

РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

ПОЛОЖЕНИЕ

**О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР»**

СОСТАВ

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР»**



**Москва
2017**

Утверждено приказом Российского Речного Регистра
№ 51-п от 26.06.2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Об утверждении Положения о научно–техническом совете и состава научно–технического совета при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр»	
Приказ от 26.06.2017 г. № 51-п	4
Положение о научно-техническом совете при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр»	6
Состав научно-технического совета при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр»	12

Ответственный за выпуск — С. В. Канурный

Оригинал-макет — Е. Л. Багров

Никакая часть настоящего издания не может для целей продажи воспроизводиться, закладываться в поисковую систему или передаваться в любой форме или любыми средствами, включая электронные, механические, фотокопировальные или иные средства, без получения предварительного письменного разрешения федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр».

© Российский Речной Регистр, 2017

Минтранс России
Федеральное автономное учреждение
«РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР»

П Р И К А З

26 июня 2017 г.

№ 51-п

г. М о с к в а

Об утверждении Положения о научно–техническом совете и состава научно–технического совета при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр»

В связи с окончанием в 2017 г. периода полномочий состава научно–технического совета при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр» п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Положение о научно–техническом совете при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр» (Приложение 1 к настоящему приказу).

2. Утвердить состав научно–технического совета при федеральном автономном уч-реждении «Российский Речной Регистр» (Приложение 2 к настоящему приказу).

3. Признать утратившими силу приказы федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр» от 25.04.2012 г. № 19-п, от 01.09.2014 г. № 29-п, от 25.11.2015 г. № 50-п, от 10.02.2017 г. № 9-п.

4. Отделу Правил и международного сотрудничества (С. В. Канурному) организовать издание «Положение о научно–техническом совете при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр» и состав научно–технического совета при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр»» тиражом 100 экз. и подготовить лист рассылки.

5. При получении тиража из издательства секретариату (А. С. Гордеевой) разослать «Положение о научно–техническом совете при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр» и состав научно–технического совета при федеральном автономном уч-

реждении «Российский Речной Регистр»» в соответствии с утвержденным листом рассылки.

6. Бухгалтерии–финансово–экономическому отделу оплатить расходы, связанные с изданием и рассылкой «Положение о научно–техническом совете при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр» и состав научно–технического совета при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя генерального директора Н. А. Ефремова.

Генеральный директор

Е.Г. Трунин

Приложение № 1 к приказу
федерального автономного учреждения
«Российский Речной Регистр»
от 26.06.2017 № 51-п

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР»

1 Общие положения

1.1 Научно-технический совет при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр» (далее — РРР) образован в соответствии с пунктом 66 Устава РРР, утвержденного распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 14.11.2011 г. № ИЛ-126-р.

1.2 Научно-технический совет при РРР (далее — НТС) является экспертно-консультативным органом для рассмотрения проектов Правил и норм, актуальных технических проблем, связанных с обеспечением безопасной эксплуатации судов, выработки предложений по совершенствованию Правил РРР, а также рекомендаций по порядку и срокам введения Правил и их изменений в действие.

1.3 НТС формируется из ведущих ученых в области судостроения, водного транспорта и внутренних водных путей, высококвалифицированных специалистов научных, учебных, проектных, судостроительных, судоремонтных и других организаций, судоходных компаний, Министерства транспорта Российской Федерации, Федерального агентства морского и речного транспорта, зарубежных органов классификации и технического надзора, а также РРР.

1.4 НТС состоит из президиума и следующих секций:

- .1 корпусной;
- .2 механической;
- .3 электрорадиотехнической;
- .4 экологической.

1.5 Председателем НТС является генеральный директор РРР.

1.6 В состав президиума НТС входят: председатель НТС, его заместители, ученый секретарь, председатели секций и члены президиума. Количественный состав президиума — 20–30 человек.

1.7 В состав секций НТС входят: председатель секции, его заместитель, секретарь секции и члены секции. Количественный состав секций — 15–25 человек.

1.8 Срок полномочий очередного состава НТС устанавливается на 5 лет.

1.9 Изменения в состав президиума и секций НТС могут быть внесены в течение срока полномочий НТС приказом РРР в связи с изменением служебного положения членов НТС, при необходимости включения в состав НТС новых членов взамен выбывших или дополнительно.

1.10 Член НТС в течение срока полномочий может быть отозван генеральным директором РРР по собственному заявлению или заявлению председателя секции.

1.11 В обоснованных случаях генеральный директор РРР может продлить срок полномочий всего состава НТС.

