяк

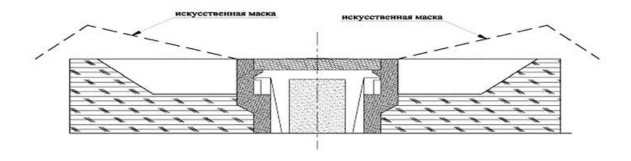


Рисунок 4. Устройство искусственной маски

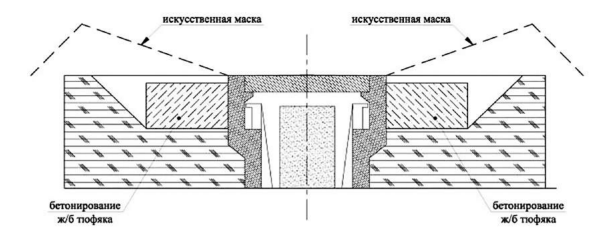


Рисунок 5. Устройство железобетонного тюфяка

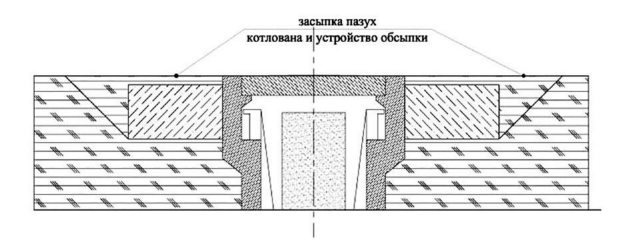


Рисунок 6. Засыпка пазух, восстановление грунтового покрытия

Таким образом, предлагаемые нами науч- издат. — 1986. — 129 с. но обоснованные и практически апробированповышение защищенности шахтных сооружений тов. — Л.: ЛВВИСУ. — 1989. — 148 с. от обычных средств поражения потенциального противника.

#### Список литературы:

- 1. Доронин В.И. Подземные сооружения. Часть 2. — Л.: ЛВВИСУ. — 1991. — 356 с.
- 2. Насонов Н.Д. и др. Технология строительства подземных сооружений. Учебник для ВУЗов в 3-х томах. — М.: Недра. — 1983. — 520 с.
- 3. Попов Н.Н., Расторгуев Б.С. Расчет конструкций специальных сооружений. — М.: Строй-

- 4. Постовар В.А., Григоренко Е.С. и др. Осноные технические решения позволят обеспечить вы скрытного строительства специальных объек-
  - 5. Воздействие обычных средств поражения на специальные сооружения. Сборник статей. М.: 26 ЦНИИ МО РФ. — 1996. — 320 с.
  - 6. Методы расчета специальных фортификационных сооружений котлованного типа на воздействие современных средств поражения. — СПб.: ВИТУ. — 2000. — 44 с.
  - 7. Пособие по проектированию скрытного строительства специальных фортификационных сооружений различного типа. — М.: МО РФ. — 1992. — 83 c.

## Открыта подписка на журнал «Военный инженер» во всех отделениях ФГУП «Почта России» на второе полугодие 2017 года

Фед	деральное госу,	дарст	венно	ое унита Бланк	ірное і заказа	предпр	иятие цическ	"Почт их изд	га Рос цаний	сии"	(	⊅ СП - 1			
	А	<b>АБОНЕМЕНТ</b> На журнал							П4852						
		Военный инженер								(индекс издания)					
		(наименование издания)								ичес		1			
										плек	ЮВ	'			
		На 2017 год по месяцам													
	1	1 2 3 4 5 6 7						8	9	10	11	12			
	_	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X			
	Куда		<b></b>							/					
			(110410E	вый индек	C)					(адр	ec)				
	Кому														
				-											
					Пиния ( 1	•									
					до	CTAB	ЮЧН	RAI	П4	852					
	ПВ	ПВ место литер КАРТОЧКА						A	(и	ндекс и	издани	я)			
	Ha	Fa36	-			инже									
		жур	нал	(наиме	новани	ие издан	ния)					1			
		подписки					подписки руб.					_			
		Стои- каталож- мость ная				448	руб		ичес						
	MOC	ы		еадре-	448 руб.				KOW	Inick	ЮБ				
		совки руб.										1			
				F	la 201	7 год п	о мес	яцам			_				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	_	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X			
Го	род														
ce.															
почтовый индекс обла															
	<u>йон</u> ица														
код улицы ул	пца														
дом корпус квар	тира				Фаі	иилия И	1.0.								

### Направления научно-исследовательских работ Военного института (инженерно-технического) на современном этапе развития

#### Areas of the Military Institute (engineering) research work at the present stage of development

#### Аннотация:

В статье анализируются основные направления научных исследований Военного института (инженерно-технического) в 2017 году и в плановый период 2018 и 2019 годов.

#### Abstract:

The article analyzes the main directions of the Military institute (engineering) scientific research in 2017 and the planning period of 2018 and 2019's.

**Ключевые слова** — научные исследования, эксплуатационное содержание, живучесть систем, военная инфраструктура.

**Keywords** — research work, operational maintenance, survivability systems, military infrastructure.

План научной работы Военного института (инженерно-технического) на 2017 год и плановый период 2018 — 2019 г. сформирован с учетом требований приказа Министра обороны Российской Федерации от 7 декабря 2015 года № 745 «О научной работе в Вооруженных Силах Российской Федерации». Кроме того, при планировании учитывались требования центральных органов военного управления МО РФ, актуальные вопросы эксплуатационного содержания воинских частей, организаций и учреждений МО РФ, а также современные тенденции в науке и технике.

Исходя из задач Вооруженных Сил Российской Федерации и с учетом условий функционирования системы материально-технического обеспечения, основной задачей является развитие и совершенствование системы МТО по закреплен-

ным направлениям деятельности.

Первое направление — Обеспечение надежности и живучести систем электроснабжения объектов военной инфраструктуры и объектов специального назначения.

В рамках данного направления выполняются следующие работы.

- 1. Разработка нормативных документов для проектирования, строительства и эксплуатации систем электроснабжения объектов специального назначения.
- 2. Научное сопровождение разработки новых образцов оборудования для систем электроснабжения специальных объектов (рис.1) в рамках НИР «Величина», «Депозит», «Кастанит» и др.



Puc.1. Сейсмостойкое низковольтное распределительное устройство для объектов специального назначения

3. Развитие теории надежности и живучести специальных объектов от воздействия современных средств поражения, включая мощные электромагнитные помехи искусственного и естественного происхождения (рис.2).

Второе направление — Повышение эффективности эксплуатации автономных и резерв- ных решений котлов с кипящим слоем ных источников электроснабжения

следующие работы.



Рис.2. Испытание оборудования и средств защиты на стойкость к воздействию ЭМИ.

1. Разработка технических нормативов по обслуживанию, ремонту, списанию и штатной структуре по эксплуатации существующих объектов электросетевого хозяйства, в том числе резервных и базовых дизельных электростанций (ДЭС) (рис.3).



Рис.3. Базовая дизельная электростанция.

2. Разработка комбинированных энергоустановок на базе ДВС (рис.4) и других источников энергии для совместной выработки электрической энергии и теплоты для систем децентрализованного энергоснабжения объектов военной инфраструктуры.

Третье направление — Разработка, испытания и внедрение энергоэффективных котлов с кипящим слоем для строительства и реконструкции угольных котельных.

В рамках данного направления выполняются следующие работы.

- 1. Разработка новых схемных и конструктив-
- 2. Разработка, исследование, испытание и вне-В рамках данного направления выполняются дрение систем автоматизации котлов с кипящим слоем (рис.5).



Рис.4. Комбинированная энергоустановка на базе ДВС



Рис.5. Общий вид комплекса п. Приветнинское Ленинградская обл.

3. Создание и испытание пилотных промышленных образцов котлов (рис.6).



Рис.6. Котлоагрегат с топкой высокотемпературного кипящего слоя КВП 1.74 ВТКС

4. Внедрение новых котлов при строительстве угольных котельных (рис.7).

Четвертое направление — Совершенствование и обеспечение живучести, надежности и экологической безопасности систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и объектов специального назначения.



Рис. 7. Общий вид котельной с котлами КВП 1.74 ВТКС п. Горская, Лен. обл.

В рамках данного направления выполняются три вида работ.

Работы первого вида предусматривают разработку основ теории расчёта и конструирования при проектировании, модернизации, испытании и эксплуатации систем защищённой санитарной техники. В результате создана нормативная база в виде норм проектирования специальных объектов. Работы продолжаются. Это подтверждают изданные в конце 2016 года «Руководство по конструированию защищенных водозаборов, сетей, ним из примером является разработка «Методивводов и выпусков. ВСП -40-06-10.».

Работы второго вида предусматривают оптимизацию систем водоснабжения и водоотведения с учетом требований отраслевых законов «О водоснабжении и водоотведении», «Об энергоэффективности и ...». В результате разработаны методики, системы (рис.8) и устройства, новизна которых подтверждена патентами РФ, позволяющие оптимизировать системы жизнеобеспечения по стоимости затрат за жизненный цикл.

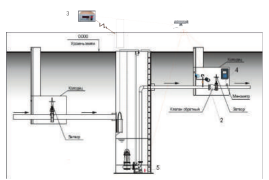


Рис. 8. Система управления энергопотреблением при эксплуатации канализационных насосных станций.

Работы третьего вида предусматривают разра-

ботку нового оборудования и технологий с учетом современного требования об импортозамещении. В результате разработаны и внедрены технологии очистки воды и обработки осадков и новое насосное оборудование, один из образцов которого представлен выставке достижения водного кластера (рис.9).



Рис. 9. Незасоряющийся насос для перекачки осадков сточных вод.

Кроме того, в институте выполняются комплексные научно- исследовательские работы. Одческих рекомендаций по узлам учета» (рис.11).



Рис. 11. Методические рекомендации, утвержденные Заместителем Министра обороны.

Вторым примером является разработка «Методического руководства по расчету количества и стоимости тепловой энергии, и теплоносителя в системе теплоснабжения на объектах Министерства обороны Российской Федерации» (рис.12).

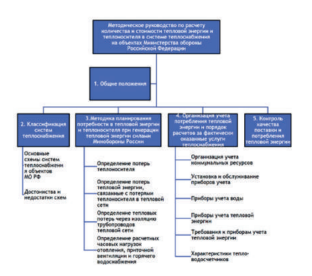


Рис.12. Структура «Методического руководства по расчету количества и стоимости тепловой энергии...».

Третьим примером комплексных работ является «Разработка приказа МО РФ № 825 от 24.12.2015 г. «Об утверждении норм и методик нормирования расходования топлива на коммунально-бытовые нужды воинских частей, учреждений, военно-учебных заведений, предприятий и организаций МО РФ». При этом решены три следующие задачи по внесению сведений о:

- новых образцах материально-технического обеспечения на объектах МО РФ.
- новой нормативной базе по проектированию, строительству и эксплуатации систем теплоснабжения.
- новых прогрессивных технологиях, материалах, оборудованию, применяемым в системах теплоснабжения.

Четвертым примером комплексных работ является разработка «Инструкции по эксплуатации, текущему ремонту и техническому учёту маячного фонда Гидрографической службы Военно-Морского Флота».

Задачами этой научно-исследовательской работы является, обобщение и анализ опыта эксплуатации, текущего ремонта и технического учета маячного фонда в условиях необорудованного морского побережья, а так же составление руководящих указаний по:

- организации эксплуатации, текущего ремонта и технического учёта маячного фонда ГС ВМФ;
- планированию, определению размеров и источников финансирования эксплуатации;
- осуществлению эксплуатации маячного фонда ГС ВМФ;
- составу работ, технологии и сроках их выполнения, использованию современных материалов и изделий;
- выявлению, восстановлению, реставрации и сохранению маяков и навигационных знаков.
- учёту маячного фонда ГС ВМФ и занимаемого им земельных участков с разработкой программного обеспечения.

Пятым примером комплексных работ является разработка трех методических рекомендаций по расчету цен разных видов услуг по эксплуатационному содержанию и техническому обслуживанию объектов Министерства обороны Российской Федерации.

Результаты научно–исследовательских работ апробированы:

- в рамках круглого стола «Инновационные технологии повышения эффективности эксплуатационного содержания объектов военной инфраструктуры в Вооружённых Силах Российской Федерации» входившего в научно-деловую программу II Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2016»;
- при согласовании основных положений разработанного приказа МО РФ, руководств, положений, методических рекомендаций, инструкций, утвержденных заместителем Министра обороны РФ и руководителями центральных органов военного управления.

