



Общероссийская общественная организация
“Российское научно-техническое общество
судостроителей имени академика А.Н.Крылова”
Центральное правление

191186 Санкт-Петербург, Невский пр. 44 тел. 315-50-27, 710-40-11,
710-46-93, факс 710-40-40. E-mail: cpntokrylov@mail.ru

«Утверждено»
Решением Президиума
ЦП РосНТО судостроителей
им. академика А. Н. Крылова
Протокол № 1
От «24» марта 2021 года

В.С. НИКИТИН

Положение № 40

**о проведении ежегодного отраслевого научно-технического конкурса
молодых специалистов судостроительной и смежных отраслей
«Молодой кораблестроитель – Инженер года»**

1. Цели проведения конкурса

1.1. Целью конкурса является повышение творческой активности и квалификации молодых специалистов судостроительной и смежных отраслей промышленности при решении новых инновационных задач, возникающих при реализации проектов Гособоронзаказа, гражданского судостроения, Федеральных целевых программ и инициативных разработок в целях формирования научно-технического задела.

1.2. Пропаганда достижений и опыта лучших молодых специалистов в средствах массовой информации и научно-технических журналах.

1.3. Отбор лучших работ для участия во Всероссийских конкурсах Российского Союза научных и инженерных обществ России «Инженер года» и «Надежда России».

1.4. Рекомендация и выдвижение кандидатур на конкурс в 2021г. по стипендиям Президента РФ за выдающийся и за значительный вклад в создание прорывных технологий и разработку современных образцов вооружения работникам ОПК.

2. Организация проведения конкурсов.

2.1. Конкурс проводится Комитетом по молодежной политике и связям со средствами массовой информации Центрального правления РосНТО судостроителей имени академика А.Н.Крылова с привлечением своих региональных представительств, Советов молодых специалистов предприятий, НИИ, КБ.

Начало конкурса - 30 марта 2021. Представление конкурсных работ до 10 сентября 2021. Подведение итогов, награждение победителей и научно-техническая конференция участников конкурса - ноябрь 2021г.

2.2. К конкурсу допускаются работы молодых специалистов не старше 32 лет на момент подачи работы.

2.3. Участие в конкурсе индивидуальное.

3. Тематика конкурсных работ.

3.1. Проектирование и конструкция кораблей и судов.

3.2. Технология судостроения, судового машиностроения и приборостроения, цифровые технологии.

3.3. Новые инновационные решения в области постройки кораблей и судов, производстве комплектующего оборудования и систем их монтажа на заказах.

3.4. САПР и моделирование процессов в сложных системах.

3.5. Новые судостроительные материалы, методы сварки, защита от коррозии.

3.6. Повышение надежности оборудования и электронных систем. Совершенствование жизненного цикла кораблей и судов.

3.7. Результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по актуальным проблемам кораблестроения и гражданского судостроения, электротехники и автоматики.

3.8. Инженерная экология.

3.9. Судовая арматура, судовые системы и устройства.

3.10. Робототехника. Морские робототехнические комплексы и безэкипажные суда.

3.11. Новые конструкторско-технологические решения в области технических средств нефтегазодобычи и транспортировки в арктических условиях.

Представляемые работы должны отличаться актуальностью, новизной научно-технических решений и значительным личным творческим вкладом конкурсанта.

Важное значение для обеспечения конкурентоспособности работы имеет наличие у молодого специалиста патентов на изобретения, свидетельства о государственной регистрации про-

грамм для ЭВМ и положительным Решениям Роспатента о выдаче патентной грамоты. В случае получения патента на группу специалистов, включающую молодого специалиста должна быть представлена справка о конкретном его вкладе в создание патента и его реализацию.

4. Требования к конкурсной документации.

4.1. Материалы по каждой конкурсной работе должны содержать:

- развернутое описание работы объемом до 10 страниц формата А4, включая таблицы и графический материал;
- справка-объективка на соискателя за подписью руководителя службы персонала;
- номер мобильного телефона и e-mail соискателя для оперативной связи рецензента;
- экспертное заключение установленной формы о возможности публикации в открытой печати;
- копии дипломов о высшем и дополнительном образовании;
- список научных трудов, изобретений и свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных, научно-технических отчетов по НИР и ОКР с участием в них конкурсантов;
- согласие на обработку персональных данных (Приложение № 1).

