



АССОЦИАЦИЯ
ЛИГА СОДЕЙСТВИЯ
ОБОРОННЫМ
ПРЕДПРИЯТИЯМ

ПРОТОКОЛ

заседания Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам
на тему: «Разработка Стратегии развития литейной отрасли в России»

г. Москва, Технопарк
(территория Инновационного центра «Сколково»),
Большой бульвар, 42, корп. 1

6 сентября 2017 г.

№ п/п	ФИО	Должность
1.	ПЕТРОВ Александр Юрьевич	Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам , Председатель Совета директоров ГК «РЭЛТЕК»
2.	АГЕЕВ Сергей Викторович	Генеральный директор ООО «Центр современных технологий»
3.	АКИШИН Сергей Александрович	Главный металлург АО «РКЦ «Прогресс»
4.	АМАНЖУЛОВ Тимур Николаевич	Отдел бизнес-аналитики «Сколково»
5.	АНЦИФЕРОВ Андрей Александрович	Директор ООО «Камский механический завод»
6.	АЮПОВ Тафкил Хатматдинович	Начальник кузнечно-прессового цеха АО «ММЗ «АВАНГАРД»
7.	БОРЗЕНКО Алексей Владимирович	Инженер-технолог 1-й категории службы технологической подготовки производства АО «НИИИ»
8.	БРИТВИН Владимир Александрович	Генеральный директор ЗАО «Ультракraft»
9.	ВОЛКОМИЧ Анатолий Александрович	Заместитель Председателя Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Генеральный директор АО «Литаформ», к.т.н.
10.	ВОХИДОВ Абдурашид Садикович	Генеральный директор ООО «Автостанкопром»
11.	ГИСКЕ Игорь Владимирович	Председатель Чувашского регионального отделения Союза машиностроителей России, Исполнительный директор ООО «Промтрактор-Промлит»
12.	ГОЛЬДТ Илья Валерьевич	Директор по развитию проектов Кластера Промышленных Технологий Фонда «Сколково», к.х.н.
13.	ДИБРОВ Иван Андреевич	Президент Российской Ассоциации Литейщиков (РАЛ), д.т.н.
14.	ДМИТРИЕВ Дмитрий Николаевич	Заместитель начальника управления ФЦП, инвестиций и инноваций ПАО «Кузнецов»
15.	ДОНЦОВ Илья Валерьевич	Заместитель начальника цеха 2130 Производственный комплекс № 1 – филиал АО «РСК «МиГ»
16.	ДЫМОВ Алексей Юрьевич	Ответственный секретарь Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Генеральный директор ООО НПО «Металит»
17.	ЕВСЕЕВ Сергей Юрьевич	Генеральный директор «Литикс практис Инжиниринг»

18.	ЕФИМОВ Алексей Александрович	Генеральный директор Металл-Экспо
19.	ИВАНОВ Юрий Иванович	Технический директор ООО НПО «Металит»
20.	ИВАНОВА Анна Виллоровна	Инженер-технолог ООО НПО «Металит»
21.	КЛЕМАЗОВА Светлана Владимировна	Начальник бюро ПАО завод «Красное знамя»
22.	КОНДРАТЬЕВ Андрей Дмитриевич	Директор по продажам – процессные отрасли R.AI
23.	КОРЛЯКОВ Евгений Осипович	Ведущий инженер-технолог АО «НПО «Электромашина»
24.	КОТОВИЧ Александр Вильевич	Главный инженер проекта ООО «Симбирские печи»
25.	КРАСНОВ Александр Сергеевич	Главный специалист технологического отдела Департамента федеральных целевых программ АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (АО «КРЭТ»)
26.	ЛЕБЕДЕВ Александр Петрович	Начальник отдела развития горнорудной промышленности и тяжелого машиностроения Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
27.	ЛИЗУНКОВ Александр Викторович	Директор IT ООО «Твинс Технологии»
28.	ЛОСИК Дмитрий Андреевич	Руководитель проектов SBS consulting
29.	ЛУКОНИН Андрей Валерьевич	Управляющий партнер ООО «АКВАКОМ»
30.	МИРОНЕНКО Анатолий Иванович	Заместитель главного металлурга АО «МВЗ им. М.Л. Миля»
31.	МОРОЗОВ Павел Владимирович	Директор по акселерации направления «Энергоресурсы» Фонда «Сколково»
32.	НИКОЛАЕВ Николай Алексеевич	Обозреватель журнала «Металлоснабжение и сбыт»
33.	ОВАКИМЬЯН Геннадий Михайлович	Заместитель директора ОАО «Тяжпрессмаш»
34.	ОДИНОКОВ Илья Геннадьевич	Заместитель главного металлурга АО «ММЗ «АВАНГАРД»
35.	ПЕТРАКОВ Сергей Олегович	Инженер-технолог ПАО завод «Красное знамя»
36.	ПОДОЙНИЦЫНА Любовь Анатольевна	Ведущий инженер-технолог литейного цеха 101 АО «Государственный Рязанский приборный завод»
37.	ПОПОВА Наталья Валентиновна	Заместитель Исполнительного директора Союза машиностроителей России
38.	СИНЯГИН Евгений Олегович	Директор ООО «Совместное Предприятие Машиностроительная Компания «ОЛДЭНГ»
39.	СИТНИК Леонид Леонидович	Руководитель отдела специальных проектов АО «Проектмашприбор»
40.	УЗЛОВ Олег Владимирович	Директор ООО «Компаньон консалт»
41.	УРТАЕВ Денис Алексеевич	Главный металлург ФГУП «НАМИ»
42.	ФАХРУТДИНОВА Галина Александровна	Заместитель главного инженера по металлургии - главный металлург АО «ВМП «АВИТЕК»