Таким образом, основой научной деятельности Военного института (инженерно-технического) в интересах системы материально-технического обеспечения являются исследования в области эксплуатационного обеспечения и оказания коммунальных услуг воинским частям, организациям и учреждениям МО РФ, а также разработка основ теории и методов обеспечения надежности и живучести технических систем объектов военного назначения.

## Энергоснабжение, водоснабжение и теплоснабжение объектов военного назначения

УДК 355.7:621.316.97

Монахов М.А., Павленок А.М., Колесник И.В. Monakhov M.A., Pavlenok A.M., Kolesnik I.V.

## Преобразование показателей безопасности и оценка риска в системах автономного электроснабжения объектов военной инфраструктуры

## Conversion of safety indicators and risk assessment autonomous power supply systems of military infrastructure objects

#### Аннотация:

С позиций системного подхода рассмотрен вопрос безопасного функционирования технической системы. Безопасность и её производные рассмотрены с точки зрения взаимодействия двух систем: «высшей» и системы, служащей для обеспечения её функционирования. Определены области состояний систем (высшей и системы). Введены показатели, характеризующие функционирование системы в условиях воздействия внешних факторов, и показатель безопасности системы. Даны определения безопасности, риска, нормального и опасного функционирования системы, а также гибели и катастрофы.

#### Abstract:

its functioning. The concept of the systems states ных подсистем или систем. (the higher one and the system itself) are defined.

the conditions of external factors and safety system index are introduced. Safety, risk, normal and unsafe system's functioning definitions are given as well as the definitions of failure and large-scale accident.

Ключевые слова: система электроснабжения, безопасность, риск, ущерб.

Keywords: power supply system, safety, risk, damage.

Опыт проектирования показывает, что современные технические и технологические системы сооружения как потребители электроэнергии представляют собой сложные системы, построенные по иерархическому признаку. Характерной особенностью таких систем является наличие как The article deals with the problem of the technical вертикальных, так и горизонтальных связей межsystem safe functioning from system approach ду их подсистемами и отдельными элементами. perspective. Safety and its derivatives are considered Поэтому нарушения электроснабжения отдельfrom the point of view of two-system interaction: the ных потребителей электроэнергии этих систем "higher" system and the one which serves to provide могут приводить к зависимым отказам их отдель-

На систему автономного электроснабжения Indices characterizing the system's functioning under (САЭ) объектов военной инфраструктуры (ОВИ)

в период её работы воздействует целый ряд внешнению её состояния. Эти изменения могут стать причиной частичной или полной потери системой её работоспособности, что приводит к невыпол- пасности всего комплекса сооружений в целом. нению поставленной перед комплексом сооружений боевой задачи, а также к аварийной ситуации лизу безопасности и риска сложных технических на объекте и, как следствие, может привести к человеческим жертвам.

действиям, сохранять свою безопасность и ра- рассматриваться как система с повышенной поботоспособность в течение заданного интервала тенциальной опасностью (структурно-сложная времени. С этой целью система электроснабжения система) и оцениваться с помощью системного строится как многократно резервированная си- подхода. Системный подход заключается в том, стема со сложными функционально-логическими что САЭ ОВИ рассматривается как сложная касвязями между составляющими её элементами. тегория, описанная некоторой областью событий При этом возникает практическая задача по оценк ней требованиям в отношении обеспечения безопасности и сохранения основных технологиче- служивающим персоналом. ских характеристик (частоты, уровня напряжения и т.п.) в заданных пределах. Соответствие систе- подхода обладает рядом преимуществ, поскольку мы предъявляемым требованиям оценивается несколькими характеристиками, в том числе и безопасностью САЭ ОВИ.

Оценка безопасности и риска САЭ ОВИ должна осуществляться с помощью количественных зе безопасности является рассмотрение двух сипоказателей. Наличие количественных показателей позволяет производить инженерные расчёты уровней безопасности систем, на основании которых можно:

- стем;
- улучшать схемные и конструктивные реше- предназначения. ния;
- рования элементов системы;

- задавать требования по безопасности к разних и внутренних факторов, приводящих к изме- рабатываемому в промышленности энергетическому оборудованию;
  - использовать показатели при оценке безо-

Обобщение материалов исследований по анасистем позволило определить основные принципы количественной оценки показателей безопас-САЭ ОВИ должна противостоять этим воз- ности и риска САЭ ОВИ, где САЭ ОВИ должна (состояний системы), зависящих от комплекса ке степени соответствия системы предъявляемым структурных, функциональных и технологических факторов, а также «взаимоотношений» с об-

> Анализ безопасности с позиций системного применим к анализу любой технической системы. Границы исследований при этом определяются только рамками самого исследования.

> Исходным положением при системном аналистем: системы (далее система), обеспечивающей функционирование системы более высокого уровня иерархии (далее высшая система).

Под системой понимается совокупность - сравнивать варианты проектируемых си- структурно и функционально связанных элементов в целях решения задач её функционального

Элемент – часть системы, выполняющий от-- определять рациональную степень резерви- дельную её функцию и не подлежащий расчленению в рамках данного исследования. Элемент - простейшая система.

По функциональному назначению элементы яниях, также является случайным. системы подразделяются на:

источники ресурса;

потребителей ресурса;

преобразования и распределения ресурса;

транспортировки ресурса.

Система, используя свой потенциал, вырабатывает ресурс, идущий на поддержание потенциала высшей системы, которая, в свою очередь, вырабатывает ресурс для поддержания потенциала этих событий равны, то есть  $R\{E_u\} = R\{\hat{u} > u\}$ . системы более высокого уровня иерархии. В то же Событие  $E_0^{'}$  происходит тогда, когда не происховремя система сама может рассматриваться как  $\,$  дит ни одного события из  $^{E^{'}}$ , система находится в высшая система по отношению к другим (другой) состоянии отказа. системам, которые вырабатывают ресурс для поддержания потенциала рассматриваемой системы.

Система в процессе функционирования испытывает случайные воздействия, которые характеризуются факторами:

- временным;
- внешним;
- интеллектуальным.

онный (внутренний) отказ элемента.

Влияние внешнего фактора обусловлено воздействиями со стороны других систем, вызывающих поражающий (внешний) отказ элемента.

Влияние интеллектуального фактора обусловлено неверными действиями оператора или подсистем управления системы, которые приводят к изменению режима функционирования элемента и вызывают управленческий (интеллектуальный) отказ.

Процесс перехода системы в различные со- системы удовлетворяют отношению

стояния и события, определённые на этих состо-

Каждому событию  $E_{u}$  ставится в соответствие число u – уровень функционирования, равный порядковому номеру события. Так как события  $E_u$ случайные то и число u будет случайной величиной  $\hat{u}$ . Так, событие  $E_u = \{$ система функционирует на уровне выше u} эквивалентно событию  $\{\hat{u} > u\}, \ u = 0,1,..., U$ 

Соответственно вероятности наступления

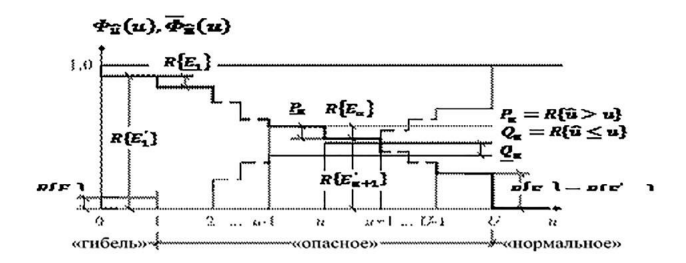
Очевидно, что событие  $E_{0}^{'} \cup E_{1}^{'} = \Omega$  есть достоверное событие, вероятность которого  $R\{E_0' \cup E_1'\} = 1_{\text{. Вероятности}} R\{\hat{u} > 0\} = R\{E_1'\}$  $R\{\hat{u} > u\} = R\{E'_{u+1}\}$ вероятность  $R\{\hat{u} > U\} = 0$  Beроятность события  $R\{\hat{u} > u\} = R\{E_{u+1}^{'}\}, \ \forall u \in (0,1,...,U)_{\Pi D U H U M a}$ ет значение из интервала (1,...,0). Таким образом,  $\Phi_{\hat{u}}(u) = R\{\hat{u} > u\}$ , принимающая значе-Влияние временного фактора обусловлено ния из интервала [1,...,0], невозрастающая, есть процессом старения, вызывающего эксплуатаци- дополнение до единицы функции распределения  $\Phi_{\widehat{u}}(u) = 1 - \overline{\Phi}_{\widehat{u}}(u)$  случайной величины  $\widehat{u}$ . На рисунке 1 представлена функция  $\overline{\Phi}_{\widehat{u}}(u)$  для собы- $E' = \{E_1', E_2', \dots, E_7'\}$  соответствующих потре- $\text{бителям } W^s = \{w_1^s, w_2^s, w_3^s\}$ 

> Преобразованные события  $E_{u}^{'}, u = (1, 2, ..., U)$ формируются в соответствии с выражением

$$E'_{u} = \bigcup_{i=u}^{u} E_{i}. \tag{1}$$

Сформированные уровни функционирования

$$E_{u}^{'} \cup E_{u+1}^{'} \cup ... \cup E_{U}^{'} = E_{u}^{'}, \forall u \in (1,2,...,U).$$
 (2)



Pисунок  $I-\Phi$ ункция распределения  $\Phi_{\hat{u}}(u)=1-\overline{\Phi}_{\hat{u}}(u)$ 

Функция распределения позволяет опреде- системы, таких как: лить ряд количественных оценок вероятности событий и их комбинаций, которые будут полезны- не ниже уровня  $^{u}$ ми при формировании показателей безопасности

- вероятность функционирования системы

$$P_u = \overline{\Phi}_{\widehat{u}}(u) = R\{E'_{u+1}\}, u = 0,1,...,U;$$
 (3)

$$\overline{u} = \sum_{u=1}^{U} \left( u \cdot \underline{P_u} \right). \tag{4}$$

стемы

её переходами между состояниями  $u \in {0,1,\dots,U}$   $\pi_Y$ а значит с изменением параметров  $h_u$  передаваемого ресурса. Параметры ресурса изменяются в система вырабатывает ресурс с параметрами не результате перехода системы из одного состояния ниже  $h_U$ . Такого ресурса достаточно, чтобы обев другое под влиянием различных факторов, дей- спечить возможность высшей системе функциоствующих на её элементы. Данные переходы си- нировать с параметрами не ниже  $\pi_U$ . Система при стемы, а значит, изменение параметров передава- этом не будет нести какие-либо дополнительные емого ресурса, могут представлять опасность для затраты  $(Z_U = 0)$  для поддержания потенциальвысшей системы. Опасность заключается в том, ной возможности высшей системы выполнять

- средний уровень функционирования си- что передаваемого системой ресурса может быть недостаточно для поддержания потенциальной возможности высшей системы выполнять свою Процесс функционирования системы связан с задачу в полном объёме с параметрами не ниже

В области «нормального» функционирования

задачу в полном объёме по данному виду ресур- ность можно оценивать количественно показатеса. Имеющиеся при этом фактические затраты лями в диапазоне от 0 до 1. В качестве показателя связаны только с эксплуатацией системы. В этом «безопасности» принимается условная вероятсмысле система абсолютно безопасна для высшей  $\,$  ность функционирования не выше уровня  $^u$  при системы, её опасность 0 (ноль), а безопасность 1 нахождении системы в области «работоспособ-(единица).

В области «гибели» система не способна вырабатывать ресурс даже с минимальными параметрами  $h_1$ , а потенциальной возможности недостаточно для её перевода на более высокий уро- принимается среднее значение "безопасности" в вень функционирования. В таком случае высшая области «опасного» функционирования система вынуждена определять альтернативную замену «погибшей» системе по данному виду ре-  $\overline{S}e_u = \sum_{u=1}^{u} u \cdot \underline{S}e_u$ . сурса. В этом смысле система абсолютно опасна для высшей системы, её опасность 1 (единица), а безопасность 0 (ноль).

система вырабатывает ресурс с параметрами не обеспечения функционирования высшей системы  $h_u$  при u=1,2,...,U-1 в зависимости от с параметрами  $\pi_i \ge \pi_1$  по данному виду ресурса. того, в каком состоянии оказалась система под Однако это не означает, что высшая система тоже влиянием воздействующих факторов. Такого ре- переходит в состояние «гибели». Она располагает сурса достаточно, чтобы обеспечить потенциаль- потенциальной возможностью привлечь для поную возможность высшей системе функциониро- ставки необходимого ресурса свою подсистему вать с параметрами  $n_{y_u}$ . Система при этом будет (если имеется) или другую (альтернативную) сивынуждена нести затраты для обеспечения потен- стему. Если таких возможностей не имеется или циальной возможности выполнять задачу в пол- располагаемые потенциальные возможности неном объёме с параметрами  $h_{Y_u}$ 

вания характеризуется безопасностью по отноше- ное событие является «катастрофой», её «гибель» нию к высшей системе.

