



АССОЦИАЦИЯ
ЛИГА СОДЕЙСТВИЯ
ОБОРОННЫМ
ПРЕДПРИЯТИЯМ

101990, г. Москва, ул. Покровка, дом 22/1, стр.1
тел.: (495) 363-85-15, (499) 348-24-42
факс: (495) 781-11-07
www.lsop.ru
e-mail: liga@lsop.ru

ПРОТОКОЛ

заседания Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»

на тему: *«Подведение итогов работы Комитета за 2020 г.
Обеспечение экологической безопасности отечественных промышленных предприятий:
опыт, проблемы и перспективы развития».*

АО «СИБЕР»,
г. Москва, ул. Верейская, 11
бизнес центр «Квадрат», конференц-зал

17 декабря 2020 г.
15.00

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

№	Фамилия, имя, отчество	Место работы
Участники заседания в очной форме		
1.	КАПЫШ Владимир Петрович	Председатель Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «СИБЕР»
2.	АНДРИАНОВ Николай Валентинович	Директор по особым поручениям Государственной корпорации «Ростех»
3.	БОБЫРЕНКО Илья Борисович	Заместитель председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность»
4.	ВИШНЯКОВ Яков Дмитриевич	Профессор Государственного университета управления, Руководитель научной школы «Управление рисками и обеспечением безопасности социально-экономических систем, общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов», Вице-президент Национальной технологической палаты, Член НТС Росприроднадзора, заслуженный деятель науки РФ, д.т.н, профессор
5.	ГАЛКИН Александр Анатольевич	Начальник отдела по работе с регионами Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
6.	ГЕЙТ Наталья Александровна	Доцент Высшей школы правоведения Института государственной службы и управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, эколог-аудитор, эксперт Всемирного Банка, к.ф.н., Phd, доцент
7.	КАЛАШНЁВ Сергей Викторович	Ответственный секретарь Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, ведущий специалист АО «РТ-Охрана»
8.	КИСЕЛЕВА Светлана Петровна	Действительный член РАЕН и РЭА, член Координационного совета Международного научно-образовательного консорциума «Кадры для зеленой экономики» ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», профессор, д.э.н.
9.	КРЫЛОВ Александр Аркадьевич	Проректор по внешним коммуникациям ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

10.	КУРИЛЯК Сергей Мирославович	Заместитель председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Заместитель генерального директора по правовой работе и международному сотрудничеству АО «СИБЕР»
11.	ОБОРИНА Анастасия Игоревна	Руководитель Департамента по обеспечению деятельности комитетов и комиссий Союза машиностроителей России
12.	ПАРШИН Роман Викторович	Генеральный директор ООО «РОСФЛОТСЕРВИС»
13.	ПОПОВА Наталья Валентиновна	Исполнительный директор Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
14.	СТОРОЖУК Андрей Васильевич	Начальник отдела службы, подготовки и пожаротушения АО «РТ-Пожарная безопасность»
15.	СТОРОЖУК Артём Андреевич	Ответственный секретарь Рабочей группы по информационной безопасности Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, помощник Члена Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», генерального директора АО «РТ-Пожарная безопасность»
Участники заседания по ВКС		
16.	АГЕЕВ Андрей Алексеевич	Координатор Рабочей группы по информационной безопасности Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Директор по спецпроектам АО «ИНКОМА»
17.	АКСЕНОВА Екатерина Александровна	Специалист ЗАО НТЦ «Модуль»
18.	АЛЕКСАНДРОВА Людмила Степановна	Начальник бюро охраны окружающей среды АО «НПП «Завод Искра»
19.	АНТЮФЕЕВ Владимир Юрьевич	Заместитель Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Заместитель генерального директора по безопасности АО «ОДК»
20.	АНУФРИЕВА Елена Сергеевна	Начальник технологического бюро службы охраны труда, промышленной и экологической безопасности АО «Улан-Удэнский авиационный завод»
21.	БАРХАТОВ Андрей Валерьянович	Инженер службы охраны окружающей среды АО «НМЗ «Искра»
22.	БАУМАН Георгий Владимирович	Руководитель компания ООО «КОДОС»
23.	БАХТИН Александр Александрович	Заведующий кафедрой Телекоммуникационных систем (ТКС) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», к.т.н.
24.	БЕЛОСЛУДЦЕВА Евгения Александровна	Ведущий специалист по экологической безопасности Управления промышленной безопасности Департамента главного инженера АО «Концерн «Калашников»
25.	БЕЛОУСОВА Александра Сергеевна	Ведущий специалист по охране окружающей среды ПАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе»
26.	БЕРТОШ Никита Сергеевич	Инженер службы охраны окружающей среды АО «Соликамский завод «Урал»
27.	БЛАГОВА Юлия Владимировна	Инженер по охране окружающей среды АО «Раменский приборостроительный завод»
28.	БОРОВИКОВ Вячеслав Владимирович	Заместитель главного инженера по общетехническим вопросам АО «Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева»
29.	БОРОВКОВА Анастасия Михайловна	Доцент кафедры Инженерная экология и охраны труда НИУ «МЭИ», к.т.н.