43.	ХАРДИН Михаил Викторович	Декан инженерно-технологического (металлургического) факультета ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева»
44.	ШКОЛИН Сергей Сергеевич	Начальник технологического бюро АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» (АО «АПЗ»)
45.	ШОКИН Сергей Николаевич	Заместитель начальника технологического отдела металлургического производства НАЗ «Сокол» - филиала АО «РСК «МиГ»
46.	ЯКОВЛЕВ Александр Алексеевич	Руководитель группы локализации ООО «Ульяновский станкостроительный завод»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ

Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Председатель Совета директоров ГК «РЭЛТЕК» Петров Александр Юрьевич.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Вступительное слово *Петрова Александра Юрьевича, Председателя Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Председателя Совета директоров ГК «РЭЛТЕК».*

1. «Цели и задачи разработки стратегической программы развития литейной отрасли»

Докладчик – Петров Александр Юрьевич, Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Председатель Совета директоров ГК «РЭЛТЕК».

2. «Разработка стратегической программы развития литейной отрасли. Анализ конкурентоспособности и определение ключевых проблем».

Докладчик – Дымов Алексей Юрьевич, Ответственный секретарь Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, генеральный директор ООО НПО «Металит».

3. «Надёжный инструмент объективного контроля производства. Система АИС «Диспетчер» ООО «Твинс Технологии».

Докладчик – Лизунков Александр Викторович, Директор ИТ ООО «Твинс Технологии».

4. «Опыт КНР в продвижении инновационных разработок в области заготовительных производств».

Докладчик – Котович Александр Вильевич, Главный инженер проекта ООО «Симбирские печи».

5. «Эпилам – многофункциональные тонкослойные защитные покрытия» ООО «Автостанкопром».

Докладчик – Вохидов Абдурашид Садикович, Генеральный директор ООО «Автостанкопром».

6. «Повышение энергоэффективности производства и качества продукции за счёт применения автоматизированных систем неразрушающего контроля производства»

Докладчик – Бритвин Владимир Александрович, Генеральный директор ЗАО «Ультракraft».

7. Дискуссия. Принятие Дорожной карты разработки Стратегии развития литейной отрасли в России.

Заключительное слово *Петрова Александра Юрьевича, Председателя Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Председателя Совета директоров ГК «РЭЛТЕК».*

Со вступительным словом выступил **Петров Александр Юрьевич**, Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Председатель Совета директоров ГК «РЭЛТЕК».

1. «Цели и задачи разработки стратегической программы развития литейной отрасли».

Докладчик - **Петров Александр Юрьевич**, Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Председатель Совета директоров ГК «РЭЛТЕК» отметил, что отечественная промышленность преодолела острую фазу кризиса. При этом реализация программы импортозамещения в нашей стране невозможна без развития заготовительного производства. Поэтому разработка Стратегии развития литейного производства в период до 2032 года – важнейшая задача развития всей промышленности Российской Федерации.

2. «Разработка стратегической программы развития литейной отрасли. Анализ конкурентоспособности и определение ключевых проблем».

Докладчик – **Дымов Алексей Юрьевич**, Ответственный секретарь Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, генеральный директор ООО НПО «Металит» напомнил, что генеральная цель Стратегии сделать литейное производство отраслью привлекательной для инвестиционных вложений. Докладчик также отметил, что для развития производства необходимо постоянное информирование литейных компаний со стороны научно-образовательных организаций по имеющимся и вводимым разработкам.

3. «Надёжный инструмент объективного контроля производства. Система АИС «Диспетчер» ООО «Твинс Технологии».

Докладчик **Лизунков Александр Викторович**, Директор ООО «Твинс Технологии» представил систему мониторинга работы оборудования «Диспетчер», которая интегрируется в действующую систему производства и позволяет получать объективные данные по загрузке, простоям, отказам и технологической работе каждой единицы оборудования. Внедрение такой системы способствует повышению эффективности работы оборудования и увеличению производительности труда на предприятии. Система «Диспетчер» – это отечественная разработка, которую применяют на своих производствах уже 40 предприятий в России.

4. «Опыт КНР в продвижении инновационных разработок в области заготовительных производств».