Таким образом, безопасность есть способность системы функционировать с параметра- циируется понятие «риск» рассматриваемой сими, не вызывающими опасность перехода выс- стемы. Действительно, система, находясь в люшей системы в состояния, не обеспечивающие бом работоспособном состоянии  $S_i$ , i=1,2,...,U, выполнения ею задач в полном объёме.

ных» состояний и определяемая в виде

$$Se_u = R\{\overline{E_u}|\overline{E_U}\} = P_0 \frac{P_U}{P_u}.$$
 (5)

В качестве показателя «уровня безопасности»

$$\overline{S}e_u = \sum_{u=1}^{U} u \cdot \underline{S}e_u. \tag{6}$$

Отмечается особенность состояния «гибели» системы, в котором она функционирует с параме-В области «опасного» функционирования трами  $h_0 < h_1$ , что является недостаточным для достаточны, высшая система переходит в состоя-Система в области «опасного» функциониро- ние «гибели». Для рассматриваемой системы данпривела к «гибели» высшую систему.

С понятием «гибели» высшей системы ассо-«рискует» перейти в состояние  $S_0$  в результате В области «опасного» функционирования си- воздействия различных факторов, носящих слустемы её безопасность и, соответственно, опас- чайный характер. В результате такого события

возможна «гибель» высшей системы, может на- действующих на неё факторов. ступить «катастрофа». В качестве показателя «риска» может быть принята условная вероятность, смотренного класса систем, которые возможны определяемая в виде

$$Ri_u = R\{E_0 | E_u\} = Q_U \frac{Q_0}{Q_0}, u = 0, 1, ..., U.$$
 (7)

естественно, наиоольшии риск система имеет, находясь в состояниях, определяющих событие  $E_0$ . При этом «риск» наибольший,  $Ri_0 = 1$ . Соответственно, наименьший риск будет при на- сохраняется при комплексном воздействии влияхождении системы на высшем уровне U, следова- ющих факторов, при этом, определяющими оста- $Ri_U = Q_0$ 

безопасность функционирования сколь угодно гибели системы САЭ сопоставим с риском аварий сложной системы с учётом всего комплекса воз- реакторов атомных электростанций.

Результаты исследования безопасности растолько при наличии соответствующих моделей, позволяют сделать следующие выводы: риск гибели системы сопоставимо низок по сравнению, например, с авиационными авариями, пожарами и взрывами (см. рисунок 2); наибольший риск ются временной и внешний факторы, влияние ин-Приведённые показатели позволяют оценить теллектуального фактора, незначительное и риск

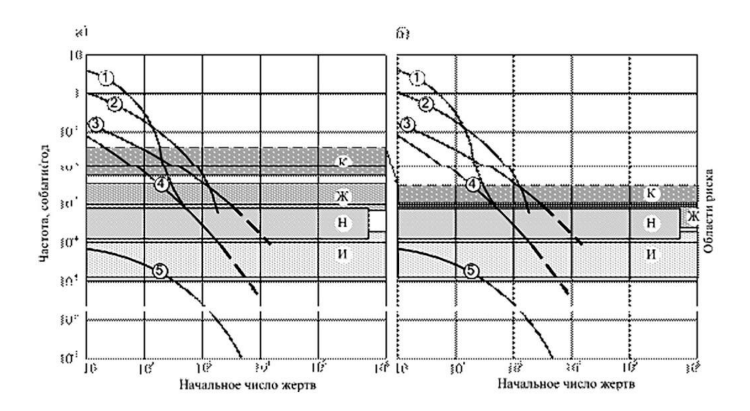


Рисунок 2. Области риска САЭ при воздействии различных факторов, в сравнении с частотой событий и человеческими жертвами

а) до выполнения мероприятий по повышению живучести; б) тоже, после мероприятий 1 – все авиационные авари; 2 – пожары; 3 – взрывы; 4 – авиационные аварии на земле; 5 – реакторы. Воздействие: H – временное; K – внешнее; U – интеллектуальное; K – комплексное.

Решение задачи повышения безопасности системы связано, как с понижением уровней областей риска гибели, так и сокращением размеров следующие мероприятия:

- строительстве, модернизации) её структура долж- 37. на формироваться не только с целью обеспечения требуемой категорийности по надёжности электроприёмника или потребителя в формировании Садовский, З.Г. Юдин. – М.: Знание, 1969. условий функционирования высшей системы;
- мого источника, как источника обеспечивающего Л.А. Овчаров. М.: Наука, 1991. 384 с. полную нагрузку с допустимой перегрузкой, которая ограничена по времени;
- вать полную нагрузку без ограничения по времени; глубокое резервирование с использованием труда в промышленности. – 2001. №5. – С. 33-36. перемычек вплоть до силовых пунктов и щитов по объёмам объекта, что позволит снизить опас- - М.: Машиностроение, 1984. - 528 с. ность их одновременного поражения при внешних воздействиях (с этой же целью необходима прокладка взаиморезервируемых коммуникаций ности. Правила включения в стандарты. – Введ. по различным направлениям);
- объективное формирование уровней функционирования системы со стороны высшей си- ке. Термины и определения. – Введ. 2011-01-01. стемы с учётом реальных возможностей решения – М.: Стандартинформ, 2010. – 75 с. поставленных задач.

## Список литературы:

Журнальная статья

1. Павленок, А.М. Оценка ущерба в системе этих областей. Для этого следует рассматривать электроснабжения / А.М. Павленок, П.И. Моисеенков, М.А. Монахов // Энергобезопасность и - при проектировании системы (при новом энергосбережение. -2014. - №2 (2014), М., - С. 32-

### Книга

- 2. Блауберг, И.В. Системный подход: предпотроснабжения, но и значимости конкретного элек- сылки, проблемы, трудности / И.В. Блауберг, В.И.
  - 3. Вентцель, Е.С. Теория случайных процес-- отказ от принципа определения независи- сов и её инженерные приложения / Е.С. Вентцель,
  - 4. Гражданкин, А.И. Использование вероятностных оценок при анализе безопасности опас-- независимый источник должен обеспечи- ных производственных объектов / А.И. Гражданкин, М.В Лисанов, А.С Печеркин // Безопасность
- 5. Хенли, Э.Дж. Надёжность технических сиуправления; рассредоточение элементов системы стем и оценка риска / Э.Дж. Хенли, Х.Кумамото.

### Стандарты

- 6. ГОСТ Р 51898-2002. Аспекты безопас-2003-1-01. – М.: Стандартинформ, 2002. – 07 с.
- 7. ГОСТ Р 53480-2009. Надёжность в техни-

## Создание системы контроля состояния изоляции кабельных сетей на объектах МО РФ

## Creation of the monitoring system of the cable networks insulation condition on the objects of the DOD of the RF

#### Аннотация:

системы контроля изоляции в системах электроснабжения с изолированной нейтралью с целью повышения надёжности работы электро - и пожаробезопасности систем электроснабжения. Рассмотрены пути решения актуальных задач information-measuring system. при комплексном подходе к технической реализации системы контроля изоляции. Представлены результаты разработки системы пофидерного контроля состояния изоляции в электрических сетях с изолированной нейтралью.

#### **Abstract:**

presented.

ние на землю, распределительный щит, система В статье рассмотрены вопросы по созданию пофидерного контроля состояния изоляции, информационно-измерительная система.

> **Keywords**: special fortification, special object, power supply system, line-to-ground fault, switchboard, insulation condition monitoring system,

Обследование существующих объектов выявило ситуацию, при которой ограничение нового строительства специальных сооружений делает остро актуальной проблему старения сооружений и их технических систем, что, как следствие, In article deals with the creation of the isolation приводит к росту количества отказов и аварий. monitoring system in the systems of power supply with Старение кабельных сетей приводит не только к the isolated neutral in order to increase the reliability их выходу из строя, но и повышению опасности of electro-and fire safety operation of power supply получения электрических травм обслуживающим systems. The ways of solving actual problems of an персоналом, квалификация которого, как показаintegrated approach to technical implementation of ло обследование, снижается, а так же возникноthe insulation monitoring system are considered. The вением пожаров в сооружении при замыканиях в results of the development of insulation monitoring сети. Эти обстоятельства требуют принятия техsystems in electric networks with isolated neutral are нических мер, которые должны обеспечить объективный контроль и диагностирование состояния изоляции в системах электроснабжения (СЭС) как Ключевые слова: специальное фортифика- существующих объектов, так и вновь возводимых, ционное сооружение, специальный объект, си- а также оперативное определение мест повреждестема электроснабжения, однофазное замыка- ний, исключающих условия возникновения пожаров и улучшающих условия электробезопасности отключений отдельных участков, и затем припри эксплуатации оборудования.

вания объектов управления диктует необходи- являются этапы поиска повреждённого фидера мость постоянного контроля состояния изоляции, и участка линии с повреждением. Количество и в том числе использование методов контроля под длительность операций по переключению в СЭС напряжением, исключение использования мето- СО при поиске повреждённого участка зависит дов разрушающего контроля и широким внедре- от степени разветвлённости сети, требований по ние компьютерной техники. В связи с этим ряд надёжности электроснабжения потребителей, известных методов оценки технического состоя- уровню напряжения распределительной сети, ния, поиска неисправностей, оценки остаточного соответственно с ростом сложности СЭС будет ресурса кабельных сетей неприемлемы.

ние.

ния сопротивления изоляции обычно начинается с определения соответствующего фидера главного распределительного щита методом поочерёд- изображённого на рисунке 1 можно считать: ного их отключения. При этом в условиях специальных объектов (СО) может потребоваться из- СЭС; менение конфигурации сети или перевода питания потребителей от другого источника. После метричного снижения сопротивления изоляции определения отходящей линии с ОЗЗ и снятия СЭС; рабочего напряжения конкретное место повреждения находится в процессе последовательных делению повреждённой линии или линии с ОЗЗ;

ступают к поиску непосредственно места замы-Следует отметить, что режим функциониро- кания. Наиболее трудоёмкими и ответственными усложняться и алгоритм действий. При этом В настоящее время СЭС с изолированной ней- время, затраченное на переключения, может затралью оснащаются защитными устройствами от нимать до нескольких часов, что требует от пероднофазного замыкания на землю (ОЗЗ), действу- сонала концентрации и предельного внимания. ющими на сигнал. Их использование существен- Таким образом можно утверждать о необходино сокращает время работы сети в аварийном мости создания системы эффективного контрорежиме. Однако, учитывая несовершенство спо- ля состояния изоляции разветвленной системы собов отыскания места ОЗЗ, такой режим может электроснабжения специальных объектов, обесуществовать достаточно долго, что увеличивает спечивающей улучшение условий эксплуатации, вероятность перехода его в многофазное замыка- а также отыскания мест повреждения изоляции и, как следствие, повышение ее электро- и пожа-Правила эксплуатации электроустановок по- робезопасности. Данная система должна состотребителей допускают работу систем с однофаз- ять из комплекса технических средств, взаимно ным замыканием на землю, требуя устранить это связанных и дополняющих друг друга и обеспезамыкание в кратчайший срок. В практике экс- чить постоянный текущий контроль состояния плуатации электроустановок поиск места сниже- изоляции в СЭС СФС, позволяющий следить за фактическим состоянием изоляции.