30.	БОЧАРОВА Евгения Вячеславовна	Инженер 1 категории АО «НПП «Исток» им. Шокина
31.	БУГРЕЕВ Владимир Иванович	Советник генерального директора по вопросам безопасности и кадров АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»
32.	БУЛАНКИНА Мария Викторовна	Главный специалист АО «СоюзпромНИИпроект»
33.	ВАКУЛА Валерий Викторович	Генеральный директор АО «Алмаз»
34.	ВАЛЬКОВА Мария Михайловна	Инженер по охране окружающей среды АО «Научно-исследовательский технологический институт им. П.И. Снегирева»
35.	ВАСИЛЬЕВ Вячеслав Всеволодович	Президент ООО «Управляющая компания ЭЛВО»
36.	ВАСИЛЬЕВ Константин Анатольевич	Директор департамента развития экспериментальной базы ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»
37.	ВЛАСОВА Наталья Ивановна	Ведущий инженер по охране окружающей среды службы охраны труда и промышленной безопасности АО «Концерн «Созвездие»
38.	ВОВКОТЕЧ Анна Валерьевна	Инженер - эколог АО «НПП «Завод Искра»
39.	ВОЛКОВ Павел Валерьевич	Руководитель службы охраны окружающей среды АО «Омский завод транспортного машиностроения»
40.	ГАЙТЫНА Юрий Алексеевич	Помощник заместителя генерального директора по безопасности – руководитель направления контроля эффективности АО «ОДК»
41.	ГАЛЕЕВА Елена Ростиславовна	Руководитель направления охраны труда и окружающей среды Управления по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «НПК «Техмаш»
42.	ГАЛЯГИН Юрий Михайлович	Руководитель проектов по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды АО «Вертолеты России»
43.	ГЕНЕЛЬ Леонид Самуилович	Генеральный директор ООО «Спектропласт»
44.	ГЕРАСИМОВ Максим Александрович	Региональный представитель ООО «ЗИП»
45.	ГЛАЗОВ Никита Валерьевич	Начальник отдела по промышленной безопасности, охране труда и экологии ПАО «Русполимет»
46.	ГРИГОРЬЕВА Юлия Анатольевна	Инженер I категории службы 24С охраны труда, производственного контроля и технической политики ПАО «РКК «Энергия»
47.	ГРИЦЕВИЧ Ольга Николаевна	Руководитель службы охраны окружающей среды АО «Раменский приборостроительный завод»
48.	ГРИШИН Михаил Николаевич	Заместитель коммерческого директора ООО «Спектропласт»
49.	ГУБАНОВА Виктория Тагировна	Заместитель начальника управления промышленной безопасности АО «МПО им. И. Румянцева»
50.	ГУТОРОВ Валентин Анатольевич	Ведущий инженер по охране окружающей среды ФГУП «Научно-производственное объединение «Техномаш»
51.	ДАНИЛОВ Павел Владимирович	Старший преподаватель кафедры основ гражданской обороны и управления в чрезвычайных ситуациях ФГБОУ ВО «Ивановская пожарно-спасательная академии ГПС МЧС России»
52.	ДОЛГИХ Кирилл Сергеевич	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности ПАО «Компании Сухой» «НАЗ им. В.П. Чкалово»
53.	ДОЛМАТОВ Сергей Владимирович	Начальник бюро экологического надзора. ПАО «Компания «Сухой» ОКБ Сухого
54.	ДУБРОВИН Юрий Николаевич	Председатель Правления Россоюзхолодпрома

55.	ДУБРОВИН Дмитрий Валерьевич	Начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»
56.	ЕВСЕЕВ Александр Сергеевич	Руководитель направления АО «ОПК»
57.	ЕФРЕМОВ Дмитрий Александрович	Заместитель начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности ПАО «Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова»
58.	ЗАГРЕБИН Михаил Борисович	Главный инженер Ивановского филиала АО «Воентелеком» 733 ЦРЗСС
59.	ЗАХАРОВА Лилия Михайловна	Главный специалист Охраны окружающей среды ПАО «Компании Сухой» «НАЗ им. В.П. Чкалово»
60.	ЗВОНОВА Ирина Владимировна	Ведущий инженер по охране окружающей среды АО «НПО «Электромашина»
61.	ЗЕЙНЕТДИНОВА Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры основ гражданской обороны и управления в чрезвычайных ситуациях ФГБОУ ВО «Ивановская пожарно-спасательная академии ГПС МЧС России»
62.	ЗЕЛЕНЦОВА Варвара Викторовна	Ведущий специалист по охране окружающей среды ООО «ЛокоТех»
63.	ИВАНОВ Денис Борисович	Инженер-эколог службы охраны труда, промышленной и экологической безопасности АО «Улан-Удэнский авиационный завод»
64.	ИВАНОВСКИЙ Игорь Михайлович	Руководитель Службы Охраны окружающей среды АО «НПП «Краснознаменец»
65.	КАРАМЫШЕВА Виктории Георгиевна	Начальник ООТиОС АО «Новосибирский завод радиодеталей «Оксид»
66.	КЛЮЕВА Ольга Юрьевна	Ведущий инженер службы 24С охраны труда, производственного контроля и технической политики ПАО «РКК «Энергия»
67.	КОБЗАРЬ Дарья Игоревна	Начальник бюро промышленной безопасности АО «Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева»
68.	КОЗЛОВ Андрей Львович	Заместитель генерального директора по инвестиционной работе ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»
69.	КОЛМЫКОВ Денис Валерьевич	Доцент кафедры общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
70.	КОНДРАТОВ Роман Юрьевич	Декан индустриально-педагогического факультета ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
71.	КОНИК Андрей Александрович	Начальник Управления по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «НПК «Техмаш»
72.	КРЫЛОВ Вадим Вячеславович	Руководитель управления по охране труда и промышленной безопасности ООО «КСК»
73.	КУДИНОВ Сергей Александрович	Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности АО «Концерн «Созвездие»
74.	КУЗЬМЕНКО Денис Александрович	Главный инженер ПАО «Компании Сухой» «НАЗ им. В.П. Чкалово»
75.	КУСТОВ Тарас Владимирович	Проректор по дополнительному образованию, заведующий кафедрой инженерной защиты окружающей среды ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), к.т.н.
76.	ЛЕБЕДЕВА Татьяна Андреевна	Исполнительный директор ЗАО «ОВК «БИЗОН»
77.	ЛЕВЧЕНКО Оксана Викторовна	Главный эколог АО «НПП «Торий»
78.	ЛОПАТКИНА Дарья Вячеславовна	Начальник службы охраны окружающей среды АО «Вольский механический завод»