Докладчик – **Котович Александр Вильевич**, Главный инженер проекта ООО «Симбирские печи» рассказал об участии российской делегации литейщиков в Международной конференции по освоению прогрессивных технологий литья по ЛГМ и ВПФ в городе Линфен (Китай). Было отмечено, что в КНР развитию промышленности, в том числе, заготовительной отрасли, обеспечивается всесторонняя государственная поддержка. Выделяется финансирование на конструкторские и технологические разработки, а также организацию в стране новых литейных производств.

5. «Эпилам – многофункциональные тонкослойные защитные покрытия» ООО «Автостанкопром».

Докладчик – **Вохидов Абдурашид Садикович**, Генеральный директор ООО «Автостанкопром» в своём выступлении представил российские разработки в области нанотехнологической продукции – многофункциональные тонкослойные защитные покрытия. Они, в виде жидкостей или крема, проникают вглубь материалов и защищают их от коррозии, придают гидрофобные, антифрикционные свойства, действуют, как разделительные покрытия и смазка. Покрытия семейства «Эпилам» работают со множеством материалов – от металла до пластика и используются в широком диапазоне температур. Эти покрытия применяются в машиностроении, нефтедобывающей промышленности, при использовании арматур и труб.

6. «Повышение энергоэффективности производства и качества продукции за счёт применения автоматизированных систем неразрушающего контроля производства».

Докладчик – **Бритвин Владимир Александрович**, Генеральный директор ЗАО «Ультракraft» отметил, что при реализации программы импортозамещения нельзя забывать об основной задаче – обеспечении качества выпускаемой продукции. Этого можно достичь, используя автоматизированные системы неразрушающего контроля, разработанные российской инжиниринговой компанией. С помощью автоматических установок возможен контроль качества отливок сложной конфигурации при температуре до 700 °С.

7. В рамках дискуссии выступили **Волкомич Анатолий Александрович**, Заместитель Председателя Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Генеральный директор АО «Литаформ», к.т.н., **Дибров Иван Андреевич**, Президент Российской Ассоциации Литейщиков (РАЛ), д.т.н., **Яковлев Александр Алексеевич**, Руководитель группы локализации ООО «Ульяновский станкостроительный завод», **Котович Александр Вильявич**, Главный инженер проекта ООО «Симбирские печи», **Хардин Михаил Викторович**, Декан инженерно-технологического (металлургического) факультета ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева».

Участники дискуссии отметили необходимость стимулирования компаний для использования инноваций, привлечения внешних инвестиций, создания эффективной инфраструктуры литейной отрасли, а также повышения уровня инженерно-технического образования среди специалистов отрасли.

Лебедев Александр Петрович, Начальник отдела развития горнорудной промышленности и тяжелого машиностроения Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации сообщил, что готов предоставить площадку Минпромторга России для еженедельных обсуждений Стратегии развития литейной отрасли в РФ до 2032 г.

С заключительным словом выступил **Петров Александр Юрьевич**, Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Председателя Совета директоров ГК «РЭЛТЕК».

РЕЗОЛЮЦИЯ

1. Руководителям рабочих групп («Производство», «Экономика», «Перспективные технологии и НИОКР», «Образование») при Комитете по литейному и кузнечно-прессовому производствам, в рамках разработки Стратегии развития литейной отрасли в Российской Федерации до 2032 г., направить в аппарат Комитета до 20.09.17г. свои предложения для подготовки:

- плана первоочередных мероприятий;
- пакета нормативно-технических документов;
- разработки системы показателей эффективности.

Срок: сентябрь 2017г.

Ответственный: аппарат Комитета.

2. Аппарату Комитета систематизировать поступившие предложения от Руководителей рабочих групп при Комитете по литейному и кузнечно-прессовому производствам до 4.10.2017г. и доложить о результатах на очередном заседании Комитета.

Срок: октябрь 2017 г.

Ответственный: аппарат Комитета.

3. Принять к сведению информацию, изложенную в докладах: Лизункова А.В., директора ООО «Твинс Технологии»; Котовича А.В., главного инженера проекта ООО «Симбирские печи»; Вохидова А.С., генерального директора ООО «Автостанкопром»; Бритвина В.А., генерального директора ЗАО «Ультракraft».

4. Принять во внимание информацию Лебедева А.П., начальника отдела развития горнорудной промышленности и тяжелого машиностроения Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о возможности предоставить площадку Минпромторга России для еженедельных обсуждений Стратегии развития литейной отрасли в РФ до 2032 г.

5. Руководителям рабочих групп («Производство», «Экономика», «Перспективные технологии и НИОКР», «Образование») при Комитете по литейному и кузнечно-прессовому производствам подготовить предложения по темам и датам еженедельных обсуждений Стратегии на площадке, предоставленной Минпромторгом России.

Срок: сентябрь 2017 г.

Ответственный: аппарат Комитета.

**Председатель Комитета
по литейному и кузнечно -
прессовому производствам**



А.Ю. Петров