Существенным преимуществом алгоритм, а

- постоянный контроль состояния изоляции
- выявление в реальном времени несим-
- автоматизация целого ряда этапов по опре-

- и обобщение информации о состоянии
  - изоляции СЭС;
- возможность прогнозирования O33 на ран- кВ представлено на рис. 2. них стадиях его развития;

- сведение в одно место (пульт диспетчера) троль состояния изоляции и поиск мест ее повреждения, на примере принципиальной схемы электроснабжения СФС для объектов с сетями 0,4

В низковольтных сетях наиболее распростра-Предложение по применению комплекса ненными видами повреждений изоляции оказыустройств, обеспечивающих эффективный кон- ваются поверхностное и объемное увлажнение и

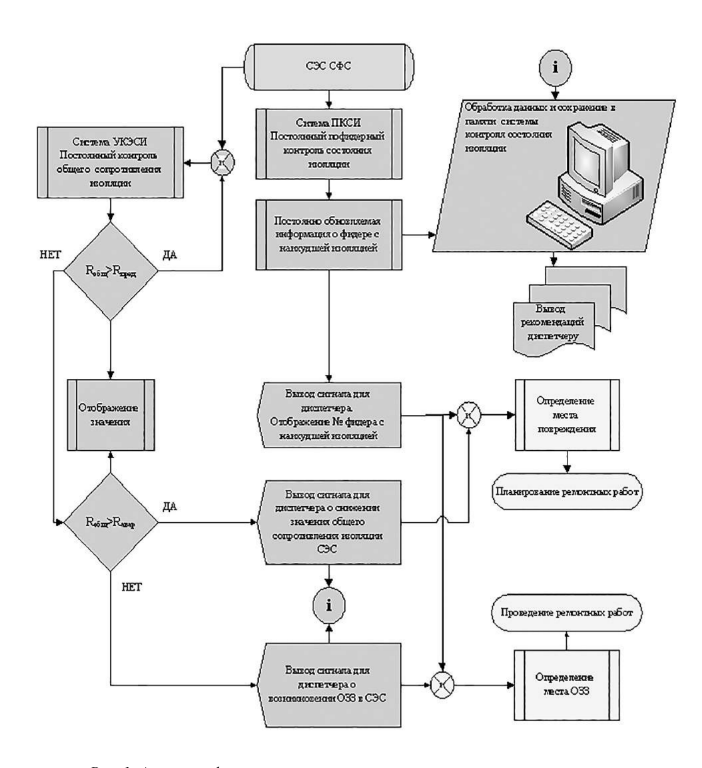
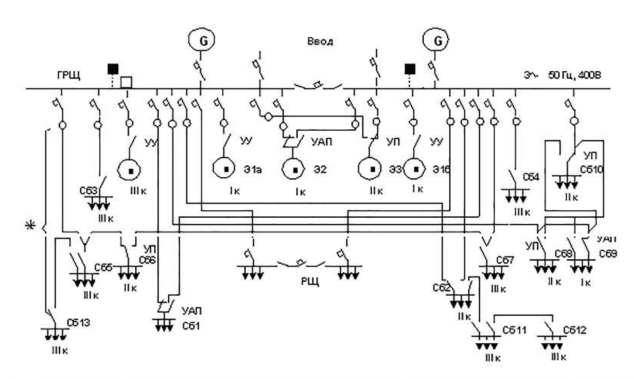


Рис. 1. Алгоритм функционирования системы контроля состояния изоляции

загрязнение, приводящие к снижению активного вают его пригодность для работы в сети любого сопротивления. Поэтому постоянный контроль рода тока. над величиной и изменением сопротивления всей системы электроснабжения даёт представление изоляции в электроустановках напряжением до о состоянии её изоляции. Измерительные преоб- 1000 В целесообразно использовать переносное разователи устройств контроля эквивалентного устройство, которое после получения сигнала от сопротивления изоляции электрических сетей системы пофидерного контроля должно обеспепостоянного и переменного тока напряжением до чивать определение конкретного места повреж-1000В подключаются к шинам главных распреде- дения изоляции на данном фидере и получающих лительных щитов каждой гальванически не свя- от него питание трассах кабелей, вторичных расзанной сети (рис. 2). Их функция – непрерывный пределительных щитах, либо определение повреконтроль за значением сопротивления изоляции жденного электроприемника (рис. 2). Прибор попод рабочим напряжением, выдача оператору те- зволяет определять место повреждения изоляции кущего значения сопротивления изоляции по его в кабелях независимо от способа их прокладки (в требованию и сигнализация о снижении сопро- трубах, в траншеях, под кожухами, под декоративтивления изоляции до заданной уставки (рис. 1). ной зашивкой и пр.). Схемное и конструктивное исполнение обеспечи-

Для поиска мест повреждений электрической



- место установки устройства контроля эквивалентного сопротивления изоляции с блокировкой
- место установки датчика системы пофидерного контроля состояния изоляции
- место эксплуатации переносного прибора повреждения сети

Рис. 2. Схема применения приборов контроля в СЭС 0,4кВ

зволяет выполнять постоянный автоматический Расчет, возможно, проводить на этапе проектироконтроль сопротивления изоляции электрических вания СЭС по исходным данным производителей сетей постоянного, переменного и двойного рода электрооборудования и на этапе приемо-сдаточтока, имеющих гальваническую связь с сетью постоянного тока через полупроводниковые управляемые или неуправляемые выпрямители без приизолированных от земли.

Под автоматическим контролем понимается выполнение заданного алгоритма измерений с индикацией текущего значения сопротивления изоляции, сигнализация о снижении значения сопротивления изоляции до заданной уставки на местном и центральном постах управления без участия обслуживающего персонала.

Так как УКЭСИ предполагается использовать в СЭС СФС на стороне низкого напряжения, то методика разработана для расчета норм сопротивления электрической изоляции электрических сетей переменного и постоянного тока напряжением

Реализуемая в приборе структурная схема по- жением, так и при снятом рабочем напряжении. ных испытаний по результатам полученных измерений.

Неотъемлемой частью системы контроля соменения трансформаторов напряжением до 1000В стояния изоляции является комплект приборов для поиска мест с ослабленной и повреждённой изоляцией. С этой целью как уже говорилось, предлагается использовать переносные приборы. Это сделает возможным проведение поиска конкретного места повреждения изоляции после срабатывания предупредительной или аварийной сигнализации, а также даст возможность использовать их в процесс периодического обслуживания. Для укомплектования системы предлагается использовать переносной портативный индикатор повреждений сети ИПС-3 (Рис. 3.) и индикатор частичных разрядов ЕЛМИН-3 (Рис. 4.) отечественного производства. Их использование позводо 1000В, находящихся как под рабочим напря- ляет обеспечить высокую эффективность поиска



Рис. 3. ИПС-3

повреждений изоляции и однофазных замыканий в разветвленных сетях с изолированной нейтра- магнитных экранов. лью до и выше 1000 В.

ном проводе и несимметричный ток в многопроводной линии или многожильном кабеле. Применение прибора обеспечивает:

- высокую эффективность поиска повреждевленных сетях с изолированной нейтралью,
- иных скрытых кабелей,
- потребителей,
- ление потребителей, использующих землю в ка- электроустановок потребителей». честве обратного провода.

- оценку магнитных полей и эффективность

При применении источника оперативного на-Индикатор повреждений сети ИПС-3 предна- пряжения ИОН-3 (входит в комплект поставки) значен для использования на объектах, имеющих индикатор ИПС-3 обеспечивает высокую эффекразветвленную распределительную сеть как до тивность обнаружения места локального сниже-1кВ, так и свыше 1кВ. ИПС-3 является многоце- ния сопротивления изоляции или однофазного левым портативным прибором, измеряющим ин- замыкания в подземных кабелях, пучках кабелей дукцию магнитного поля, создаваемого перемен- в кабельных коридорах и коллекторах и в возным током в диапазоне частот от 10 до 100 Гц. С душных линиях 6-35кВ, при наличии мешающих помощью прибора можно оценить ток в отдель- магнитных полей и невозможности отключения рядом расположенных линий.

Индикатор импульсных электромагнитных полей ЭЛМИН-3, в дальнейшем именуемый прибор, предназначен для дистанционной оценки инний изоляции и однофазных замыканий в развет- тенсивности потока частичных разрядов, возникающих в твердой изоляции высоковольтных элек-- определение расположения подземных и троустановок. Применение прибора способствует реализации п. 1.8. РД 34.45-51.300-97 «Объем и - выявление неполнофазных режимов работы нормы испытаний электрооборудования», рекомендующего выявление дефектов на ранних ста-- измерение токов утечки в металлических диях их развития, и приложения 2 ПТЭ ЭП «Приконструкциях, опорах воздушных линий, и выяв- мерный порядок технического диагностирования



Рис. 4. Индикатор частичных разрядов

Прибор предназначен для:

- изоляции высоковольтного электрооборудования (преимущественно 3 - 35кВ);
- испытаний повышенным напряжением;
- поиска мест локализации повреждений и местных дефектов, сопровождающихся возникновением ЧР;
- обнаружения источников импульсного шумоподобного электромагнитного излучения.

Применение прибора позволяет:

- (электрический пробой);
  - сократить время поиска повреждений;
- уменьшить вероятность аварий и чрезвычайных ситуаций.

Методика применения прибора не требует устройства подключения, влияющего на результаты измерений, позволяет проводить измерения в любой точке электроустановки в реальных условиях эксплуатации, имеет незначительную трудоемкость, не требует сложных мер по обеспечению электробезопасности при проведении измерений системы контроля состояния изоляции в системах (защита расстоянием).

Прибор предназначен для выявления локальных дефектов высоковольтной изоляции, что дополняет испытания по Нормам РД 34.45-51.300-97, ориентированные на выявление распределенных дефектов.

состояния изоляции является возможность динапряжения, а, следовательно, отпадает необхо- ческой конференции. Ульяновск: УлГТУ, 2012.

димость выводить из эксплуатации оборудование; - оценки изменений во времени состояния не требуется проведение испытаний повышенным напряжением; снижается вероятность ошибочных действий обслуживающего персонала, что непо-- оценки состояния изоляции при проведении средственно влияет на обеспечение электробезопасности, так как нет необходимости контакта с токоведущими частями; значительно сокращается трудоемкость работ, как в процессе повседневной эксплуатации, так и при поиске места повреждения изоляции. Более того, система контроля состояния изоляции позволяет обнаружить не только элемент с повреждённой или ухудшенной - прогнозировать возможные отказы изоляции изоляцией, но и место ее повреждения. Эти достоинства позволяют оперативно осуществлять контроль состояния изоляции СЭС в режиме реального времени и разработать методику замещения плана периодического осмотра и ремонта на выполнение ремонтных работ в зависимости от фактического состояния оборудования электрических сетей объектов МО РФ.

## Список литературы:

- 1. Тишков А.А., Павленок А.М. Разработка электроснабжения с изолированной нейтралью. // Сборник научных проблем ВИ(ИТ). СПб.: Изд-во Политехн. ун-та., 2013.
- 2. Тишков А.А., Парахин Ю.Н. Пофидерный контроль состояния изоляции в системах электроснабжения напряжением до 1000 В с изолиро-Основным достоинством системы контроля ванной нейтралью. // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы: сборагностирования состояния изоляции без снятия ник материалов Международной научно-практи-

## Военное образование и подготовка кадров

УДК 355.232.6

Черкасова Е.М.

Cherkasova E.M.

# Анализ системы управления инновационной деятельностью образовательной организации МО РФ

# Analysis of the innovative activity management system of the Ministry of Defense educational establishments

### Аннотация:

мы управления инновационной деятельностью образовательной организации МО по вопросам, относящимся к трем важнейшим функциям управлемотивация и контроль. При анализе использованы статистические данные Военной академии материально-технического обеспечения.

## Abstract:

The article analyzes the state of the innovative activity system management of educational establishments of the Ministry of defense relating to the problems of three key management functions organization of innovation activities, their motivation and control. When analyzing, the statistical data from the Military Academy of logistics were used.

**Ключевые слова**: инновационная деятельность, военные образовательные организации России, анализ, управление.

**Keywords:** military innovative activity, educational organizations of Russia, analysis. management.

Реформирование высшего военного обра-В статье проанализировано состояние систе- зования с начала 2000-х годов носит коренной характер, т.е. предусматривает инновационные изменения всех ее составляющих. В 2008-2015 гг. коренная модернизация осуществлялась по ния: организация инновационной деятельности, ее трем направлениям: ликвидация или объединение образовательных организаций МО (ликвидировано 64 образовательные организации), модернизация действующих образовательных организаций, создание новых образовательных организаций МО. Инновационные изменения затронули всю систему высшего военного образования. В 2013 году реформирован департамент образования Минобороны, все ведомственные учебные центры выведены из его подчинения.

> Практически непрерывного внедрения научно-технических, организационно-экономических, социально-культурных инноваций требует наблюдающееся сегодня ускорение научно-технологического прогресса. Потребность в изменениях повышает значимость комплексного управления инновационной деятельностью.

Исследователи инновационной деятельности

и рационализаторской деятельностью (В. Чернолес, Л. Холодкова, В. Самохин, О. Козлов, А. Зыков, А. Вдовин, Н. Ильичев, Т. Фральцова, В. Запечникова, В. Вахрушев и др.). В нормативных документах, регламентирующих деятельность термины как «изменения и дополнения», «совершенствование качества», «внедрение нового», зация», «изобретательство» и т.п. Прояснение си- мирное и военное время. стемы управления инновационной деятельностью образовательной организации МО РФ является ществляться в рамках всех видов деятельности актуальным.