79.	ЛУКЬЯНОВА Ксения Петровна	Руководитель службы охраны окружающей среды АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»
80.	МАЙДАН Анатолий Брониславович	Главный инженер АО Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева
81.	МАКАРСКАЯ Татьяна Валерьевна	Главный специалист АО «СоюзпромНИИпроект»
82.	МАРАТКАНОВА Людмила Анатольевна	Начальник лаборатории охраны окружающей среды АО «НПО «Государственный институт прикладной оптики»
83.	МАШИНСКАЯ Татьяна Анатольевна	Начальник бюро Отдела охраны окружающей среды АО «Производственное объединение «Завод имени Серго»
84.	МОСКОВКИНА Людмила Игоревна	Инженер по охране окружающей среды АО «Рязанский Радиозавод»
85.	МУСТАФИН Альберт Габдльнурович	Начальник отдела по охране труда, пожарной безопасности, ГО и ЧС ЗАО НТЦ «Модуль»
86.	НАЗАРОВ Игорь Александрович	Руководитель службы охраны окружающей среды и экологии АО «Государственный Рязанский приборный завод»
87.	НАРЫШКИН Иван Михайлович	Заместитель начальника управления стратегического развития ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
88.	НЕВЗОРОВА Наталья Александровна	Инженер по охране окружающей среды Ивановского филиала АО «Воентелеком» 733 ЦРЗСС
89.	НЕЛЕПА Роман Борисович	Инженер Отдела охраны труда и радиационной безопасности АО «Тулаточмаш»
90.	НЕПОБЕДНЫЙ Максим Витальевич	И.о. заведующего кафедрой общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
91.	НЕЩАДИН Сергей Витальевич	Руководитель службы охраны окружающей среды АО «Научно- исследовательский технологический институт им. П.И. Снегирева»
92.	НИКИТИН Дмитрий Владимирович	Проректор по взаимодействию с промышленными партнерами и развитию ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
93.	НИКУЛИНА Елена Сергеевна	Главный специалист группы охраны окружающей среды АО «ОДК»
94.	ОБЛОМОВА Елена Николаевна	Руководитель Службы охраны окружающей среды АО «Муромский приборостроительный завод»
95.	ОВЧИННИКОВ Вячеслав Викторович	Советник генерального директора Группы советников Аппарата генерального директора АО «Рособоронэкспорт»
96.	ОРЛОВА Елена Рашидовна	Руководитель службы охраны окружающей среды АО «НМЗ «Искра»
97.	ПЕЛИПЕНКО Дмитрий Владимирович	Начальник Департамента промышленной безопасности АО «НПК «Техмаш»
98.	ПЕРШОНКОВА Валентина Степановна	Начальник службы охраны окружающей среды АО «НПП 2Пульсар» - управляющей организации АО «ГЗ «Пульсар»
99.	ПОЛИРОВНОВ Владислав Юрьевич	Заместитель директора по общим вопросам Федерального государственного автономного научного учреждения «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК)
100.	ПРУСАКОВ Сергей Сергеевич	Главный инженер ЗАО НТЦ «Модуль»
101.	РАЗНОМАСЦЕВА Полина Владимировна	Заместитель руководителя управления по охране труда и промышленной безопасности ООО «КСК»
102.	РЕЙМАН Анна Николаевна	Начальник Отдела охраны окружающей среды АО «НПО «Квант»
103.	РЫЖКИН Александр Сергеевич	Начальник службы охраны окружающей среды АО «Соликамский завод «Урал»

104.	РЫЖОВ Игорь Николаевич	Руководитель направления «Защита АСУТП» Центра промышленной безопасности АО НИП «ИНФОРМЗАЩИТА»
105.	САВАСТЬЯНОВА Евгения Станиславовна	Главный специалист отдела экологии Департамента охраны труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности (ДОТЭППБ) АО «Трансмашхолдинг»
106.	САВИЦКИЙ Алексей Андреевич	Заместитель генерального директора по безопасности и режиму АО «ПО «УОМЗ»
107.	САТАРОВ Владислав Александрович	Директор по стратегическому развитию информационных ресурсов, Руководитель блока «Умный и Безопасный город»
108.	САМАРИН Егор Александрович	Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности ПАО «ОДК-Сатурн»
109.	САМСОНОВ Александр Владимирович	Начальник Отдела охраны труда и радиационной безопасности АО «Тулаторчмаш»
110.	САФРОНОВА Ирина Викторовна	Ведущий инженер АО «СоюзпромНИИпроект»
111.	СЕГНИЕНКОВ Виталий Александрович	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности ПАО «Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова»
112.	СЕДИНКИН Алексей Владимирович	Заместитель генерального директора по развитию ПАО «Новосибирский институт программных систем» (АО «Концерн «Автоматика», ГК «РОСТЕХ»)
113.	СЕИН Виктор Александрович	Заместитель главного инженера -главный технолог АО «Спецмагнит» Москва
114.	СЕМЕНОВА Елена Алексеевна	Ведущий инженер по охране окружающей среды ПАО «Тульский оружейный завод»
115.	СЕРБИНА Елена Вячеславовна	Начальник службы охраны труда и окружающей среды АО «Рязанский Радиозавод»
116.	СЕРГЕЕВА Екатерина Андреевна	Ведущий специалист АО «ОПК»
117.	СЕРОВА Александра Юрьевна	Инженер-эколог 2 категории ПАО «НПО «Стрела»
118.	СИДОРОВ Александр Ильич	Начальник службы охраны труда, промышленной и экологической безопасности АО «Улан-Удэнский авиационный завод»
119.	СИМКИНА Алена Игоревна	Руководитель проекта управления качеством ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»
120.	СЛАВНОВСКАЯ Лариса Алексеевна	Специалист в области защиты окружающей среды АО «НПО «Квант»
121.	СМИРНОВ Алексей Владимирович	Заместитель начальника управления – начальник отдела по надзору за предприятиями оборонно-промышленного комплекса Управления общепромышленного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
122.	СОКОЛОВ Александр Владимирович	Начальник отдела охраны окружающей среды ПАО «ОДК-Сатурн»
123.	СТОРОНКИН Андрей Евгеньевич	Директор Представительства АО «Сарапульский электрогенераторный завод» в г. Москва
124.	СЫСОЕВ Александр Сергеевич	Главный энергетик АО «Государственный Рязанский приборный завод»
125.	ТАРТЫГИНА Алина Римовна	Руководитель направления охраны труда и окружающей среды Управления по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «НПК «Техмаш»
126.	ТЁТОЧКИН Юрий Валентинович	Руководитель Службы производственного контроля АО «НПП «Краснознаменец»
127.	ТИЩЕНКО Максим Владимирович	Руководитель рабочей группы по информационной безопасности Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига

		содействия оборонным предприятиям», Управляющий директор по автоматизации процессов аудитов и контроля ПАО «Промсвязьбанк»
128.	ТРЕТЬЯК Владислав Альбертович	Начальник управления промышленной безопасности АО «МПО им. И. Румянцева»
129.	ТУКБАЕВА Фарида Фаатовна	Инспектор по промышленной безопасности АО «НПО «Государственный институт прикладной оптики»
130.	УРЫКИНА Виктория Михайловна	Начальник отдела «Обеспечения управления имуществом комплексом» Федерального государственного автономного научного учреждения «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК)
131.	ФАДЕЕВ Виктор Геннадьевич	Заместитель главного инженера ПАО «ЗВЕЗДА»
132.	ФИЛИНА Светлана Васильевна	Начальник службы охраны окружающей среды АО «РПКБ»
133.	ФОМИНА Елена Павловна	Инженер-эколог 2 категории ПАО «НПО «Стрела»
134.	ХАЛИКОВА Маргарита Александровна	Начальник Отдела охраны окружающей среды АО «Производственное объединение «Завод имени Серго»
135.	ХЛОБЫСТОВА Светлана Николаевна	Ведущий инженер службы охраны окружающей среды АО «НМЗ «Искра»
136.	ХОМЕНКО Наталья Андреевна	Начальник отдела экологии ООО «ЛокоТех»
137.	ХУДЯКОВА Алиса Александровна	Инженер по охране окружающей среды ПАО «ЗВЕЗДА»
138.	ЧИЖОВА Ирина Ивановна	Начальник отдела экологического менеджмента АО «КБП»
139.	ШАБАЛИНА Ольга Евгеньевна	Инженер по охране окружающей среды (эколог) АО «Новосибирский завод радиодеталей «Оксид»
140.	ШАЙТАН Константин Вольдемарович	Заместитель заведующего кафедрой биоинженерии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
141.	ШАЛКЕЕВ Станислав Раисович	Заместитель начальника отдела нормативно-технического и перспективного развития пожарной безопасности Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России
142.	ШАРОВА Валентина Васильевна	Эколог АО «ГосНИИП»
143.	ШВАРЦБУРГ Леонид Эфраимович	Заведующий кафедрой инженерной экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
144.	ШЕВЦОВА Евгения Викторовна	Инженер по охране окружающей среды (эколог) отдела эксплуатации, промышленной безопасности и экологии АО «НПО «Микроген»
145.	ЩЕРБАКОВА Марина Семеновна	Инженер I категории Отдела охраны окружающей среды АО «Производственное объединение «Завод имени Серго»
146.	ЩИПАНОВА Ольга Викторовна	Инженер-эколог АО «Тулатошмаш»
147.	ЮНАЦКЕВИЧ Ростислав Иванович	Директор по технической эксплуатации имущественного комплекса АО «НИИ Стали»
148.	ЮСУПОВ Марсель Фоатович	Главный специалист по энергетике и охране труда АО «НПО «Государственный институт прикладной оптики»
149.	ЯБЛОКОВ Сергей Владимирович	Главный эколог Группы ГАЗ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ – Председатель Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «СИБЕР» **Капыш Владимир Петрович**.

Вступительное слово Капыша Владимира Петровича, Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генерального директора АО «СИБЕР».

Приветственное слово Поповой Натальи Валентиновны, Исполнительного директора Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

1. «Экологическая безопасность промышленных предприятий на современном этапе. Основные риски и изменение содержания».

Докладчик – Гейт Наталья Александровна, доцент Высшей школы правоведения Института государственной службы и управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, эколог-аудитор, эксперт Всемирного Банка, советник генерального директора АО «СИБЕР», к.ф.н., Phd, доцент.

2. «Обеспечение экологической безопасности отечественных промышленных предприятий: опыт, проблемы и перспективы развития».

Докладчик – Вишняков Яков Дмитриевич, Руководитель Научной школы «Управление рисками и обеспечением безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов», Вице-Президент национальной технологической палаты, член НТС Росприроднадзора, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор, д.т.н.

3. «О повышении квалификации и дополнительном профессиональном образовании руководителей и специалистов отечественных промышленных предприятий в области обеспечения экологической безопасности - приоритетной компоненты комплексной безопасности предприятий и национальной безопасности».

Докладчик – Киселева Светлана Петровна, Действительный член РАЕН и РЭА, член Координационного совета Международного научно-образовательного консорциума «Кадровые ресурсы для зеленой экономики» ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», профессор, д.э.н.

4. «Подведение итогов работы Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях за 2020 г.».

Докладчик – Капыш Владимир Петрович, Председатель Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «СИБЕР».

Содокладчик – Антюфеев Владимир Юрьевич, Заместитель Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Заместитель генерального директора по безопасности АО «ОДК».

Содокладчик – Бобыренко Илья Борисович, Заместитель Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность».

5. Дискуссия.

6. Организационные вопросы:

- «Об изменении и утверждении нового состава Комитета»;

- «О Плане работы Комитета на 2021 год».

Докладчик – Бобыренко Илья Борисович, Заместитель председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность».

Заключительное слово Капыша Владимира Петровича, Председателя Комитета

по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генерального директора АО «СИБЕР».

Вступительное слово и доклад **Капыша Владимира Петровича**, Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генерального директора АО «СИБЕР».

В.П. Капыш отметил, что за два года работы мы провели уже 8 заседаний, все заседания прошли на хорошем организационном уровне. При этом делаем все возможное, чтобы темы, обсуждаемые на заседаниях и принимаемые решения несли пользу предприятиям, имели практическую реализацию, позволяли повысить уровень безопасного функционирования предприятий промышленности. Также **В.П. Капыш** выразил благодарность членам Комитета за продуктивную работу.

Приветственное слово **Натальи Валентиновны Поповой**, Исполнительного директора Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

В приветствии участникам заседания Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях **Н.В. Попова** отметила, что несмотря на то, что Комитет создан сравнительно недавно, по рейтингу активности входит в пятерку лучших из числа экспертных советов и комитетов Ассоциации. **Н.В. Попова** от лица Президента Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» наградила ряд членов Комитета почетными грамотами.

Докладчик – *Гейт Наталья Александровна, доцент Высшей школы правоведения Института государственной службы и управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, эколог-аудитор, эксперт Всемирного Банка, советник генерального директора АО «СИЮЕР», к.ф.н., Phd, доцент.*

В своем докладе **Н.А. Гейт** привела законодательные примеры, подтверждающие право на экологическую безопасность в производственной сфере, определила традиционные и новые угрозы экологической безопасности промышленных предприятий, включая угрозы санитарно-эпидемиологической безопасности, показала существующие пути их минимизации и устранения.

В выступлении прозвучала мысль, что для синтеза новой модели экологической безопасности промышленных предприятий необходимо расширение ее предметной области, в частности, развития взаимосвязи с такими направлениями как промышленная экология и корпоративная безопасность.

