

## ПРОТОКОЛ

заседания Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству при поддержке научно-технического совета АО «ОСК» и ученого совета ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

на тему: **«О повышении эффективности внедрения созданного научно-технического задела при реализации инновационных проектов в судостроении»**

**13 декабря 2019 г.**  
ФГУП «КГНЦ»,  
г. Санкт Петербург,  
Московское шоссе, д. 44  
**12:00 – 13:30**

### **ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:**

Председатель Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, председатель научно-технического совета АО «ОСК», президент АО «ОСК» **Рахманов Алексей Львович.**

### *Повестка заседания*

**Вступительное слово** координатора Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первого вице-президента общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» **Гутенева Владимира Владимировича.**

**Вступительное слово** председателя Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, председателя научно-

технического совета АО «ОСК», президента АО «ОСК» **Рахманова Алексея Львовича**.

Выступления участников заседания по темам:

1. О результатах работ по федеральной целевой программе «Развитие гражданской морской техники» на 2009-2016 годы и задачах по повышению эффективности работ по государственной программе «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений».

2. О мерах научного обеспечения судостроения в интересах развития отрасли.

3. О предложениях по механизмам внедрения разработанных технологий в перспективные объекты гражданской морской техники.

4. Разработка новых технологий и их внедрение на предприятиях.

5. Совершенствование форм взаимодействия обществ Группы ОСК с научными и образовательными организациями в целях реализации инновационных проектов при строительстве судов.

6. О результатах работ по внедрению НИОКР и использованию научно-технического задела в созданных объектах морской техники.

7. О инновационных технологиях композитных материалов в кораблестроении.

8. О перспективных разработках судового арматуростроения.

*С докладами по повестке заседания выступили:*

1. О результатах работ по федеральной целевой программе «Развитие гражданской морской техники» на 2009-2016 годы и задачах по повышению эффективности работ по государственной программе «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений».

Докладчик – **Ибрагимов Михаил Алиевич**, заместитель начальника отдела ФЦП Департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России.

2. О мерах научного обеспечения судостроения в интересах развития отрасли.

Докладчик – **Бондаренко Павел Евгеньевич**, ведущий советник Департамента инноваций и перспективных исследований Минобрнауки России.

3. О предложениях по механизмам внедрения разработанных технологий в перспективные объекты гражданской морской техники.

Докладчик – **Карышев Игорь Владимирович**, начальник отделения программных исследований и планирования ФГУП «Крыловский государственный научный центр».

4. Разработка новых технологий и их внедрение на предприятиях.

Докладчик – **Туричин Глеб Андреевич**, ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

5. Совершенствование форм взаимодействия обществ Группы ОСК с научными и образовательными организациями в целях реализации инновационных проектов при строительстве судов.

Докладчик – **Колодяжный Дмитрий Юрьевич**, советник президента АО «ОСК».

6. О результатах работ по внедрению НИОКР и использованию научно-технического задела в созданных объектах морской техники.

Докладчик – **Леин Андрей Феликсович**, директор Головного филиала «НПО «Винт» АО «ЦС «Звездочка».

7. О инновационных технологиях композитных материалов в кораблестроении.

Докладчик – **Середохо Владимир Александрович**, генеральный директор АО «СНСЗ».

8. О перспективных разработках судового арматуростроения.

Докладчик – **Габдрафиков Юрий Михайлович**, заместитель генерального директора по научно-производственной деятельности АО «ЦТСС».

**Заключительное слово Рахманова Алексея Львовича**, председателя Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, председателя научно-технического совета АО «ОСК», президента АО «ОСК».

**Заключительное слово Гутенева Владимира Владимировича**, координатора Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первого вице-президента общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».

## Р Е Ш Е Н И Е

заседания Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству при поддержке научно-технического совета АО «ОСК» и ученого совета ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

**на тему: «О повышении эффективности внедрения созданного научно-технического задела при реализации инновационных проектов в судостроении»**

Экспертный совет по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству и Комитет по судостроительной промышленности и морской технике при Бюро Центрального совета общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» решили:

1. Принять к сведению информацию участников заседания.
2. Рекомендовать:

Минпромторгу России, ФГУП «КГНЦ» совместно с АО «ОСК» представить предложения по совершенствованию механизмов доведения результатов научно-технической деятельности до проектных организаций;

Минпромторгу России продолжить работу по передаче прав на результаты научно-технической деятельности организациям судостроительной отрасли в целях их дальнейшего внедрения в промышленных масштабах и коммерциализации;

ФГУП «КГНЦ» представить предложения по внедрению системы управления результатами научно-технической деятельности (далее - СУ РНТД, РНТД), обеспечивающей учет завершенных и выполняемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также полученных результатов в целях их дальнейшего использования организациями промышленного комплекса;

Минпромторгу России совместно с ФГУП «КГНЦ» и АО «ОСК» в целях повышения эффективности работы Научно-экспертного совета ФГУП «КГНЦ» привести критерии приема результатов научно-технических и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) при создании научно-технического задела (далее - НТЗ) под задачи, поставленные перед предприятиями промышленности.