разрабатывают квалификационные требования к вации выступают в виде повышения педагогичеподготовке специалистов, отвечают за материаль- ского мастерства и квалификации постоянного но-техническое обеспечение учебных центров, состава, роста профессионализма переменного ходящихся в составе образовательных организа- ятельности, разработки образовательных проций, тоже под контролем профильных главкомов грамм, совершенствования нормативной и орга-[1].

образовательной организации МО, как правило, ной организации МО выявило, что методическая рассматривают управление ею по отдельным ви- деятельность сопутствует как образовательной, дам или направлениям. Чаще всего инновацион- так и научной деятельности, выступая как учебная деятельность соотносится с изобретательской но-методическая и научно-методическая работа. Таким образом, методическая деятельность по характеру выполняемых задач пересекается как с образовательной, так и с научной видами деятельности, поэтому излишне выделять ее в отдельный крупный вид. По мнению автора, в состав видов образовательных организаций, содержатся такие деятельности образовательных организаций МО целесообразно также включить военную деятельность, поскольку она имеет обособленные задачи. «научно-исследовательская работа», «рационали- Они определены задачами Вооруженных сил в

Инновационная деятельность может осуи представляет собой качественное преобразо-Военные образовательные организации под- вание ресурсов (факторов производства) примечиняются командующим профильными для них няемых для решения стоящих перед образовавойсками. Управления образования главкоматов тельными организациями МО РФ задач. Инноготовят кадровые решения. Научная работа в во- состава, совершенствования материально-техенных научно-исследовательских институтах, на- нической базы образовательной и научной денизационной структур, разработки учебников, Деятельность всех образовательных органи- учебных пособий, диссертаций на соискание заций Министерства обороны России унифици- ученых степеней, военно-теоретических и ворована. Приказом Министра обороны №670 она енно-исторических трудов, монографий, обучаразбита на три вида: образовательная (включая ющих и тренажерных комплексов, публикации воспитательную деятельность), методическая, научных статей, выполнения фундаментальных научная (научно-исследовательская) деятельно- и (или) прикладных научных исследований, сти [2]. В этом же приказе установлены главные разработки изобретений и рационализаторских задачи образовательных организаций. Сопостав- предложений, внедрения результатов педагогиление задач и видов деятельности образователь- ческих (методических) экспериментов в образовательный процесс, улучшения качества несения военной службы и др.

ной деятельности, она зачастую отождествляется ее видов деятельности факторов производства. только с созданием и внедрением объектов интел- Эффект от инновационной деятельности завилектуальной собственности. Управлением интел- сит от грамотного формулирования стратегичелектуальной собственности, военно-технического ского направления инновационных изменений и сотрудничества и экспертизы поставок вооруже- умения согласованного комплексного внедрения ния и военной техники в Минобороны России новшеств. Контроль инновационных изменений создана иерархическая структура органов по изо- осуществляется через систему показателей иннобретательству [3]. Управление организует патент- вационной деятельности. Отделом кадров МО РФ но-лицензионную, изобретательскую и рациона- как инновационные выделены следующие показализаторскую работы; осуществляет координацию тели [6]: деятельности органов военного управления в части военно-технического сотрудничества с зару- ется через достижения обучающихся и оценку); бежными государствами; учитывает результаты интеллектуальной деятельности; распоряжается гий; от имени Российской Федерации результатами интеллектуальной деятельности, полученными стерства; при выполнении государственного оборонного заказа; организует рассмотрение заявок и выдачи патентов на секретные изобретения, относящиеся к средствам вооружения и военной техники. В образовательной организации МО РФ управление ваний в войсках; изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работой осуществляется Бюро и по изобретательству[4]. При решении своих задач образовательного процесса. Бюро взаимодействует с подразделениями, обеспечивающими проведение научной и учебной ствуют показатели, раскрывающие качественработы. Например, Бюро по изобретательству ные изменения таких факторов производства осуществляет патентно-информационное обеспе- как труд и капитал. По мнению автора, в состав чение научно-исследовательских работ в сотруд- инновационных показателей также следует отничестве с органами военно-научной информа- нести показатели, отражающие модернизацию ции, т.к. служебные объекты интеллектуальной социального и нормативного компонентов обрасобственности подлежат обязательной регистра- зовательной организации. Например, показатели ции и учёту органами военно-научной информа- воспитательной, организационной, нормативной ции [5].

Управление инновационной деятельностью - это согласованное воздействие на процесс из-Несмотря на многоаспектность инновацион- менений, задействованных при осуществлении

- уровень освоения компетенций (выража-
- внедрение новых обучающих техноло-
- совершенствование педагогического ма
  - повышение квалификации;
  - участие в конкурсах;
  - повышение научного звания и степени;
- внедрение результатов научных исследо-
- создание материально-технической базы информационно-методического обеспечения

Среди перечисленных показателей присутработы.

инновационной деятельностью образовательной специальностей подготовки и т.п. С начала 2000-х организации МО можно на базе динамики инно- годов наблюдается рассогласование между развивационных показателей. На рис. 1 представлены тием образовательной и научной видами деятельдинамические кривые трех показателей Военной ности. академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева: количество тельствует о необходимости повышения эффекизданных учебников и учебных пособий, количество выполненных НИР, количество заявок на ностью. В целом управление деятельностью изобретение, частично описывающие образовательную и научную виды деятельности. Измене- организует и осуществляет ее начальник на осноние показателей демонстрирует согласованность ве сочетания принципов единоначалия и коллегии цикличность с периодом около 20 лет. При этом альности. Он отвечает и за состояние дел во всех наблюдаются депрессионные периоды, продол- структурных подразделениях. жительностью около 10 лет – с середины 70-х до 2000-х годов. В эти периоды, как было установ-

Оценить состояние и качество управления обучения, введение или устранение некоторых

Большая волатильность показателей свидетивности управления инновационной деятельобразовательной организации непосредственно

Организационная структура управления обсередины 80-х годов и с начала 90-х до начала разовательной организации МО включает различные подразделения: управление, филиалы, лено в ходе исследования, осуществлялась широ- институты, центры, факультеты, кафедры, циклы, кая модернизация системы образования: переход научные, методические и учебно-методические на новые программы обучения, изменение сроков подразделения, лаборатории, учебные и учеб-

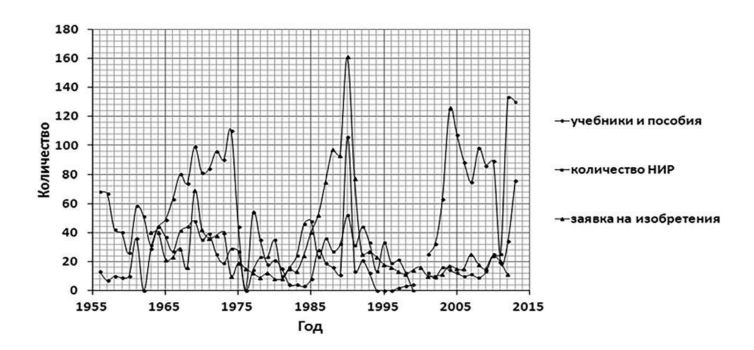


Рис. 1. Динамика показателей Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева

но-производственные мастерские, подразделе- факультеты, кафедры, циклы, лаборатории, учебния слушателей (курсантов), подразделения до- ные и учебно-производственные мастерские и др. полнительного профессионального образования, Руководители процесса полностью отвечают за подразделения процесса, учебные полигоны, библиотеки, музеи, заключить, что в образовательной организации другие структурные подразделения, необходимые МО РФ применяется матричная организационная для обеспечения ее деятельности. Их можно раз- структура управления (рис.2). бить на две группы: функциональные и процессные (проектные).

нического обеспечения, типографию, библиотеку, кадемическая кафедра; Ф1, Ф2 – факультеты. музей и др. Функциональные руководители деле-

обеспечения образовательного его планирование и выполнение. Из этого можно

На рис.2 использованы следующие сокращения: УМО – учебно-методический отдел; ООНР К функциональным подразделениям относят- - отдел по организации научной работы; БИЗР ся учебно-методический отдел, отдел по органи- - бюро по изобретательству; ОВТИ - отдел воензации научной работы, бюро по изобретательству, но-технической информации; ОВР – отдел по раотдел военно-технической информации, отдел по боте с личным составом; ОК – отдел кадров; ФЭО работе с личным составом, отдел кадров, финансо- – финансово-экономический отдел; МТО – матево-экономический отдел, отдел материально-тех- риально-техническое обеспечение; ОАК – общеа-

Управление инновационной деятельностью гируют часть своих полномочий руководителям образовательной организации осуществляется процесса и выделяют необходимых специалистов. как функциональными, так и процессными подпроцессным подразделениям относятся разделениями. К недостаткам матричной структу-

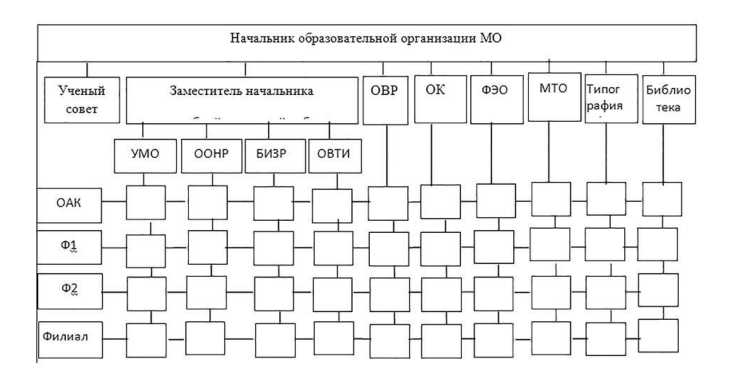


Рис. 2 Организационная структура управления образовательной организации МО

вационной деятельностью, традиционно относят лирующей [8]. Структура денежного довольствия [7]:

сти за работу по заданию процесса и по заданию ные выплаты и стимулирующие выплаты. При функциональной службы, которая возникает в результате двойного подчинения;

некоторых дублирование функций;

необходимость введения двойного контроля над использованием ресурсов процессными под- творческой деятельности личного состава обраразделениями с одной стороны и функциональными с другой;

высокую вероятность конфликта между руководителями процесса и функциональных подразделений;

ствованного в проектах персонала.

форме совещаний и приказаний, распространяе- деятельность и др.: мых по всем подразделениям.

нала и денежного довольствия военнослужащих [10]. включена стимулирующая надбавка. Заработная

ры управления, влияющим и на управление инно- трех частей: базовой, компенсационной и стимувоеннослужащих содержит оклады по воинской сложность четкого разделения ответственно- должности и воинскому званию, компенсационэтом, стимулирующие выплаты трактуются обобщенно, как «премия за добросовестное и эффекуправленческих тивное исполнение должностных обязанностей ...»[9].

В системе материального стимулирования зовательной организации можно выделить подсистемы по разным критериям. По источникам финансирования относительно к образовательной организации – внешнее и внутреннее. По цели – ежемесячная стимулирующая надбавка, дополвысокие требования к квалификации задей- нительное материальное стимулирование. По способу начисления – включение в состав оклада, Эти недостатки в образовательных организа- включение в состав нагрузки, определение вклада циях отчасти нейтрализуются путем выдвижения работника в развитие инновационных показатевысоких требований к системе подготовки и по- лей образовательной организации. По объекту девышения квалификации персонала, а также созда- ятельности - техническое творчество, образования, подчас чрезмерной системы координации в тельная деятельность, научно-исследовательская

Наиболее разработанной является система ма-Важным инструментом управления иннова- териального стимулирования изобретательской и ционной деятельностью является материальное рационализаторской работы. В ней установлены стимулирование личного состава на основе до- объекты стимулирования и величина вознагражстижения ее показателей. Система материально- дений за его создание. За разработку служебных го стимулирования образовательной организации учебников и учебных пособий для образова-МО РФ сроится в соответствии с общими прин- тельных организаций МО, учебников для войск, ципами системы стимулирования персонала фе- изданных в соответствии с планами и за счет деральных бюджетных учреждений. С 2011 года в средств Министерства обороны стимулирующее структуру заработной платы гражданского персо- вознаграждение предусмотрено приказом № 355

В применяемых образовательными организаплата гражданского персонала теперь состоит из циями МО методиках расчета величины материются все виды деятельности, во-вторых, не учи- 2016) тываются другие категории работников помимо ми подсистемами стимулирования, в-четвертых, мия связи, 1998. – 376 с. некоторые показатели допускают субъективное толкование.

внешний, так и внутренний импульс. Проблемы consultant.ru (дата обращения 15.06. 2016) продвижения новшеств образовательной органиоб изменяемых ресурсах и недостатками приме- интеллектуальной ленные противоречия свидетельствуют о необхо- cntd.ru/document/902241844 димости разработки комплексной системы управ- 12.05.20015) ления инновационной деятельностью, критериев системы материального стимулирования. Это по- № 12, с. 13-20. зволит повысить эффективность управления ею, ускорить процесс модернизации.