В связи с тем, что сегодня требуется модернизация в регулировании производственной жизни, внедрение новых стандартов экологии производства, включение более строгих требований по обеспечению безопасности в отношении всех категорий работников, существенная экономия энергетических и природных ресурсов в процессе производства для достижения значений, характерных для аналогичных зарубежных компаний, повышение экологичности производства, **Н.А. Гейт** предложила авторские прогнозные индикаторы оценки экологической безопасности промышленных предприятий.

В качестве стимулов внедрения наилучших доступных технологий (экологически чистых технологий), создания удовлетворяющих современным экологическим требованиям и стандартам объектов, деятельности по размещению, утилизации, переработки и обезвреживания отходов производства, по мнению докладчика, предприятиям следует более активно использовать субсидирования и предоставления налоговых и тарифных льгот, варианты нетарифного регулирования, другие форм поддержки государства.

Модель управления риском так же может рассматриваться в качестве базовой в содержания

концепции обеспечения экологической безопасности промышленных предприятий, что подтверждено снижением количества техногенных аварий после ее внедрения Ростехнадзором России. Что касается ближайших перспектив изменения отношения к проблематике обеспечения экологической безопасности на отечественных предприятиях, то данный процесс, по-мнению докладчика, возможен при дополнении содержания производственной документации, например, Паспорта и Декларации безопасности промышленного объекта в части дополнения сведениями об обеспечении экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности.

Докладчик – Вишняков Яков Дмитриевич, Руководитель Научной школы «Управление рисками и обеспечением безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов», Вице-Президент национальной технологической палаты, член НТС Росприроднадзора, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор, д.т.н.

Вишняков Я.Д. акцентировал внимание участников заседания на проблемах и перспективах обеспечения экологической безопасности отечественных промышленных предприятий. Анализ современных подходов к управлению экологической безопасностью промышленного предприятия (ЭБПП) и особенностей инновационного развития экологического менеджмента (ЭМ) показал, что существуют четыре основных масштаба (уровня) управления ЭБПП. Первый – внутривзаводской, который исторически связан с охраной труда и техникой безопасности. Здесь базами развития являются: реализация инновационных экологически чистых технологий; роботизированные производства, с усилением роли искусственного интеллекта, как в рутинных эксплуатационных условиях, так и в аварийных ситуациях. Второй масштаб (уровень) обусловлен необходимостью обеспечения ЭБ внутривзаводской территории как зоны активности всех производственных логистических цепей, включая складирование сырья, продукции и вспомогательных материалов. Особое внимание уделяется ГСМ и материалам, связанным с эксплуатацией криогенной техники, при постоянном контроле экологических условий в санитарной зоне предприятия и эффективном управлении рисками для предотвращения аварийных ситуаций на внутривзаводской территории. Третий масштаб (уровень) – это производственные сбросы и аварийные выбросы. Государственный контроль, включая экологическую экспертизу и категорирование предприятий по степени их опасности воздействия на окружающую среду, осуществляет Росприроднадзор России. Четвёртый масштаб (уровень) – это производство продукции, экологически чистой на протяжении всего ее жизненного цикла - от транспортировки до потребителя, в процессе эксплуатации и при утилизации по истечении срока годности. Проблематики обеспечения экологической безопасности ПП, транспортной системы, ТЭК и АПК выходят на одно из суперприоритетных мест в государственной политике технологического развития России в XXI веке. Это обусловлено в значительной мере тем, что наряду с усилением действия многих хорошо известных источников экологического риска, появились и ускоренно развиваются новые источники экологического риска в природно-техногенной зоне. На территории России, это в первую очередь, потепление в Арктике, сопровождающееся таянием вечной мерзлоты с угрожающими последствиями для промышленной и транспортной инфраструктуры (например, тяжёлые экологические последствия в результате разлива нефтепродуктов на Таймыре в 2020 году). Это увеличение числа и тяжести наводнений не только на российском тихоокеанском побережье, но и в европейской части страны. Всё это - новые проблемы для обеспечения ЭБПП в новых условиях.

Особого внимания сегодня требуют две болевые точки в области обеспечения ЭБПП. В первую очередь, это низкая общая экологическая грамотность населения России (неоднократно отмечалось в Указах Президента России и в документах ГД РФ). Тревожно также положение с кадрами, как руководящего состава, так и специалистов. На многих промышленных предприятиях не укомплектованы достаточным количеством профессионально подготовленных специалистов службы, призванные обеспечивать ЭБПП. Это постоянно негативно сказывается на эффективности работы этих

служб. Назрела необходимость безотлагательного и грамотного решения этих проблем. Эксперты отмечают, что все необходимые затраты гарантированно окупятся. Опыт многолетней работы МЧС России показывает, что предотвращение аварий и катастроф с неминуемыми экологическим последствиями, требует, как минимум на порядок, меньше затрат, чем на ликвидацию и компенсацию экологических последствий. Второй по значимости проблемой является отсутствие унифицированной комплексной экспертизы проектов сложных систем и инновационных технологий. Экспертиза должна быть обязательной и эколого- и социо-ориентированной. Проблемы обеспечения ЭБПП заслуживают внимания всех ветвей власти, широкого круга научно-технической общественности, бизнеса всех категорий.

Докладчик – Киселева Светлана Петровна, Действительный член РАЕН и РЭА, член Координационного совета Международного научно-образовательного консорциума «Кадры для зеленой экономики» ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», профессор, д.э.н.

Киселева С.П. остановилась на актуальных проблемах и задачах в сфере формирования экологической культуры, развития экологического образования и воспитания, основы которых закреплены в государственных стратегических документах и нормативно-правовых актах Российской Федерации. Экологическое образование и экологическая культура - это имманентные характеристики компетентности современного руководителя и специалиста предприятия, любого гражданина.

Несмотря на очевидность и законодательную закреплённость освещаемых вопросов, ситуация с экологическим образованием и экологической культурой остается достаточно проблемной. На предприятиях «правовые пробелы» позволяют предприятиям-природопользователям нарушать требования законодательства без привлечения их к ответственности. В результате далеко не все руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, проходят подготовку (переподготовку) в области охраны окружающей среды и экологической безопасности (обсуждено на заседаниях НТС Росприроднадзора в 2020 г.). Не во всех учебных учреждениях и не по всем направлениям подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры студенты изучают дисциплины, формирующие экологическую культуру и экологические знания. Остается низким уровень экологической грамотности и экологической культуры работников предприятия, напрямую не связанных с решением вопросов охраны окружающей среды и обеспечением экологической безопасности, что снижает уровень безопасности предприятия. На заседаниях НТС Росприроднадзора внесены и рассмотрены предложения по внесению изменений, отражающих необходимость профессиональной подготовки специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности в Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и иные нормативные правовые акты. Планируется в ближайшее время ликвидировать выявленные «правовые пробелы», и предприятия-природопользователи должны будут обеспечить обучение своих сотрудников согласно законодательству.