2 Функции НТС

2.1 Президиум НТС рассматривает основные направления научно-технической деятельности РРР и осуществляет:

- .1 анализ предложений по основным направлениям научно-технической деятельности РРР;
- .2 экспертную оценку проектов новых Правил, а также изменений и дополнений существующих Правил с учетом рекомендаций секций НТС;

.3 рассмотрение перспективных планов нормативных работ РРР;

.4 контроль деятельности секций НТС;

.5 рассмотрение спорных вопросов, выносимых председателями или членами секций на решение президиума НТС, при этом президиум НТС может принять окончательное решение или направить материалы на дополнительную проработку.

2.2 На заседаниях секций НТС рассматриваются:

.1 проекты Правил и других нормативных документов РРР;

.2 проекты изменений и дополнений Правил РРР;

.3 результаты научно-исследовательских и экспериментальных работ, выполняемых по заказу РРР или других организаций, предназначенных для включения в Правила и другие нормативные документы РРР, и рекомендации по их использованию;

.4 актуальные технические проблемы, связанные с обеспечением безопасной эксплуатации судов;

.5 мероприятия по предотвращению аварий на судах по техническим причинам, в том числе с целью их учета при разработке Правил РРР;

.6 новые технические решения при проектировании, постройке, переоборудовании, модернизации и эксплуатации судов, изготовлении и ремонте механизмов, оборудования, устройств, изделий, предметов снабжения и материалов, предназначенных для судов;

.7 материалы для публикации в научно-технических, информационных сборниках статей, выпускаемых РРР.

2.3 Решения президиума и секций НТС являются рекомендательными.

3 Организация работы НТС

3.1 Планы работы НТС составляются ученым секретарем НТС с учетом предложений членов НТС и заинтересованных организаций и утверждаются председателем НТС.

3.2 Для проработки вопросов, выносимых на рассмотрение НТС, соответствующие материалы направляются на рассмотрение заинтересованным организациям и членам НТС, как правило, не позднее чем

за две недели до их рассмотрения на заседании секции или президиума НТС.

3.3 Приглашения на заседания НТС с перечнем рассматриваемых вопросов рассылаются не позднее чем за 5–7 дней до начала заседания.

3.4 Для предварительного рассмотрения и подготовки вопросов, выносимых для рассмотрения на НТС, могут создаваться рабочие группы специалистов.

3.5 В случае необходимости может быть организовано совместное заседание нескольких секций НТС.

3.6 Для участия в работе президиума и секций НТС, а также рабочих групп могут приглашаться специалисты, не являющиеся членами НТС, с правом совещательного голоса.

3.7 Председательствующими при обсуждении вопросов на НТС являются:

.1 на заседаниях президиума НТС — председатель НТС или его заместитель;

.2 на заседаниях секций — председатель секции или его заместитель;

.3 на совместных заседаниях секций — председатель НТС или по его поручению один из членов президиума НТС.

3.8 Члены президиума НТС имеют право участвовать в работе секций НТС с правом голоса.

3.9 Секция НТС правомочна принимать решения, если на заседании присутствуют не менее 9 членов НТС (включая присутствующих членов президиума и других секций НТС). Протокол заседания секции визируется присутствовавшими на заседании членами НТС, подписывается секретарем, председательствующим и размещается в открытом дос-тупе в сети интернет на официальном сайте РРР.

3.10 Президиум НТС правомочен принимать решения, если на заседании присутствуют не менее 2/3 состава президиума. Протокол заседания визируется членами президиума, подписывается председа-

тельствующим на заседании и рассылается заинтересованным членам президиума.

4 Порядок ведения заседаний

4.1 Председательствующий открывает и закрывает заседание, контролирует прения, следит за соблюдением регламента, предоставляет слово, ставит вопросы на голосование и объявляет решения.

4.2 В начале каждого заседания устанавливается регламент его проведения: длительность заседания, продолжительность перерывов, время окончания работы, нормы времени на выступления основного докладчика, содокладчиков, участников прений и т. д.

4.3 В процессе заседания каждый член НТС может поднять вопрос по порядку ведения заседания. Вопрос должен быть решен председателем.

4.4 Право на ответ предоставляется председателем любому участнику заседания, который обращается с такой просьбой.

4.5 В процессе заседания каждый член НТС может внести предложение о перерыве или закрытии заседания. Такое предложение не подлежит обсуждению и ставится на голосование.

4.6 Каждый член НТС имеет один голос.

4.7 Предложение, по которому НТС должен принять решение, ставится на голосование, если кто-либо из членов НТС этого требует. При отсутствии подобного требования НТС может принять решение без голосования.

4.8 При проведении голосования решения секций и президиума НТС считаются принятыми, если за них проголосовало более 50% присутствующих членов НТС.