## Список литературы:

- 1. Военные вузы в 2013 году передадут из news/542277 (дата обращения 5.03.2014).
- 15.09.2014 г. «О мерах по реализации отдель- ращения 03.06.2015) ных положений ст. 81 ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ции от 7.11.2011 г. № 306-ФЗ «О денежном до-[Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: вольствии военнослужащих и предоставлении им

ального стимулирования, во-первых, не учитыва- http://www.consultant.ru (дата обращения 29.06.

- 3. Вознюк М.А., Гугленко А.С., Холодконаучно-преподавательского состава, в-третьих, ва А.А., Чернолес В.П. Право интеллектуальной дублируются показатели стимулируемые други- собственности в МО РФ. – СПб.: Военная акаде-
- 4. Приказ Министра обороны Российской Федерации от 04.07.1993 г. № 340 «Положение Итак, новшества затрагивают различные об органах по изобретательству Вооруженных аспекты каждого вида деятельности образова- Сил Российской Федерации», п.12. [Электронтельной организации МО РФ и могут иметь как ный ресурс]. — Режим доступа: URL: http://www.
- 5. Приказ министра обороны Российской зации во многом обусловлены отсутствием еди- Федерации от 09.10.2010 г. № 1320 «Об органого оператора ответственного за комплексные низации в Министерстве обороны Российской изменения, отсутствием четкого представления Федерации государственного учета результатов деятельности» [Электронняемой матричной структуры управления. Выде- ный ресурс]. — Режим доступа: URL: http://docs. обращения
- 6. Фральцова Т. Кадры для армии и флота оценки ее результатов, создания однозначной XXI века// Российское военное обозрение, 2009,
  - 7. Экономика и финансы. Матричная структура управления [Электронный ресурс]. — Режим доступа: URL: http://economican.ru (дата обращения 25.04.2015)
- 8. Постановление Правительства ОТ департамента образования Минобороны в веде- 22.09.2007 г. № 605 «О введении новой системы ние командующих войсками [Электронный ре- расчета заработной платы работников федеральсурс]. - Режим доступа: URL: http://izvestia.ru/ ных бюджетных учреждений и гражданского персонала воинских частей» [Электронный ресурс]. 2. Приказ Министра обороны № 670 от – Режим доступа: URL: http://www.rg.ru (дата об-
  - 9. Федеральный закон Российской Федера-

отдельных выплат» [Электронный ресурс]. - Ре- Вооруженных силах Российской Федерации» жим доступа: URL: http://www.consultant.ru (дата [Электронный ресурс]. — Режим доступа: URL: обращения 03.06.2016)

10. Приказ Министра обороны РФ № 355 от 15.09.1996 г. «Об издательской деятельности в

http://www.businesspravo.ru (дата обращения 15.04.2014)

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Бирюков Александр Николаевич, доктор технических наук профессор, Военный институт (инженерно-технический) Военной академии материально-технического обеспечения (ВИ(ИТ) ВАМТО) имени генерала армии А.В. Хрулева, заведующий кафедрой «Технология, организация и экономика строительства», e-mail: kaf.1viit@mail.ru

Булат Роман Евгеньевич, доктор педагогических наук доцент, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, заместитель начальника ВИ(ИТ) по учебной и научной работе, e-mail: bulatrem@mail.ru

Вакуненков Вячеслав Александрович, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, адъюнкт, e-mail: vakyn@ mail.ru

Владимиров Юрий Фёдорович, доктор технических наук, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, преподаватель кафедры электроснабжения, электрооборудования и автоматики, e-mail: uv7701621@ gmail.com

Галушко Михаил Михайлович, кандидат технических наук, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, начальник кафедры фортификации и специальных сооружений, e-mail:mig94@mail.ru

Игнатчик Виктор Сергеевич, доктор технических наук, профессор, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, начальник кафедры, e-mail: ign73@yandex.ru

Колесник Иван Владимирович, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, преподаватель кафедры электроснабжения, электрооборудования и автоматики, e-mail: ivanelectric12@gmail.com

Куликов Дмитрий Николаевич, кандидат технических наук доцент, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, доцент кафедры «Технология, организация и экономика строительства», e-mail: kaf.1viit@mail.ru

Монахов Михаил Алексеевич, кандидат технических наук профессор, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, профессор кафедры электроснабжения, электрооборудования и автоматики, e-mail: monahovsp@mail. com

Павленок Андрей Михайлович, кандидат технических наук, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, начальник кафедры электроснабжения, электрооборудования и автоматики, e-mail: ruvitu@gmail.com

Biryukov Alexander N., doctor of technical Sciences Professor, the Military Institute (engineering) Military Academy of logistics (MI(E) MAL) behalf of the army General A.V. Khrulev, head of the Department "Technology, organization and Economics of construction", e-mail: kaf.1viit@mail.ru

Bulat Roman E., doctor of pedagogical Sciences, associate Professor, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, Deputy chief of Institute on educational and scientific work, e-mail: bulatrem@mail.ru

Vakunenkov Vyacheslav A., MI(E) MAL behalf of the army General A. V. Khrulev, adjunct, e-mail: vakyn@mail.ru

Vladimirov Yuriy F., doctor of technical Sciences, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, teacher of the Department of power, electrical and automation, e-mail: uv7701621@gmail.com

Galushko M.M., candidate of technical Sciences MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, head of the Department of fortifications e-mail:mig94@mail.ru and special constructions

Ignatchik Viktor S., doctor of technical Sciences Professor, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khruley, , head of the Department, e-mail: ign73@yandex.ru

Kolesnik Ivan V., MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev. teacher of the Department of power, electrical and automation, e-mail: ivanelectric12@gmail.com

Kulikov Dmitriy N., candidate of technical Sciences, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, associate Professor of the Department "Technology, organization and Economics of construction" , e-mail: kaf.1viit@mail.ru

Monakhov Mikhail A., candidate of technical Sciences Professor, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, professor of the Department "Power Supply, Electric and Automatic Equipment", e-mail: monahovsp@mail.com

Pavlenok Andrey M., candidate of technical Sciences, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, head of the Department "Power Supply, Electric and Automatic Equipment", e-mail: ruvitu@gmail.com Панасюк Владимир Николаевич. кандидат технических наук доцент, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, доцент кафедры электроснабжения, электрооборудования и автоматики, e-mail:pvn.21@mail.ru

**Плоцкий Павел Владимирович** кандидат технических наук, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, старший преподаватель кафедры фортификации и специальных сооружений, e-mail:plozkipw@mail.ru

**Саркисов Сергей Владимирович,** кандидат технических наук доцент, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, доцент кафедры, e-mail:ser-sark@yandex.ru

**Тишков Алексей Анатольевич**, кандидат технических наук, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, заместитель начальника кафедры, e-mail aleksei.tishkov@mail.

**Топоров Андрей Викторович,** кандидат экономических наук, ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, начальник академии, e-mail: vatt@mil.ru

Черкасова Екатерина Михайловна, кандидат экономических наук доцент, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, доцент кафедры гуманитарных дисциплин, e-mail: cherkasova@rambler.ru

**Черкасов Юрий Степанович,** ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, начальник лаборатории кафедры фортификации и специальных сооружений, e-mail:cherkas333@rambler.ru

Фоминич Эдуард Николаевич, доктор технических наук, профессор, ВИ(ИТ) ВАМТО имени генерала армии А. В. Хрулёва, профессор кафедры электрооснабжения, электрооборудования и автоматики, e-mail:efominich@mail.ru

**Panasiuk Vladimir N.,** candidate of technical Sciences, associate Professor, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, associate Professor of Department of electrical, electrics and automation, e-mail:pvn.21@mail.ru

**Plotzkii Pavel V.,** candidate of technical Sciences, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, senior lecturer in fortification and special structures, e-mail:plozkipw@mail.ru

**Sarkisov Sergey V.**, candidate of technical Sciences, associate Professor, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, associate Professor, e- mail: ser-sark@yandex.ru

**Tishkov** Aleksey A., candidate of technical Sciences, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, Deputy head of the Department, e-mail aleksei.tishkov@mail.ru

**Toporov Andrey V.**, candidate of economic Sciences, MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, the head of the Academy, e-mail: vatt@ mil.ru

Cherkasova Ekaterina M., candidate of economic Sciences associate Professor, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, is associate Professor in the Humanities Department, e-mail: cherkasova@rambler.ru

**Cherkasov Yuriy S.,** MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, head of the laboratory of the Department of fortifications and special constructions, e-mail:cherkas333@rambler.ru

**Fominich Eduard. N.,** doctor of technical Sciences Professor, MI(E) MAL behalf of the army General A.V. Khrulev, professor of the Department "Power Supply, Electric and Automatic Equipment", e-mail:efominich@mail.ru

# ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ, НАПРАВЛЕНИЯ И РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ РУКОПИСЕЙ В ЖУРНАЛЕ «ВОЕННЫЙ ИНЖЕНЕР»

Утверждены Решением Редакционной коллегии «28» июня 2016 года.

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

«Военный инженер» — научно-практический журнал, охватывающий широкий спектр направлений научного поиска и практического применения научных разработок. В журнале публикуются научные статьи, отражающие итоговые или промежуточные результаты поиска инновационных подходов к путям развития и совершенствования процессов, обеспечивающих безопасность жизненного цикла объектов военной инфраструктуры, включая подготовку квалифицированных специалистов для достижения указанной цели. Каждый номер журнала включает в себя соответствующие рубрики. Содержание публикуемых материалов должно в полной мере соответствовать требованиям статьи 4 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 N 2124-1 (ред. от 30.12.2015)

«О средствах массовой информации».

#### ЭТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ.

Журнал стремится соблюдать высокие стандарты публикационной этики. Редакционной коллегией журнала установлены общедоступные правила этического поведения. Авторы, рецензенты и Редакционная коллегия обязаны гарантировать и обеспечивать соблюдение этих правил.

#### Этика автора (авторов) статьи

Автор (авторы) статьи должен (должны) представлять в редакцию результаты исследования, содержащие научную новизну. Представляемые им (ими) научные результаты и выводы должны быть достоверны и изложены не только исчерпывающе полно, но и корректно и объективно. Если в статье используются результаты

или цитаты из других научных материалов, то в отношении таких результатов или цитат должны быть указаны точные библиографические ссылки на первоисточник. Автор (авторы) статьи не должен (не должны) представлять в статье результаты, практически одинаковые с теми, которые были ранее опубликованы. Автор (авторы) статьи должен (должны) исчерпывающе и объективно отражать реальное состояние рассматриваемых в статье вопросов и путей их решения. Автор (авторы) обязан (обязаны) библиографически корректно указывать публикации (при необходимости — цитировать такие публикации), определяющие существующее состояние рассматриваемых в статье вопросов. На любое утверждение (наблюдение, аргумент или вывод), опубликованное ранее, в статье должна быть соответствующая библиографическая ссылка. Данные, полученные лично (например, в процессе беседы или переписки), не должны использоваться без письменного разрешения первоисточника и без отражения в тексте статьи факта наличия такого разрешения. Все лица (но не более трёх), внесшие значительный вклад в получение научных результатов, отраженных в статье, должны быть включены в состав авторского коллектива статьи. Лицам, внесшим сопутствующий вклад в получение представляемых в статье научных результатов, может быть выражена благодарность в тексте статьи. При наличии конфликта интересов, который может подвергнуть сомнению научную объективность автора (авторов) статьи, такой конфликт интересов должен быть указан в тексте статьи с разъяснениями автора (авторов) по этому вопросу.

Автор (авторы), обнаруживший (обнаружившие) существенные неточности или ошибки в статье, представленной в журнал или уже опубликованной в журнале, должен (должны) немедленно письменно (по электронной почте редакции) уведомить об этом Редакционную коллегию для принятия совместного решения о форме представления объективной информации. При представлении статьи в журнал автор (авторы) статьи должен (должны) подтвердить то, что он (они) ознакомились с перечисленными правилами этического поведения и не допустил (допустили) нарушения этих правил.

#### Этика рецензентов статьи

Рецензент, считающий, что он не является специалистом по рассматриваемым в статье вопросам, или понимает, что он не сможет своевременно представить рецензию на статью, должен незамедлительно сообщить Редакционной коллегии о невозможности рецензирования им представленной статьи.

Рецензент должен быть объективным в отношении научного содержания и научной значимости статьи. При наличии конфликта интересов, который может подвергнуть сомнению научную объективность рецензента, рецензент должен незамедлительно сообщить Редакционной коллегии о невозможности рецензирования им представленной статьи. Персональная критика автора (авторов) статьи недопустима.