С учетом новых угроз и рисков, тенденций социально-экономического и технологического развития требуется обновление и совершенствование концептуальных основ, научно-методического и учебно-методического обеспечения подготовки и переподготовки кадров отечественных предприятий в сфере обеспечения экологической безопасности. Требуется опережающая подготовка современных кадров по экологической безопасности в системе комплексного обеспечения безопасности отечественных предприятий в интересах национальной безопасности.

Целесообразна централизованная реализация современного системного подхода к опережающей подготовке кадров, призванных обеспечивать экологическую безопасность отечественных предприятий. Идеологическое и конструктивное начало предлагается закрепить за Рабочей группой по вопросам экологической безопасности Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям». Предложено

в интересах эффективного развёртывания работ по комплексному обеспечению ЭБ отечественных предприятий, включая опережающую подготовку кадров, способных решать на современном уровне задачи обеспечения ЭБ, считать целесообразным использование на договорной основе учебно-методические платформы ведущих университетов России, являющихся участниками Международного научно-образовательного консорциума «Кадры для зеленой экономики» (Консорциум). Представляется своевременным и достаточно перспективным создание Международного научно-образовательного центра, придав ему статус «Центр компетенций по экологической безопасности Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» (МНОЦ ЛИГИ). Деятельность МНОЦ ЛИГИ предлагается осуществлять совместно с Комитетом Ассоциации, предприятиями Ассоциации, участниками Консорциума. Перспективным направлением МНОЦ ЛИГИ является проведение комплексной социо- и эколого-ориентированной экспертизы проектов сложных систем и инновационных технологий в интересах обеспечения безопасности отечественных предприятий, а также разработка и реализация программ дополнительного профессионального образования для подготовки и повышения квалификации экспертов в интересах обеспечения безопасности отечественных предприятий.

Докладчик – Капыш Владимир Петрович, Председатель Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «СИБЕР».

В.П. Капыш отметил, что первое заседание в этом году прошло в феврале совместно с Экспертным советом при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по авиационной промышленности на площадке ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» на тему: «Развитие кадрового потенциала предприятий высокотехнологичной промышленности как фактор повышения качества человеческого капитала региона». От Комитета на заседании выступал Заместитель председателя Комитета И.Б. Бобыренко.

Ввиду резкого всплеска заболевания, связанного с КОВИД-2019, второе заседание Комитета по теме: «О комплектовании подразделений безопасности промышленных предприятий и организации профессиональной подготовки работников сферы безопасности», сместили на третий квартал и провели в июле 2020 года. К заседанию подготовились качественно и провели его на высоком организационном уровне с большим количеством присутствующих в режиме онлайн. Это мероприятие готовил Заместитель председателя Комитета Владимир Юрьевич Антюфеев.

Следующее третье Заседание Комитета по комплексному обеспечению безопасности прошло на площадке Международной выставки средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех – 2020» в рамках направления работы, которое курирует Заместитель председателя Комитета И.Б. Бобыренко на тему: «О комплексном подходе к обеспечению безопасности объектов критической информационной инфраструктуры отечественных промышленных предприятий».

Следует отметить, что это направление деятельности Комитета создано последним, но очень активно развивается во многом благодаря активной позиции руководителя Рабочей группы по информационной безопасности Максима Владимировича Тищенко и координации работы со стороны И.Б. Бобыренко.

Рассчитываю, что другие заместители также активно включатся в работу по развитию вверенных им направлений деятельности. **В.П. Капыш** отметил инициативу Якова Дмитриевича Вишнякова активно развивать направление, связанное с экологической безопасностью предприятий промышленности, и выразил надежду на получение реальных и практически применимых результатов от рабочей группы, которое Я.Д. Вишняков предлагает создать. Также **В.П. Капыш** призывал всех участников заседания, и в первую очередь членов Комитета, принять активное участие в деятельности созданных рабочих группах и подавать предложения о создании новых рабочих групп согласно направлениям, утвержденным год назад на четвертом заседании Комитета.

Содокладчик – *Антюфеев Владимир Юрьевич, Заместитель Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Заместитель генерального директора по безопасности АО «ОДК».*

В.Ю. Антюфеев сообщил участникам заседания, что в 2020 году в соответствии с Планом работы Комитета подлежали рассмотрению вопросы комплектования подразделений безопасности промышленных предприятий и организации профессиональной подготовки работников сферы безопасности, а также противодействия коррупции на предприятиях оборонно-промышленного комплекса. На актуальность этих вопросов обращал внимание Президент Союза машиностроителей России, Генеральный директор Госкорпорации «Ростех» С.В. Чемезов. В процесс подготовки и проведения заседания, посвященного профессиональной подготовке работников безопасности, было вовлечено несколько сотен предприятий, работающих на оборонную промышленность, поступил существенный пакет предложений и рекомендаций.

Также **В.Ю. Антюфеев** отметил, что в ходе подготовки заседания подтвердилась одна из проблем, с которой столкнулись многие предприятия - решение вопросов с обеспечением информационной безопасности. Трудности существуют с вопросами формирования подразделений, дороговизной обучения и мотивацией персонала.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой, и задачами, связанными с организации противодействия коронавирусу, предложено заседание Комитета по вопросам противодействия коррупции, предполагавшееся к проведению в 2020 году перенести на 2021 год.

В.Ю. Антюфеев одним из положительных эффектов деятельности Комитета отметил неоспоримость существенного багажа знаний, которыми обладают работники безопасности и участники заседаний, что способствует эффективному функционированию систем безопасности предприятий. Предложил обсудить вопрос создания «надежной» библиотеки знаний по направлениям деятельности Комитета, а также поблагодарил членов Комитета и представителей предприятий за добросовестную и активную работу в повышение эффективности систем безопасности промышленных предприятий.