3. Для эффективного и масштабного внедрения НИОКР, повышения результативности и спроса на созданный НТЗ, совершенствования информационной базы РНТД и дальнейшего принятия решений об инновационных разработках рекомендовать:

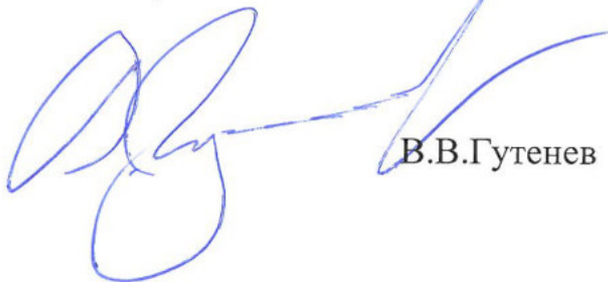
ФГУП «КГНЦ» своевременно информировать потенциальных потребителей о полученных разработках;

Минпромторгу России совместно с ФГУП «КГНЦ» с помощью «интернет-ресурса» опубликовать информацию о созданных инновационных разработках и технологиях в открытый доступ проектантам и промышленным предприятиям;

предприятиям промышленности ознакомиться с «Единым депозитарием результатов интеллектуальной деятельности» ([www.edrid.ru](http://www.edrid.ru)), который содержит более 287 000 РНТД.

4. Минпромторгу России совместно с ФГУП «КГНЦ» проработать вопрос предоставления налоговых преференций, позволяющих не учитывать имущественные права на результаты интеллектуальной деятельности при определении налоговой базы по налогу на прибыль.

Координатор Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первый вице-президент общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России»



В.В.Гутенев

Председатель Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, председатель Комитета по судостроительной промышленности и морской технике при Бюро Центрального совета общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России», президент АО «ОСК»



А.Л.Рахманов

## СПИСОК УЧАСТНИКОВ ЗАСЕДАНИЯ

Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству при поддержке научно-технического совета АО «ОСК» и ученого совета ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

**на тему: «О повышении эффективности внедрения созданного научно-технического задела при реализации инновационных проектов в судостроении»**

**13 декабря 2019 г.**  
**ФГУП «КГНЦ»,**  
**г. Санкт Петербург,**  
**Московское шоссе, д. 44**  
**12.00 – 13.30**

№	Фамилия, имя, отчество	Место работы
1.	ГУТЕНЕВ Владимир Владимирович	координатор Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первый вице-президент общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России»
2.	РАХМАНОВ Алексей Львович	председатель Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, председатель научно-технического совета ОСК, президент АО «ОСК»
3.	АЛЕКСАНДРОВ Михаил Владимирович	генеральный директор по научно-производственной деятельности АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»
4.	АЛЕКСЕЕВ Михаил Николаевич	начальник отдела опытного производства АО «СНСЗ»
5.	БОЙЦОВ Василий Борисович	вице-президент по техническому развитию АО «ОСК»
6.	БОНДАРЕНКО Павел Евгеньевич	ведущий советник Департамента инноваций и перспективных исследований Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

№	Фамилия, имя, отчество	Место работы
7.	БУЛЮКИНА Наталья Александровна	главный специалист Департамента технического развития АО «ОСК»
8.	ГАБДРАФИКОВ Юрий Михайлович	заместитель генерального директора по научно-производственной деятельности АО «ЦТСС»
9.	ГУРОВ Александр Васильевич	председатель Санкт-Петербургского регионального отделения Союза машиностроителей России, руководитель представительства Государственной корпорации «Ростех» в Санкт-Петербурге
10.	ДУРАНИЧЕВ Виктор Валерьевич	директор по развитию и ВЭД АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
11.	ЕЛЕНОВ Константин Сергеевич	начальник Управления стратегического развития МГТУ «СТАНКИН»
12.	ЖОЛТИКОВ Александр Анатольевич	инженер-конструктор 1 категории АО «ЦМКБ «Алмаз»
13.	ЗАХАРОВА Татьяна Николаевна	врио генерального директора АО «ЦКБ «ОСК-Айсберг»
14.	ИБРАГИМОВ Михаил Алиевич	заместитель начальника отдела федеральных целевых программ Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
15.	ИВАНОВ Даниил Сергеевич	начальник конструкторского бюро ОГТ АО «ЦС «Звездочка»
16.	КАЛИНИН Игорь Михайлович	начальник отдела перспективного развития предприятия и инновационных разработок (ОПРП и ИР) ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
17.	КАРЬШЕВ Игорь Владимирович	начальник отделения программных исследований и планирования ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
18.	КАЩЕНКОВ Александр Викторович	главный конструктор ООО «Русэлпром-Морские Системы»
19.	КОЛОДЯЖНЫЙ Дмитрий Юрьевич	советник президента АО «ОСК»
20.	КУЛИКОВ Вячеслав Павлович	ведущий инженер-технолог Научно-технологического управления АО «ПО «Севмаш»
21.	КУЛИКОВ Константин Николаевич	генеральный директор АО «НИПТ «Онега»
22.	КУРАКСИН Сергей Анатольевич	генеральный директор ЗАО «Топ системы»
23.	КУТУЗОВ Анатолий Александрович	координатор молодежной политики и проектов инноваций Санкт-Петербургского регионального отделения Союза машиностроителей России
24.	ЛЕИН Андрей Феликсович	директор Головного филиала «НПО «Винт» АО «ЦС «Звездочка»
25.	ЛОБАЧЕВ Михаил Павлович	начальник 12 НИО ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
26.	МАКСИМОВ Василий Васильевич	главный учёный секретарь АО «Концерн «Океанприбор»