Рецензент должен оценить полноту и объективность отражения в статье существующего состояния рассматриваемых вопросов и, при необходимости, указать (насколько это возможно —

с точными библиографическими ссылками) на недостаточность такой полноты и объективности.

Представленная в Редакционную коллегию рукопись статьи является конфиденциальным документом. Рецензент может обсуждать содержание представленной рукописи статьи только с лицами, согласованными с Редакционной коллегией. Рецензент обязан никоим образом не использовать идеи и информацию, изложенные в представленной статье, до опубликования этой статьи.

#### Этика Редакционной коллегии журнала

При принятии решения о публикации статьи главный редактор журнала учитывает все мнения, высказанные членами Редакционной коллегии журнала и рецензентами.

Редакционная коллегия журнала не допускает публикации статей, в отношении которых известно о наличии плагиата, нарушения авторских прав, клеветы и т.п.

Редакционная коллегия журнала не допускает публикации статей, в отношении которых установлено несоответствие принятой этике публикаций.

Члены Редакционной коллегии обязаны обеспечивать конфиденциальность содержания представленной статьи (в том числе никоим образом не использовать идеи и информацию, изложенные в представленной статье, до её опубликования).

#### ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСИ СТАТЬИ

Электронная версия создается в программе Microsoft Word и сохраняется с расширением .doc. Формат страницы — A 4 (книжный), размерность полей «обычное», поля — верхнее и нижнее 2 см, левое — 3 см, правое — 1,5 см, абзацный отступ — 1,25 см, выравнивание — по ширине, междустрочный интервал –1,5. Гарнитура — Times New Roman, размер шрифта — 12. Весь текст должен быть черного цвета, набран одной гарнитурой и размером шрифта.

В файлах статей не должно быть специальных знаков:

- принудительного переноса;
- неразрывного пробела;
- принудительного абзаца.

Изображения (фотографии) представляются в тексте статьи в формате tiff (предпочтительно) или јред, разрешение не менее 300 dpi. Иллюстрации (диаграммы, схемы, графики, рисунки и т.п.) размещаются непосредственно в тексте статьи, исходя из логики изложения и сопровождаются подрисуночными подписями. Сложные иллюстрации дублируются отдельными файлами в формате .tiff, .tif, .jpg. В тексте статьи следует дать ссылку на конкретную иллюстрацию, например (см. рис. 2). На иллюстрациях должно быть минимальное количество слов и обозначений. Каждая иллюстрация должна иметь порядковый номер, название и объяснение значений всех кривых, цифр, букв и прочих условных обозначений, размещенных под ней. Все иллюстрации представляются только в черно-белом варианте.

Формулы выполняются в редакторе MathType 6.9. (не во встроенном редакторе Word 2007-2012). Простые формулы, символы и обозначения набираются без использования редактора формул. Форматирование выравниванием по центру страницы.

Номера формул проставляются справа. Запрещено использовать опцию «Символ» для того, чтобы поставить математический или любой другой знак, тире, кавычки и т.п.

Таблицы набираются в тексте. Таблицы должны располагаться в пределах рабочего поля (не попадать в зону полей). При переносе таблицы на другую страницу следует переносить и шапку таблицы. Название таблицы выравнивается по центру страницы, номер таблицы выравнивается по правому краю страницы. Таблиц в статье должно быть не более трех. Все таблицы должны иметь заголовок. Все графы в таблицах должны также иметь заголовки. Сокращение слов допускается только в соответствии с требованиями ГОСТ 7.12-2011, ГОСТ 7.11-2004.

Одновременное использование таблиц и графиков для изложения одних и тех же результатов не допускается.

Ссылки на литературу обозначаются соответствующей цифрой заключённой в квадратные скобки;

Встречающиеся в тексте условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.

Единицы физических величин, используемых в статье, должны входить в Международную систему единиц (СИ) и указываются в кириллице (на русском языке). Допускается использование единиц, разрешенных к применению наряду с единицами СИ, а также кратных и дольных единиц.

В связи с включением журнала в специализированную информационную систему «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ), обязательным техническим требовак статье при размещении в журнале является её обработка в разметке ХМL.

Страницы не нумеруются. Использование подстрочных ссылок не допускается.

Рекомендуемый объем текста статьи 5-8 с. формата А-4 (книжный) с учетом графических вложений. Общее количество иллюстраций (диаграмм, графиков, рисунков, фотографий и т.п.) не должно превышать 10.

Представляемые материалы должны включать последовательно расположенные элементы:

Индекс универсальной десятичной классификации (УДК), соответствующий заявленной теме и требованиям ГОСТ 7.90-2007, — слева, обычное начертание. В связи с тем, что научный журнал «Военный инженер» является специализированным изданием, код УДК любой статьи должен начинаться цифрами 355-359, соответствующим описаниям «Военное искусство», «Военные науки», «Оборона страны», «Вооружённые силы» или 725.18 «Военные здания» (Архитектура);

- Фамилия, инициалы автора (авторов) на русском и английском языках, справа, полужирным курсивным начертанием;
- Название статьи на русском и английском языках, строчные буквы, по центру полужирным начертанием;
- Аннотация (abstract) до 100 слов на русском и английском языках, курсивом;
- Ключевые слова (keywords) слова, несущие в тексте

словосочетаний, отделяемых друг от друга запятой — на русском и английском языках, курсивом;

- Текст статьи, оформленный в соответствии с указанными выше требованиями.
  - Список литературы;

#### Элементы статьи отделяются друг от друга одной строкой.

Аннотация статьи выполняет важную представительскую функцию во всех информационных базах и является независимым от статьи источником информации. Аннотация отражает содержание статьи, излагает существенные факты и результаты научной работы. Аннотация не должна искажать содержание статьи или содержать материал, который отсутствует в основной части публикации. В ней должна быть отражена суть исследования, а именно: структура статьи, включающая цель исследования, методы его проведения, полученные результаты. Название статьи не должно повторяться в аннотации.

Текст аннотации должен быть лаконичен и четок, свободен от второстепенной информации. Следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных и технических документов, избегать сложных грамматических конструкций.

Как в аннотации, так и в названии статьи не рекомендуется употреблять не общепринятые аббревиатуры и сокращения, используемые в статье.

Общие требования к оформлению, структуре и содержанию аннотаций к статьям указаны в ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) «Реферат и аннотация. Общие требования». Рекомендуемый объем аннотации — не более 100 слов (с учетом предлогов).

Автор (авторы) должны придерживаться обобщенной структуры текста статьи:

- вводная часть (актуальность, существующие проблемы) — объем 0,5-1 с.;
- основная часть (постановка и описание задачи, методика исследования, изложение основных результатов);
- заключительная часть (предложения, выводы) объем 0.5-1 с.

В тексте статьи должны быть ссылки на все источники из библиографического списка (порядковый номер источника в тексте статьи указывается в квадратных скобках). Список литературы дает представление о широте профессионального кругозора автора, а также об актуальности и качественном уровне проведенных им исследований. Рекомендуемое количество источников литературы для научных статей — не менее 5, для обзорных статей — не менее 10. Ссылаться на неопубликованные работы не разрешается.

библиографическом списке источники располагаются в порядке их упоминания в статье.

Библиографические ссылки должны включать следующую информацию:

Статья І. для монографии — фамилии и инициалы всех авторов; полное название книги; наименование издательства и город, в котором оно находится; год издания; количество страниц книги;

Статья II. для статей — фамилии и инициалы всех автоосновную смысловую нагрузку. Пять-семь ключевых слов или ров; полное название статьи; название журнала, газеты или сборника, в котором (которой) опубликована статья; год издания, идентификатор времени публикации (для газеты — номер выпуска или дата выхода, для журнала — год, том или номер выпуска, серия), номера страниц, занятых статьей (начальная и конечная);

Статья III. для стандартов — название стандарта, номер стандарта, место и год издания, количество страниц;

Статья IV. для патентных документов — название патента (изобретения); номер патента; страна, номер и дата заявки на изобретение, дата опубликования патента; номер бюллетеня изобретений. страницы:

Статья V. для депонированных научных работ — фамилии и инициалы всех авторов; полное название работы; название депонирующего информационного центра; номер и дата депонирования; количество страниц работы;

Статья VI. для диссертаций — фамилии и инициалы автора, полное название диссертации; на соискание какой ученой степени представлена диссертация; место и год защиты диссертации; количество страниц диссертации;

Статья VII. для электронных ресурсов удаленного доступа — фамилии и инициалы всех авторов, полное название материала, электронный адрес (URL), протокол доступа к сетевому ресурсу, дата публикации или создания, дата обращения к электронному ресурсу (если невозможно установить дату публикации или создания).

Названия книг, статей, иных материалов и документов, опубликованных на иностранном языке, а также фамилии их авторов должны быть приведены в оригинальной транскрипции.

В библиографический список не должны включаться неопубликованные материалы или материалы, не находящиеся в общественном доступе. Максимальная длина библиографической ссылки не должна превышать 500 символов.

Единый формат оформления библиографических ссылок формируется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка».

Примеры оформления ссылок и списков литературы.

## Монографии:

Тарасова В. И. Политическая история Латинской Америки : учеб. для вузов. — 2-е изд. — М.: Проспект, 2006. — С. 305-412

Допускается предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, заменять точкой.

Философия культуры и философия науки: проблемы и гипотезы: межвуз. сб. науч. тр. / Сарат. гос. ун-т; [под ред. С. Ф. Мартыновича]. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1999. — 199 с.

Допускается не использовать квадратные скобки для сведений, заимствованных не из предписанного источника информации.

Райзберг, Б. А. Современный экономический словарь / Б. А. Райзберг, Л. UJ. Лозовский, Е. Б. Стародубцева. -5-е изд., перераб. и доп. — М.:ИНФРА-М, 2006. — 494 с.

Заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяются в сведениях об ответственности. Поэтому:

Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б. Современный экономический словарь. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИН-ФРА-М, 2006. 494 с.

Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют (ГОСТ 7.80-2000).

#### Статьи из журналов и сборников:

Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопр. философии. — 1992. — № 10. — С. 76-86.

Crawford, P. J. The reference librarian and the business professor: a strategic alliance that works / P. J. Crawford, T. P. Barrett// Ref. Libr. — 1997. Vol. 3, № 58. — P. 75-85.

Заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа. Имена авторов, указанные в заголовке, могут не повторяться в сведениях об ответственности.

Crawford P. J., Barrett T. P. The reference librarian and the business professor: a strategic alliance that works // Ref. Libr. 1997. Vol. 3. № 58. P. 75-85.

Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют (ГОСТ 7.80-2000).

Корнилов В.И. Турбулентный пограничный слой на теле вращения при периодическом вдуве/отсосе // Теплофизика и аэромеханика. — 2006. — Т. 13, №. 3. — С. 369-385.

Кузнецов, А. Ю. Консорциум — механизм организации подписки на электронные ресурсы // Российский фонд фундаментальных исследований: десять лет служения российской науке. — М.: Науч. мир, 2003. — С. 340-342.

### Аналитические обзоры:

Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья : аналит. обзор, апр. 2007/ Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. — М.: ИМЭМО, 2007. — 39 с.

#### Патенты:

Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2000.

Еськов Д.Н., Бонштедт Б.Э., Корешев С.Н., Лебедева Г.И., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат//Патент России № 2122745.1998. Бюл. № 33.

#### Материалы конференций

Археология: история и перспективы: сб. ст. Первой межрегион, конф.. Ярославль, 2003. 350 с.

Марьинских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11-12 сент. 2000 г.). — Новосибирск, 2000. — С.125-128.

#### Авторефераты

Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. — Новосибирск, 2000. —18 с.

#### Диссертации

Фенухин В. И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дис.... канд. полит, наук. — М.. 2002. — С. 54-55.

#### Интернет-документы:

Официальные периодические издания: электронный путеводитель/ Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 20052007. URL: http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html (дата обращения: 18.01.2007).

Логинова Л. Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: http://www.oim.ru/reader.asp7nomers 366 (дата обращения: 17.04.07).

Рынок тренингов Новосибирска: своя игра [Электронный ресурс]. — Режим доступа:

URL: http://nsk.adme.ru/news/2006/07/03/2121 .html (дата обращения: 17.10.08).

Литчфорд Е. У. С Белой Армией по Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт Армии Генерала А. В. Колчака: сайт. — URL: http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm (дата обращения 23.08.2007).

#### НАПРАВЛЕНИЕ РУКОПИСЕЙ НА РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

Научная статья направляется докторантами, адъюнктами, соискателями, докторами и кандидатами наук Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии В.А. Хрулёва и подчинённых институтов, расположенных в Санкт-Петербурге в 2 экземплярах: 1 экземпляр на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе.