4.2. Конкурсные работы от предприятия направляются с письмом руководителя, содержащую краткую техническую характеристику каждой конкурсной работы, ее актуальности, новизны, описание личного вклада-соискателя.

4.3. Закрытые работы на конкурс не принимаются.

5. Процедура рассмотрения работ, определения победителей и их награждения.

5.1. Отбор работ проводятся в два тура.

5.2. Рецензирование конкурсных работ осуществляется комиссией в составе ведущих ученых и специалистов по тематике представленных работ. Система оценки – бальная с приложением краткого резюме рецензента. Каждый рецензент определяет лучшие работы для участия во втором туре.

5.3. Участники конкурса, прошедшие первый (отборочный) тур, награждаются дипломами участника конкурса.

5.4. Во втором туре после анализа предложений рецензентов проводится распределение конкурсных работ, определяются номинации, победители и призеры. Победители и призеры награждаются денежными премиями, памятным медалями, дипломами с присуждением звания «Молодой кораблестроитель - Инженер года».

5.5. Размер денежных премий назначается в зависимости от числа участвующих в конкурсе организаций.

- 5.6. Работы от организаций, не оплативших регистрационный взнос, не рассматриваются.
- 5.7. Материалы об итогах конкурса и фамилии победителей будут опубликованы в СМИ.
- 5.8. Регистрационный взнос предприятия составляет тридцать пять тысяч рублей (35 000 руб.).
- 5.9. Средства из регистрационных взносов целевым назначением расходуются на премирование победителей, изготовление медалей, дипломов, издание лучших работ в специализированных журналах.
- 5.10. Регистрационный взнос должен быть перечислен не позднее 30 июня 2021г.
- 5.11. Банковские реквизиты:
- Общероссийская общественная организация “Российское научно-техническое общество судостроителей имени академика А.Н.Крылова”
Юридический адрес: 191186, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 44
Почтовый адрес: тот же
Тел.: (812)315-50-27, (812)710-40-11
Факс: (812)710-40-40
E-mail: cpntokrylov@mail.ru
ИНН 7825431628
КПП 784101001
ОГРН 1027800013680
ОКАТО 40298561000
ОКОНХ 98400
- Банковские реквизиты:
Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк России в Санкт-Петербурге
р/с 407038105 55040000590
к/с 30101810500000000653
БИК 044030653

Вице-президент, Председатель
Комитета по молодёжной политике
и связям со средствами массовой
информации, академик РАЕН, за-
служенный изобретатель РФ



Б.А. Барбанель

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я, _____,
зарегистрированный по адресу _____,
паспорт РФ _____ выдан _____, дата
выдачи _____, в соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ
«О персональных данных» даю Общероссийской общественной организации “Российское
научно-техническое общество судостроителей имени академика А. Н. Крылова”, как орга-
низатору Все-российского конкурса «Молодой кораблестроитель – инженер года», находя-
щемуся по адресу 191186, г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 44, свое согласие на обработку
моих персональных данных любым законодательно разрешенным способом.

Согласие относится к обработке следующих персональных данных:

Фамилия, имя, отчество;

Дата и место рождения;

Данные паспорта;

Адреса регистрации по месту жительства и фактического проживания;

Номер телефона и электронной почты;

Сведения об образовании, профессиональной переподготовке, повышении квалификации;

Сведения о трудовом стаже, местах работы;

Информацию о направлениях и результатах моей трудовой и научно-технической дея-
тельности, публикациях, разработках, званиях, наградах и пр.

Я даю согласие на использование персональных данных в целях их обработки по итогам
Всероссийского конкурса «Молодой кораблестроитель – инженер года», буклете и других
печатных изданиях, а также на хранение данных об этих итогах на электронных и бумажных
носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих
персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, вклю-
чая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление,
изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену
информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление
любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Фе-
дерации.

Я проинформирован, что Общероссийская общественная организация “Российское научно-
техническое общество судостроителей имени академика А.Н.Крылова” гарантирует обра-
ботку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Рос-
сийской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интере-
сах.

«__» _____ 20__ г.

_____ / _____ /

Подпись

Расшифровка подписи