Содокладчик – *Бобыренко Илья Борисович, Заместитель Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность».*

И.Б. Бобыренко, отметил, что в рамках первого за 2020 год заседания участвовал в выездном заседании в г. Таганроге Ростовской области на площадке ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева». На заседании лично доложил по проблемам обеспечения пожарной безопасности на промышленных предприятиях. Также от Комитета участникам заседания был предложен доклад по вопросам кадровой безопасности. **И.Б. Бобыренко** довел до участников заседания, что в рамках выделенных ему направлений работы в этом году было создано две рабочих группы - Рабочая группа по противодействию коронавирусной инфекции и Рабочая группа по информационной безопасности. **И.Б. Бобыренко** кратко остановился на актуальности работы по созданным направлениям и особо отметил активность Рабочей группы по вопросам информационной безопасности, при поддержке которой было проведено заседание на площадке «Интерполитех-2020».

Также **И.Б. Бобыренко** кратко доложил результаты своей работы в составе Бюро Союза и Лиги, куда был избран в этом году. Отметил, что это общественное положение способствует расширению наших рабочих возможностей и будет способствовать работе нашего Комитета и рабочих групп.

Организационные вопросы:

- «Об изменении и утверждении нового состава Комитета»;
- «О Плана работы Комитета на 2021 год».

Докладчик – *Бобыренко Илья Борисович, Заместитель председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность».*

И.Б. Бобыренко доложил участникам совещания, что проектом Плана работы Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях на 2021 год запланированы четыре заседания, по одному в каждом квартале. Если позволит ситуация с распространением коронавирусной инфекции – постараемся провести и выездные мероприятия в регионы Российской Федерации: Саратов, Калининград и Крым. Данные мероприятия будут нацелены на отраслевые проблемы комплексной безопасности, в частности эти вопросы будут касаться вопросов кадровой политики в сфере безопасности, противодействию коррупции на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, безопасности экспорта услуг и товаров, комплексного подхода к безопасности судостроительной промышленности, информационной безопасности и обеспечения пожарной безопасности на предприятиях ОПК. **И.Б. Бобыренко** выразил уверенность в активной поддержке и участии членов Комитета в планируемых мероприятиях и деятельности рабочих групп.

В заключительном слове Владимир Петрович Капыш, Председатель Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», отметил, что содержание докладов и последующее обсуждение в полной мере отразило важность и безальтернативность повышения безопасности объектов промышленности с применением новых технологий.

По результатам заседания принято следующее **РЕШЕНИЕ**:

I. Принять к сведению информацию, изложенную в докладах:

- **Капыша Владимира Петровича**, Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генерального директора АО «СИБЕР»;

- **Гейт Натальи Александровны**, доцента Высшей школы правоведения Института государственной службы и управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, эколога-аудитора, эксперта Всемирного Банка, советника генерального директора АО «СИБЕР», к.ф.н., Phd, доцента;

- **Вишнякова Якова Дмитриевича**, Руководителя Научной школы «Управление рисками и обеспечением безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов», Вице-Президента национальной технологической палаты, члена НТС Росприроднадзора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора, д.т.н.;

- **Киселевой Светланы Петровны**, Действительного члена РАЕН и РЭА, члена Координационного совета Международного научно-образовательного консорциума «Кадры для зеленой экономики» ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», профессора, д.э.н.».

II. По результатам предложений докладчиков и предложений, поступивших в ходе дискуссии:

1. Сформировать Рабочую группу по экологической безопасности Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» в качестве основного организационного инструмента для

научно-обоснованной разработки единого подхода к обеспечению экологической безопасности промышленных предприятий.

Ответственный: **Вишняков Я.Д.**

Срок: **31 января 2021 г.**

2. Поручить Рабочей группе по экологической безопасности Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях проработать и внести предложения по созданию Международного научно-образовательного центра «Центр компетенций по экологической безопасности». В интересах эффективного развёртывания работ по комплексному обеспечению экологической безопасности отечественных предприятий, включая опережающую подготовку кадров, способных решать на современном уровне задачи обеспечения экологической безопасности, считать целесообразным использование на договорной основе учебно-методические платформы ведущих университетов России, являющихся участниками Международного научно-образовательного консорциума «Кадры для зеленой экономики» (Консорциум). Запланировать осуществление деятельности Международного научно-образовательного центра на базе Консорциума совместно с Комитетом по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, предприятиями-членами Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» и участниками Консорциума.

Ответственный: **Киселева С.П., Вишняков Я.Д.**

Срок: **31 января 2021 г.**

3. Руководителю Рабочей группе по экологической безопасности Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях (Вишняков Я.Д.) подготовить обращение в адрес руководства Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» и Союза машиностроителей России о делегировании в состав Рабочей группы представителей от членов Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» и Союза машиностроителей России.

Ответственный: **Киселева С.П., Вишняков Я.Д.**

Срок: **31 января 2021 г.**

III. Утвердить План работы Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» на 2020 год (Приложение 1) и новый состав Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» (Приложение 2).

**Председатель Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»,
Генеральный директор АО «СИБЕР»**

 **В.П. Капыш**



АССОЦИАЦИЯ
ЛИГА СОДЕЙСТВИЯ
ОБОРОННЫМ
ПРЕДПРИЯТИЯМ

101990, г. Москва, ул. Покровка, дом 22/1, стр. 1
тел.: (495) 363-85-15, (499) 348-24-42
факс: (495) 781-11-07
www.lsop.ru
e-mail: liga@lsop.ru

ПЛАН РАБОТЫ
Комитета по комплексному обеспечению безопасности
на отечественных промышленных предприятиях на 2021 год

Месяц	Тема
Март 2021 г.	«О состоянии и проблемных вопросах контроля за обеспечением промышленной безопасности на объектах оборонно-промышленного комплекса»
Апрель 2021 г.	Совместное заседание с Рабочей группой производителей пожарно-технической продукции Минпромторга России на тему: «Об обеспечении пожарной безопасности отечественных предприятий промышленности. Основные проблемы и пути решения» (по согласованию)
Сентябрь 2021 г.	Совместное заседание с Комитетом по станкоинструментальной промышленности и цифровому инжинирингу на тему: «Технологическая безопасность на предприятиях станкоинструментальной промышленности» (по согласованию)
Ноябрь 2021 г.	«О противодействии коррупции на предприятиях оборонно-промышленного комплекса. Инструменты и методы противодействия». «Подведение итогов работы Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях за 2021 г.»