4.9 Голосование на заседании НТС проводится поднятием руки, за исключением тех случаев, когда кто-либо из членов НТС потребовал поименного голосования, которое в таком случае проводится в алфавитном порядке фамилий присутствующих членов НТС.

При поименном голосовании вызывается каждый член НТС и отвечает «да», «нет» или «воздерживаюсь». При этом в протоколе заседания, секретарем отмечается результат голосования каждого присутствующего члена НТС.

4.10 При наличии у кого-либо из членов НТС, присутствующих на заседании, особого мнения по рассматриваемому вопросу, отличного от большинства членов НТС, он имеет право подать председательствующему свое особое мнение в письменном виде во время или после заседания. Особое мнение, оглашенное на заседании или переданное председательствующему до подписания им протокола, является неотъемлемой частью протокола.

5 Рассмотрение спорных вопросов

5.1 Если кто-либо из членов НТС не согласен с решением, принятым на секции НТС, он может подать апелляцию председателю НТС и потребовать дополнительного рассмотрения этого решения.

5.2 Для дополнительного рассмотрения вопроса председатель НТС назначает согласительную комиссию в составе четырех членов: двух со стороны автора предложения, принятого НТС, и двух со стороны члена НТС, не согласного с решением НТС. Член НТС, подавший апелляцию, не может быть членом согласительной комиссии.

5.3 Согласительная комиссия, рассмотрев спорный вопрос, свое письменное заключение представляет на рассмотрение президиуму НТС для окончательного решения.

5.4 При отсутствии единого мнения членов согласительной комиссии вопрос передается на решение президиума НТС.

6 Материальное обеспечение и финансирование работы НТС

6.1 Расходы, связанные с деятельностью НТС, предусматриваются сметой в годовом финансовом плане РРР и предназначаются на:

- .1** хозяйственные нужды НТС, связанные с осуществлением возложенных на него функций;
- .2** издание и рассылку материалов НТС.

Приложение № 2 к приказу
федерального автономного учреждения
«Российский Речной Регистр»
от 26.06.2017 № 51-п

СОСТАВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР»

ПРЕЗИДИУМ

Председатель научно-технического совета при федеральном автономном учреждении «Российский Речной Регистр» (далее НТС) — Трунин Евгений Геннадьевич, канд. экон. наук, генеральный директор федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр» (далее РРР).

Заместитель председателя НТС — Ефремов Николай Андреевич, докт. экон. наук, первый заместитель генерального директора РРР.

Заместитель председателя НТС — Ружьев Василий Юрьевич, заместитель генерального директора РРР.

Ученый секретарь НТС — Канурный Сергей Викторович, начальник отдела Правил и международного сотрудничества Главного управления РРР.

Члены президиума

Бажан Павел Иванович, докт. техн. наук, профессор, заместитель начальника Центра разработки Правил в структуре Верхне-Волжского филиала РРР.

Баранов Владимир Андреевич, заместитель генерального директора ФАУ «Российский морской регистр судоходства».

Березин Вадим Федорович, председатель совета директоров ОАО «Московское речное пароходство».

Галочкин Дмитрий Александрович, канд. техн. наук, начальник Центра разработки Правил в структуре Верхне-Волжского филиала РРР.

Гирин Станислав Николаевич, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Егоров Геннадий Вячеславович, докт. техн. наук, член-корреспондент Транспортной академии Украины, член-корреспондент Академии наук судостроения Украины, генеральный директор ЗАО «Морское инженерное бюро» (г. Одесса).

Зайцев Александр Михайлович, канд. техн. наук, президент Ассоциации портов и судовладельцев речного транспорта.

Клюев Виталий Владимирович, директор Департамента государственной политики в области морского и речного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации.

Клявин Алексей Юрьевич, президент ОООР «Российская палата судоходства».

Комиссаров Анатолий Викторович, генеральный директор АО «Астраханское центральное конструкторское бюро».

Копытов Сергей Юрьевич, канд. техн. наук, начальник отдела ЗАО НПП «АМТ — Судостроение».

Наумов Виктор Степанович, докт. техн. наук, академик Российской академии транспорта, заведующий кафедрой ФГБОУ «Волжский государственный университет водного транспорта».

Пальников Константин Геннадьевич, генеральный директор ФАУ «Российский морской регистр судоходства».

Сафонова Наталья Анатольевна, управляющий директор ОООР «Российская палата судоходства».

Тыртышный Николай Николаевич, канд. экон. наук, генеральный директор ОАО «Ростовское центральное проектное-конструкторское бюро «Стапель».