№	Фамилия, имя, отчество	Место работы
27.	МАЛЫХИНА Людмила Всеволодовна	руководитель службы патентной и изобретательской работы АО «СПМБМ «Малахит»
28.	МАЛЫШЕВ Олег Викторович	главный ученый секретарь предприятия, ученый секретарь ученого совета ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
29.	МАЛЫШЕВ Иван Иванович	представитель отдела перспективных программ и исследований ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
30.	МАСЛЕННИКОВ Кирилл Борисович	первый заместитель председателя Санкт-Петербургского регионального отделения Союза машиностроителей России
31.	МАСТИН Михаил Сергеевич	руководитель проектов АО «ИТМО Хайпарк»
32.	МАСТИНА Алена Геннадьевна	учредитель ООО «Особые решения»
33.	МОСОЛОВ Игорь Николаевич	руководитель проекта по гражданскому судостроению ПАО «Невское ПКБ»
34.	НИКАНДРОВ Илья Геннадьевич	начальник отдела оборонно-промышленного комплекса Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга
35.	НИКИТИН Владимир Семенович	президент ООО «Российское научно-техническое общество судостроителей имени академика А.Н. Крылова», советник президента АО «ОСК»
36.	ОВЕЧКИН Сергей Вениаминович	заместитель директора по каталогизации и метрологии в судостроении НИИ «Лот» ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
37.	ПАРШИН Роман Викторович	генеральный директор ООО «РОСФЛОТСЕРВИС»
38.	ПЕН Александр Варленович	советник генерального директора ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
39.	ПОЛОВИНКИН Валерий Николаевич	научный руководитель предприятия, заместитель председателя ученого совета ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
40.	ПОПОВА Наталья Валентиновна	заместитель исполнительного директора Союза машиностроителей России
41.	ПРИПУТНЕВ Алексей Владимирович	заместитель директора филиала ПАО «ОДК-Сатурн» НТЦ СПб» по перспективным разработкам
42.	ПРОХОРОВ Юрий Сергеевич	директор Департамента информационных технологий АО «ОСК»
43.	ПЫЛАЕВ Александр Юрьевич	член правления Санкт-Петербургского регионального отделения Движения поддержки флота
44.	РУДЕНКО Михаил Сергеевич	главный конструктор ПАО «Невское ПКБ»
45.	РЫЖКОВ Александр Вениаминович	генеральный директор – главный конструктор ПАО «ЦКБ «Айсберг»

№	Фамилия, имя, отчество	Место работы
46.	САВЧЕНКО Олег Владиславович	и.о. генерального директора ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
47.	САЛЬНИКОВ Александр Васильевич	заместитель начальника - главного конструктора ЦКБ ФГУП «Крыловский государственный научный центр» ЦКБ «Балтсудопроект»
48.	СЕРЕДОХО Владимир Александрович	генеральный директор АО «СНСЗ»
49.	СКУЛЯБИН Михаил Алексеевич	начальник Управления информационных технологий ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
50.	СОКОЛОВ Владимир Евгеньевич	заместитель генерального директора по ГОЗ - начальник 1 отделения ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
51.	СОЛОВЬЕВ Александр Сергеевич	председатель Ленинградского регионального отделения Союза машиностроителей России, генеральный директор ПАО «ВСЗ»
52.	ТРАПЕЗНИКОВ Юрий Михайлович	заместитель главного конструктора АО «СПМБМ «Малахит»
53.	ТУРИЧИН Глеб Андреевич	ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
54.	ХАНЫЧЕВ Виталий Викторович	генеральный директор АО «ЦНИИ «Курс»
55.	ЧЕМОДАНОВ Александр Владимирович	заместитель начальника 5 НИО ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
56.	ЧУГУНОВ Виктор Васильевич	генеральный директор ООО «Арктические Морские Технологии»
57.	ШАПКИН Владимир Авельевич	ведущий инженер конструктор АО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»
58.	ШАПОШНИКОВ Валерий Михайлович	начальник 3 НИО ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
59.	ШАТАЛОВ Вячеслав Валентинович	генеральный директор АО КБ «Вымпел»