СОСТАВ
Комитета по комплексному обеспечению безопасности
на отечественных промышленных предприятиях
Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»

№	ФИО	Должность
1.	КАПЫШ Владимир Петрович	Председатель Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Генеральный директор АО «СИБЕР»
2.	АНТЮФЕЕВ Владимир Юрьевич	Заместитель Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Заместитель генерального директора по безопасности АО «ОДК»
3.	БОБЫРЕНКО Илья Борисович	Заместитель Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность»
4.	КУРИЛЯК Сергей Мирославович	Заместитель Председателя Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Заместитель генерального директора по правовой работе и международному сотрудничеству АО «СИБЕР»
5.	КАЛАШНЕВ Сергей Викторович	Ответственный секретарь Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях, Ведущий специалист АО «РТ-Охрана»
Члены Комитета		
6.	АБРАМОВ Сергей Борисович	Член Бюро Союза машиностроителей России, сопредседатель Экспертного совета при Комитете Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию транспортного машиностроения
7.	АНДРИАНОВ Николай Валентинович	Директор по особым поручениям Государственной корпорации «Ростех»
8.	БУГРЕЕВ Владимир Иванович	Советник генерального директора по вопросам безопасности и кадров АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»
9.	ВАСИЛЬЕВ Вячеслав Всеволодович	Вице-президент по безопасности ООО «Управляющая компания ЭЛВО»
10.	ВОЛОБУЕВ Илья Владимирович	Заместитель генерального директора АО «Азимут»
11.	ВИШНЯКОВ Яков Дмитриевич	Профессор Государственного университета управления, Руководитель научной школы «Управление рисками и обеспечением безопасности социально-экономических систем, общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов», Вице-президент Национальной технологической палаты, Член НТС Росприроднадзора, заслуженный деятель науки РФ, д.т.н, профессор

12.	ГОРДИЕНКО Денис Михайлович	Начальник ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), генерал-майор внутренней службы
13.	ГОРИНА Лариса Николаевна	Заведующий кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
14.	ЗЕМСКОВ Илья Витальевич	Председатель Совета директоров АО «Даймонд»
15.	ИВАНОВ Александр Владимирович	Начальник отдела режима департамента режима и безопасности АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
16.	ИДРИСОВ Рустам Фидаевич	Директор ФГБУ науки Центр исследования проблем безопасности Российской академии наук (ЦИПБ РАН)
17.	КАБЕДА Сергей Александрович	Вице-президент Группы компаний «Рубеж»
18.	КАПЛУН Евгений Сергеевич	Главный эксперт Дирекции проекта 4 АО «Спецхимия»
19.	КАРАСОВСКИЙ Валерий Владимирович	Доцент кафедры «Информационная безопасность» ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ), генеральный директор ООО «Центр системной безопасности «ЩИТ-ИНФОРМ»
20.	КОЗЛОВСКИЙ Александр Николаевич	Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Председатель Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по вопросам энергетического машиностроения электротехнической и кабельной промышленности
21.	КРЫЛОВ Александр Аркадьевич	Проректор по внешним коммуникациям ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
22.	ЛИТВИНОВ Олег Анатольевич	Заместитель генерального директора АО «Системы управления» по разработке и развитию информационных технологий
23.	МАЛЬЦЕВ Юрий Алексеевич	Заместитель управляющего директора по режиму и безопасности АО «НПО «Прибор», генерал-полковник полиции (запаса)
24.	МАРИЧЕВ Сергей Николаевич	Генеральный директор ЗАО «ОВК «БИЗОН»
25.	МЕРКУЛОВ Михаил Юрьевич	Заместитель генерального директора по безопасности и режиму ПАО «РКК «Энергия»
26.	МИТЮК Михаил Юрьевич	Заместитель генерального директора по безопасности АО «Технодинамика»
27.	МОСКОВСКИЙ Олег Евгеньевич	Член регионального Совета, Председатель Комитета по государственно-частному партнерству Челябинского регионального отделения Союза машиностроителей России
28.	НИКОЛАЕВ Алексей Николаевич	Ведущий экономист службы заместителя исполнительного директора по экономике и финансам ПАО «Курганмашзавод», член Курганского регионального отделения Союза машиностроителей России
29.	ОВЧИННИКОВ Вячеслав Викторович	Советник генерального директора Группы советников Аппарата генерального директора АО «Рособоронэкспорт»

30.	ПАВЛЕНКО Наталья Юрьевна	Заместитель генерального директора по экономике и планированию АО «Лазерные системы»
31.	ПАРШИН Роман Викторович	Генеральный директор ООО «РОСФЛОТСЕРВИС»
32.	ПОПОВА Наталья Валентиновна	Исполнительный директор Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
33.	РОСТОВЦЕВ Антон Сергеевич	Главный инженер проекта АО «Проектмашприбор»
34.	РЫЧКОВ Дмитрий Валентинович	Директор Центра промышленной безопасности ЗАО НИП «ИНФОРМЗАЩИТА»
35.	СМИРНОВ Алексей Владимирович	Заместитель начальника управления – начальник отдела по надзору за предприятиями оборонно-промышленного комплекса Управления общепромышленного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
36.	САВИЦКИЙ Алексей Андреевич	Заместитель генерального директора по безопасности и режиму АО «ПО «УОМЗ» им. Э.С. Яламова»
37.	СЕМЕСЬКО Юлия Владимировна	Генеральный директор АО «ИНКОМА»
38.	СТЕФАНОВ Александр Андреевич	Советник генерального директора ФГУП «Российские сети вещания и оповещения»
39.	СЮСЮКИН Олег Викторович	Директор федерального казенного предприятия «Тамбовский пороховой завод»
40.	ТАРАСОВ Руслан Геннадьевич	Генеральный директор АО «НПП «Завод Искра» АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
41.	УСОВ Александр Александрович	Начальник управления кадров и кадрово-социальной политики АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»
42.	ФЕДОРЯК Николай Александрович	Советник генерального директора и генерального конструктора АО «Федеральный научно-производственный центр «Титан-Баррикады»
43.	ШАЙТАН Константин Вольдемарович	Заместитель заведующего кафедрой биоинженерии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
44.	ШАЛКЕЕВ Станислав Раисович	Заместитель начальника отдела нормативно-технического и перспективного развития пожарной безопасности Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России
45.	ШКАПЯК Михаил Степанович	Вице-президент по административным вопросам и безопасности ПАО «Научно-производственная корпорация «Иркут»
46.	ЮРЧЕНКО Александр Васильевич	Директор Института проблем безопасности НИУ ВШЭ, член Комиссии Государственной корпорации «Ростех» по соблюдению требований к служебному поведению работников и урегулированию конфликта интересов