Шаталов Вячеслав Валентинович, генеральный директор ОАО «Конструкторское бюро по проектированию судов «Вымпел».

КОРПУСНАЯ СЕКЦИЯ

Председатель секции — Гирин Станислав Николаевич, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Заместитель председателя секции — Галочкин Дмитрий Александрович, канд. техн. наук, начальник Центра разработки Правил в структуре Верхне-Волжского филиала РРР.

Секретарь секции — Гибулин Евгений Николаевич, канд. техн. наук, руководитель Центра управления проектными работами РРР.

Члены секции

Адушкина Наталья Владимировна, главный специалист Северо-Западного филиала РРР.

Амелин Василий Степанович, канд. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой Московской государственной академии водного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова».

Беляевский Александр Николаевич, технический директор АО «Судоходная компания «Волжское пароходство».

Бененсон Анатолий Михайлович, заведующий проектным отделом ОАО «Инженерный центр судостроения».

Бурмистров Евгений Геннадьевич, докт. техн. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Бутенко Наталья Федоровна, руководитель группы ЗАО «Морское инженерное бюро» (г. Одесса).

Гуляев Илья Александрович, начальник корпусного отдела Главного управления РРР.

Денисов Дмитрий Владимирович, заместитель директора Средне-Волжского филиала РРР.

Ефименков Юрий Иванович, канд. техн. наук, заведующий сектором судов внутреннего и смешанного плавания АО «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота».

Корняков Сергей Станиславович, главный научный эксперт Центра разработки Правил в структуре Верхне-Волжского филиала РРР.

Лапшин Владимир Юрьевич, старший эксперт Верхне-Волжского филиала РРР.

Лебедев Олег Юрьевич, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта».

Лобастов Валерий Павлович, канд. техн. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Лопатухин Леонид Иосифович, докт. геогр. наук, канд. физ.-мат. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

Малых Никита Валерьевич, канд. техн. наук, директор Доно-Кубанского филиала РРР.

Платонов Виктор Викторович, канд. физ.-мат. наук, начальник сектора прочности и конструкции корпуса морских транспортных судов ФГУП «Крыловский государственный научный центр».

Преснов Сергей Вячеславович, канд. техн. наук, директор Московского филиала РРР.

Роннов Евгений Павлович, докт. техн. наук, профессор, академик Российской академии транспорта, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Санкин Игорь Вячеславович, технический директор ОАО «Ростовское центральное проектно-конструкторское бюро «Стапель».

Скачков Александр Владимирович, главный эксперт корпусного отдела Главного управления РРР.

Спицын Альберт Александрович, заместитель директора Камского филиала РРР.

Степанов Олег Зиновьевич, канд. техн. наук, заместитель генерального директора ООО «Атдиа».

Тонюк Валерий Иванович, технический директор, главный конструктор ЗАО «Морское инженерное бюро» (г. Одесса).

Черейский Игорь Зиновьевич, заместитель генерального директора по научной работе АО «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота».

Чистов Валентин Борисович, докт. техн. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова».

МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

Председатель секции — Бажан Павел Иванович, докт. техн. наук, профессор, заместитель начальника Центра разработки Правил в структуре Верхне-Волжского филиала РРР.

Заместитель председателя секции — Туманов Вячеслав Михайлович, начальник механического отдела Главного управления РРР.

Секретарь секции — Шеянов Андрей Анатольевич, канд. техн. наук, главный эксперт Верхне-Волжского филиала РРР.

Члены секции

Артеев Сергей Владимирович, старший эксперт Московского филиала РРР.

Безюков Олег Константинович, докт. техн. наук, действительный член Академии транспорта РФ, профессор, ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова».

Белухин Алексей Кузьмич, действительный член (академик) Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельно-

сти, руководитель лаборатории торсиографирования и виброакустики ОАО «Ростовское центральное проектно-конструкторское бюро «Стпель».

Голубев Иван Викторович, научный эксперт Центра разработки Правил в структуре Верхне-Волжского филиала РРР.

Еремеев Вячеслав Николаевич, начальник отдела за классификационной деятельностью Главного управления РРР.

Иванченко Александр Андреевич, докт. техн. наук, действительный член Академии транспорта РФ, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова».

Косыгин Илья Андреевич, канд. техн. наук, заместитель руководителя технической дирекции ОАО «Московское речное пароходство».

Левшов Александр Афанасьевич, заместитель директора Московского филиала РРР.

Мироненко Игорь Геннадьевич, докт. техн. наук, доцент, старший научный сотрудник Управления научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта».

Ретюнских Артур Юрьевич, главный специалист отдела Правил и международного сотрудничества Главного управления РРР.