Все другие авторы направляют свои скомплектованные работы одним файлом по электронной почте редакции журнала или на электронном носителе официальным почтовым отправлением. В названии файла должны быть указаны: слово «Статья», аббревиатура ВВУЗа (ВУЗа, научной или производственной организации), фамилия автора (одного из соавторов).

#### Последовательность расположения материалов в файле

- УДК (слева).
- Заглавие статьи на русском и английском языках (по центру строчными буквами).
- Инициалы и фамилия автора (авторов) на русском и английском языках (строкой ниже по центру).
- Аннотация и ключевые слова (5–7 слов или словосочетаний) на русском и английском языках (через строку по ширине).
  - Основной текст статьи.
  - Список литературы.

## На английском языке дублируются сведения по пп.2—4. Требования к анкете автора

Отдельным файлом представляется анкета автора (каждого соавтора), которая содержит данные:

- [1] фамилия, имя, отчество полностью;
- [2] ученая степень полностью;
- [3] ученое звание;
- [4] место работы (полное официальное название организации);
  - [5] занимаемая должность;
  - [6] шифр и наименование научной специальности;

- [7] знак охраны авторского права, инициалы, фамилия автора, год публикации;
- [8] контактный телефон (рабочий, домашний, сотовый) в журнале не публикуется;
  - [9] адрес электронной почты в журнале публикуется;
  - [10] название статьи;
- [11] почтовый адрес с индексом, если журнал будет пересылаться по почте.

Сведения в полном объеме приводятся на русском и английском языках.

#### К научной статье прилагается:

- 1. Экспертное заключение о возможности открытой публикации материалов в 1 экз.
- 2. Письменное подтверждение автора (авторов) соблюдения правил этического поведения на предоставляемом редакцией бланке.

#### РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ РУКОПИСЕЙ

Докторантам, адъюнктам, соискателям Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии В.А. Хрулёва её институтов и филиалов необходимо представить от кафедры, на которой готовится диссертация, следующие документы:

- выписку из протокола заседания кафедры о рекомендации статьи к публикации в журнале «Военный инженер»;
- оригинал подписанной и заверенной печатью рецензии по поручению кафедры от кандидата или доктора наук, чья научная специальность или перечень научных работ соответствуют научному направлению статьи.

Аналогичный перечень документов предоставляют сотрудники Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии В.А. Хрулёва и её филиалов, имеющим учёные степени кандидата наук и не являющиеся докторантами.

Авторам, являющимися докторантами, адъюнктами других высших военных образовательных учреждений, а также докторантам (аспирантам) иных ВУЗов и научных учреждений, следует представить внешнюю заверенную рецензию доктора наук, чья научная специальность или перечень научных работ соответствуют научному направлению статьи.

Наличие внешней рецензии (рецензий) не означает, что Редакционная коллегия журнала не вправе направить рукопись статьи на дополнительное рецензирование.

Авторам, являющимися докторами наук наличие рецензии не требуется.

Ответственный секретарь Редакционной коллегии журнала осуществляет регистрацию и учет движения поступивших документов в журнале регистрации.

Ответственный секретарь Редакционной коллегии журнала осуществляет (в трехдневный срок от даты поступления материалов статьи, предлагаемой к публикации) контроль комплектности и соответствия представленных материалов установленным требованиям.

Материалы статей, не соответствующие установленным требованиям, возвращаются авторам статей в семидневный срок от даты поступления таких материалов с указанием причин возврата.

Председатель Редакционной коллегии (заместитель председателя Редакционной коллегии) журнала в пятидневный срок от даты поступления материалов статьи определяет профильную рубрику (профильные рубрики) журнала.

Ответственный секретарь Редакционной коллегии журнала в семидневный срок от даты поступления материалов статьи, предлагаемой к публикации, направляет копии материалов статьи на бумажном носителе куратору профильной рубрики (кураторам профильных рубрик) журнала.

Статьи, предлагаемые к публикации в журнале, проходят обязательное рецензирование, кроме оговорённых выше случаев.

Рецензентом должен являться специалист, имеющий ученую степень доктора наук по профилю рецензируемой работы или два специалиста, имеющих ученую степень кандидата наук по профилю рецензируемой работы.

Рецензентами должны являться признанные специалисты по тематике рецензируемых материалов и имеющие в течение последних 3 лет публикации по тематике рецензируемой статьи.

Персональный состав рецензентов определяется куратором рубрики журнала (как правило, из членов Редакционной коллегии журнала или из числа постоянных экспертов, рекомендованных Редакционной коллегией журнала). При необходимости, персональный состав рецензентов может быть определен или дополнен председателем Редакционной коллегии журнала (заместителем председателя Редакционной коллегии журнала). При этом должны быть обеспечены компетентность, независимость и беспристрастность рецензентов.

Ответственный секретарь редакционной коллегии журнала в трехдневный срок от даты определения рецензента (рецензентов) статьи направляет рецензенту (рецензентам) статьи копии её статьи на бумажном носителе.

Срок представления рецензии на статью, как правило, не может превышать двух недель от даты направления материалов статьи рецензенту (рецензентам).

Структура рецензии на статью должна соответствовать установленным требованиям.

Содержание рецензии, содержащей рекомендацию статьи к публикации, должно аргументировано подтверждать, что рассмотренная статья содержит новые интересные результаты и заслуживает публикации.

Рецензия на статью представляется ответственному секретарю Редакционной коллегии журнала на бумажном носителе, должна быть подписана рецензентом (рецензентами) и иметь проставленную дату подписания рецензии.

Рецензии, не соответствующие указанным требованиям, ответственным секретарём Редакционной коллегии журнала не принимаются.

Рецензия хранится в делах Редакционной коллегии журнала в течение пяти лет от даты публикации статьи или от даты приня-

тия Редакционной коллегии журнала решения об отказе в публикапии статьи.

Заседание Редакционной коллегии журнала проводится по мере необходимости, но, как правило, не реже одного раза в квартал

На заседании Редакционной коллегии журнала куратор рубрики (в случае невозможности присутствия на заседании куратора рубрики — уполномоченный им член Редакционной коллегии журнала), изучивший материалы представленной к публикации статьи и рецензию (рецензии) на эту статью, дает характеристику представленной к публикации статьи и свою оценку возможности (целесообразности) публикации данной статьи в журнале.

Решение Редакционной коллегии журнала о публикации статьи или о необходимости доработки статьи с учетом замечаний или о невозможности (нецелесообразности) публикации статьи принимается при наличии кворума заседания Редакционной коллегии журнала (присутствие на заседании более половины членов Редакционной коллегии журнала) квалифицированным большинством в две трети членов Редакционной коллегии журнала, присутствующих на заседании.

При наличии существенных разногласий во мнениях членов Редакционной коллегии журнала решение о публикации статьи, или о доработке статьи с учетом замечаний, или о невозможности (нецелесообразности) публикации статьи принимается главным редактором (председателем Редакционной коллегии) журнала или председательствующим на данном заседании Редакционной коллегии журнала заместителем главного редактора (заместителем председателя Редакционной коллегии) журнала.

При наличии научных, правовых либо иных существенных оснований главный редактор (председатель Редакционной коллегии) журнала может:

- 1. затребовать дополнительные материалы, подтверждающие обоснованность (целесообразность, допустимость) данной публикации;
  - 2. отказать в публикации представленной статьи.

Ответственный секретарь Редакционной коллегии журнала в семидневный срок после принятия Редакционной коллегией журнала решения о публикации статьи или об отказе в публикации статьи направляет автору (авторам) статьи выписку из решения (мотивированного, в случае отказа от публикации статьи) Редакционной коллегии журнала по присланной статье. К выписке прикладываются копии рецензий на статью (с удаленными из этих копий сведениями о рецензентах статьи).

Ответственный секретарь Редакционной коллегии журнала осуществляет хранение контрольного экземпляра поступивших документов в течение пяти лет от даты принятия Редакционной коллегией журнала решения о публикации статьи или об отказе в публикации статьи.

Автор статьи дает письменное согласие на её воспроизведение на безвозмездной основе на странице журнала «Военный инженер» в сети Интернет. Выплата гонорара за публикации не предусматривается.



Военный институт (инженерно-технический) располагается в исторических корпусах Лейб-Гвардии Кавалергардского полка, элитного воинского подразделения Российской Империи. Полковым храмом Лейб-Гвардии Кавалергардского полка была церковь Святых праведных Захария и Елисаветы, построенная и освещенная в 1756 году. В 1948 году церковь разрушили.

Командованием института и академии было принято решение о восстановлении домовой церкви в главном корпусе института. 17 февраля состоялось освящение домового храма святителя Игнатия Брянчанинова. В настоящее время, с благословения Митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского Варсонофия, пишутся иконы в иконописной мастерской Духовной академии.

Создание домовой церкви стало возможным благодаря бескорыстной помощи таких меценатов, как:

ПОГОСЯН ГРАЧЬЯ МИСАКОВИЧ – учредитель ООО «РосВоенСтрой» ЦЫКИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ – ООО «УСМК – Девелопмент» МОИСЕЕВ ВИКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ – ООО «Проектное агентство» НЕЖНОВ РУСЛАН СЕРГЕЕВИЧ – ООО «Капитель»

МАТВЕЕВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ - ООО «СМУ Мастер»

Открытие храма позволило проводить постоянную работу по духовно-нравственному воспитанию военнослужащих и сотрудников института.



Средства на завершение работ в домовой церкви можно перечислить в Фонд содействия развитию военного института (инженерно-технического) "ВИТУ".

Почтовый адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, дом 22, офис 328.

Тел. директора 8 (812) 906 02 63, E-mail: fond\_bitu@mail.ru

Расчетный счет для перечисления средств с указанием: «**На содержание и уставную деятельность фонда»,** реквизиты фонда: ИНН 7842064576, КПП 784201001, **Расчетный счет № 40703810355040000525** Северо-Западный банк ПАО Сбербанк, Корреспондентский счет банка № 30101810500000000653, БИК 044030653



## Об Учредителе научного журнала «Военный инженер»

Учредителем и издателем журнала является Фонд содействия развитию Военного института (инженерно-технического)«ВИТУ». Целью Фонда является содействия развитию Института на основе добровольных имущественных взносов, пожертвований и других, не запрещенных законодательством РФ поступлений. Согласно Уставу фонда, все материальные и интеллектуальные добровольные поступления направляются на совершенствование материально-технической и учебно-методической базы

института, оказание помощи институту в реализации его основных задач, а также на оказание информационной, консультационной и материальной поддержки профессорско-преподавательскому составу, другим сотрудникам, обучаемым, ветеранам и выпускникам института.

Для достижения уставных целей, Фонд осуществляет, в том числе, следующие виды деятельности:

создание и распространение интеллектуальной собственности;

создание масс-медийных программ; производство и распространение фото-, кино-, видео-, аудио-, компьютерной продукции; создание интернет ресурсов;

осуществление издательско-полиграфической деятельности и распространение печатной продукции, литературы;

издание и распространение учебников, учебных и учебно-методических пособий, сборников научных трудов, обзоров и информационных изданий;

участие в государственных и негосударственных программах и проектах;

проведение научных исследований, консультаций и экспертиз различных разработок и проектов; организация и выполнение аналитических, фундаментальных и прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проектно-конструкторских, технологических и испытательных работ;

организация процесса подготовки кандидатов для поступления в институт, вузы; организация процесса подготовки и переподготовки работников института, вузов;

организация и проведение культурных мероприятий, развивающих программ, выставок, концертов, фестивалей, мастер-классов, лекций, семинаров, круглых столов, тренингов, творческих встреч, конференций, форумов;

организация и проведение спортивных мероприятий, а также оказание физкультурнооздоровительных услуг;

организация и оказание социальной помощи ветеранам института;

оказание консультационных и информационных услуг, обеспечение юридической помощью обучаемых и научно-педагогических работников; выплата грантов научно-педагогическим работникам; выплата стипендий обучаемым; поощрение лучших работников; информационная, материальная поддержка выдающихся ученых, преподавателей, обучаемых;

укрепление материально-технической базы кафедр, факультетов.

Расчетный счет № 40703810355040000525 Северо-Западный банк ПАО Сбербанк к/с банка 30101810500000000653, БИК 044030653 ИНН/КПП 7842064576/784201001, ОГРН 1157800004317 Почтовый адрес:

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, дом 22, офис 328 Телефон: 8 (812) 906-02-63 E-mail: fond\_bitu@mail.ru

Директор Фонда Илья Викторович Мурманских.