Савин Сергей Владимирович, старший эксперт Верхне-Волжского филиала РРР.

Сергеев Александр Валентинович, старший эксперт Верхне-Волжского филиала РРР.

Учаев Николай Георгиевич, директор Енисейского филиала РРР.

Ушаков Денис Владимирович, начальник Управления обеспечения судоходства Федерального агентства морского и речного транспорта.

Химич Владимир Леонидович, докт. техн. наук, профессор, действительный член Академии транспорта РФ, заведующий кафедрой ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева».

Чайнов Николай Дмитриевич, докт. техн. наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана».

Чернов Семен Евсеевич, канд. техн. наук, генеральный директор ООО «Торсио».

Чесноков Дмитрий Александрович, главный эксперт механического отдела Главного управления РРР.

Яковлев Сергей Герасимович, канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

Председатель секции — Копытов Сергей Юрьевич, канд. техн. наук, начальник отдела ЗАО НПП «АМТ – Судостроение».

Заместитель председателя секции — Вериш Юрий Николаевич, начальник электрорадиотехнического отдела Главного управления РРР.

Секретарь секции — Деев Александр Александрович, главный эксперт электрорадиотехнического отдела Главного управления РРР.

Члены секции

Ажнин Александр Николаевич, руководитель лаборатории АО НПП «Циклон – Тест».

Айзинов Сергей Дмитриевич, канд. техн. наук, директор института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова».

Бродский Евгений Лазаревич, начальник бассейнового узла связи ФБУ «Администрация Волго-Балт».

Бурда Евгений Мордкович, канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Бычин Александр Александрович, старший эксперт Енисейского филиала РРР.

Васильев Михаил Николаевич, инженер – электромеханик.

Вишнягов Михаил Геннадьевич, директор Обь–Иртышского филиала РРР.

Грачев Александр Дмитриевич, ведущий инженер АО НПП «Циклон-Тест».

Кушев Андрей Иванович, заместитель генерального директора ФГУП «Морсвязьспутник».

Кшталтный Николай Иванович, старший эксперт Верхне-Волжского филиала РРР.

Лобанов Николай Ювенальевич, старший эксперт Северо-Западного филиала РРР.

Мустейкис Александр Бонифациевич, научный сотрудник АО «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота».

Никотин Сергей Викторович, заведующий отделом электрооборудования ОАО «Инженерный центр судостроения».

Онищенко Игорь Васильевич, руководитель группы ЗАО «Морское инженерное бюро» (г. Одесса).

Приходько Валентин Макарович, канд. техн. наук, профессор, заместитель председателя научно-технического совета института «Водного транспорта», заместитель заведующего кафедрой ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова».

Соловьев Алексей Валерьевич, канд. техн. наук, заместитель директора Верхне-Волжского филиала РРР.

Солодовниченко Михаил Борисович, канд. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова».

Трофимов Евгений Владимирович, советник генерального директора ООО «Группа Кроншдат».

Ченцов Владимир Николаевич, генеральный директор ООО «Компания ДВК – Электро».

Хватов Олег Станиславович, докт. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Юсов Сергей Павлович, заместитель начальника электрорадиотехнического отдела Главного управления РРР.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

Председатель секции — Наумов Виктор Степанович, докт. техн. наук, академик Российской академии транспорта, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Заместитель председателя секции — Васькин Сергей Владимирович, канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Секретарь секции — Колотуша Михаил Михайлович, заместитель начальника механического отдела Главного управления РРР.

Члены секции

Кудисов Сергей Викторович, начальник отдела ОАО «Конструкторское бюро по проектированию судов «Вымпел».

Курников Александр Серафимович, докт. техн. наук, профессор, академик Российской академии транспорта, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Кутаева Наталья Геннадиевна, канд. техн. наук, советник руководителя ФБУ «Морская спасательная служба Росморречфлота».

Минаева Ирина Анатольевна, канд. техн. наук, доцент, Московская государственная академия водного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова».

Митрошин Сергей Григорьевич, канд. техн. наук, начальник Управления научных исследований и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Моничев Андрей Борисович, заместитель технического директора ООО «В. Ф. Танкер».

Петров Вячеслав Владимирович, начальник отдела технической эксплуатации флота ЗАО СК «БашВолготанкер».

Плотникова Валентина Николаевна, канд. техн. наук, ведущий доцент кафедры ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Решняк Валерий Иванович, докт. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова».

Чебан Егор Юрьевич, канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».

Шушина Ольга Николаевна, заместитель начальника службы охраны труда, экологической и пожарной безопасности ФБУ «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей».