

**Материалы Подкомитета по литейному и
кузнечно-прессовому производствам при Комитете
по металлургии и тяжелому машиностроению**



Руководитель Подкомитета

Петров Александр Юрьевич

Заместители Руководителя Подкомитета:

Волкомич Анатолий Александрович, Генеральный директор АО «Литаформ», к.т.н.

Ответственный секретарь Рабочей группы:

Дымов Алексей Юрьевич, Генеральный директор ООО НПО «Металит»

МАТЕРИАЛЫ ЗАСЕДАНИЙ

Материалы к заседанию 16.11.2018г.

Протокол заседания

- Презентация Киселева Алексея Петровича – Руководителя проекта Управления технологического развития АО «РЭП холдинг» «Локализация металлургической продукции для энергетического машиностроения. Опыт АО «РЭП Холдинг» в изготовлении газовых турбин»
- Презентация Орлова Виктора Валерьевича – Заместителя Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», генеральный директор АО «НПО «ЦНИИТМАШ» «Применение новых марок стали в оборудовании для энергетики»
- Презентация Коробейников Вячеслав Владимирович – Вице-президент, исполнительный директор Ассоциации литейщиков Санкт-Петербурга и Ленинградской области, директор ООО «Тахтех-Рус» в г.Санкт-Петербург «Способы ресурсосбережения в термическом и нагревательном оборудовании»
-

Материалы к заседанию 15.11.2018г.

- Презентация Добряковой Наталии Анатольевны, Директор по развитию литейных производств АО «ОК РУСАЛ-ТД» «Концепция развития литейного производства полного цикла»
- Презентация Тимофеева Василия Николаевича, Управляющего директора ГК «РЭЛТЕК» «Многочастотные индукционные печи для литья алюминиевых сплавов и композитов. Ультразвуковая обработка алюминиевых сплавов с целью дегазации и измельчения зерна отливки при кристаллизации»
- Презентация Нехамина Сергея Марковича, Директора ООО «НПФ КОМТЕРМ» «Отечественное электрометаллургическое оборудование и технология для развития производства качественных алюминиевых отливок»
- Презентация Котовича Александра Вильевича, Главный инженер проекта ООО «Симбирские печи» «Последние достижения в области производства точных алюминиевых отливок для автокомпонентов методом литья по газифицируемым моделям» (По материалам Международного симпозиума в Бремене, Германия, 7-8 ноября 2018 г.)

Материалы к заседанию 23.10.2018г.

- Протокол заседания
- Решение
- Презентация Тимофеева Василия Николаевича, Управляющего директора ГК «РЭЛТЕК» «Энергоэффективные индукционные печи для литейного производства»
- Презентация Тимофеева Василия Николаевича, Управляющего директора ГК «РЭЛТЕК» «Современное оборудование для ультразвуковой обработки алюминиевых и магниевых расплавов»
- Презентация Нехамина Сергея Марковича, Директора ООО «НПФ КОМТЕРМ» «Технологические возможности и экономические преимущества безотходной плавки алюминиевых сплавов в электродуговых печах постоянного»

Материалы к заседанию 31.05.2018г.

- Протокол заседания
- Презентация Пономаренко Дмитрия Александровича, Генерального директора Инновационного бюро металлургических технологий «Системы управления процессом выплавки стали в малотоннажных печах»
- Презентация Котовича Александра Вильевича, Главного инженера проекта ООО «Симбирские печи» «Новая жизнь процесса ЛГМ на базе созданного отечественного автоматизированного оборудования»

Материалы к заседанию 01.03.2018г.

- Протокол заседания
- Презентация Буданова Евгения Николаевича – Генерального директора компании «Автотех», к.т.н. «Стратегия развития литейного производства России»
- Презентация Сутырина Олега Игоревича – Партнера Компании SBS Consulting (ООО «Бизнес Решения») «Концепция развития литейной промышленности России»

Материалы к заседанию 16.11.2017г.

- Протокол заседания
- Презентация Распопова Владимира Владимировича – Заместителя директора Фонда развития промышленности, к.ф.м.н., к.э.н. «ГИС Промышленность»
- Презентация Дмитриева Дмитрия Николаевича – Заместителя начальника Управления ФЦП, инвестиций и инноваций ПАО «Кузнецов» «Цифровая фабрика ПАО «Кузнецов»
- Презентация Никитина Владимира Ивановича – Заведующего кафедрой «Литейные и высокоэффективные технологии» ФГБОУ ВО «СамГТУ», директора Центра литейных технологий, Председатель правления Самарского отделения Российской Ассоциации Литейщиков, д.т.н., профессора «Инновации Центра литейных технологий ФГБОУ ВО «СамГТУ»
- Презентация Коротченко Андрея Юрьевича – Заведующего кафедрой МТ-5 «Литейные технологии» МГТУ имени Н.Э.Баумана «3D-моделирование в литейном производстве»

- Презентация Прусова Евгения Сергеевича – Доцента кафедры «Технологии функциональных и конструкционных материалов» Владимирского государственного университета, к.т.н. «Компьютерная томография в металловедении и литейном производстве»
- Презентация Колтыгина Андрея Вадимовича – Доцента кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», Начальника отдела компьютерных технологий ИЦ «ЛТМ», к.т.н. «Цифровые технологии в литейном производстве»
- Презентация Коптякова Александра Сергеевича – Аспиранта кафедры техники высоких напряжений Уральского федерального университета «Получение нанопорошка для аддитивных технологий»
- Презентация Пономаренко Дмитрия Александровича – Директора Инновационного бюро металлургических технологий «Системы управления процессом выплавки стали в малотоннажных печах»
- Презентация Каткова Алексея Александровича – Управляющего партнера юридической компании «КАТКОВ И ПАРТНЁРЫ» «Защита интеллектуальной собственности производственного предприятия. Риски потери прав. Способы минимизации рисков»

Материалы к заседанию 06.09.2017г.

- Протокол заседания
- Презентация Дымова Алексея Юрьевича – Ответственного секретаря Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам, Генерального директора ООО НПО «Металит» «Разработка стратегической программы развития литейной отрасли на 15 лет»
- Презентация Лизункова Александра Викторовича - Директора IT ООО «Твинс Технологии» «Надёжный инструмент объективного контроля производства. Система АИС «Диспетчер»
- Презентация Вохидова Абдурашида Садиловича, Генерального директора ООО «Автостанкопром» «Эпилам – многофункциональные тонкослойные защитные покрытия»
- Презентация Бритвина Владимира Александровича, Генерального директора ЗАО «Ультракraft» «Повышение энергоэффективности производства и качества продукции за счет применения автоматизированных систем неразрушающего контроля производства»
- Презентация компании ООО «Инновакс» «INNOVAX. Аддитивное производство»
- Презентации проектов резидентов Сколково

Материалы к заседанию 04.07.2017г.

- На конгрессе выступил Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» Александр Петров с презентацией итогов работы Комитета, текущих целей и задач

Материалы к заседанию 08.06.2017г.

- Протокол заседания
- Презентация Морозова Павла Владимировича, директора по акселерации направления «Энергоресурсы» «Новые программы развития Фонда «Сколково»
- Презентация Шляпугина Алексея Геннадьевича, Руководителя центра компьютерного моделирования Самарского университета «Создание Инжинирингового Центра высокоскоростной штамповки в г. Самаре на базе ПАО «Кузнецов» и СГАУ»

Материалы к заседанию 02.03.2017г.

- Протокол заседания
- Презентация Диброва Ивана Андреевича, Президента Российской Ассоциации Литейщиков, д.т.н., «Тенденции развития литейного производства России 2017»
- Презентация Ячменева Константина Леонидовича, Первого заместителя Генерального директора, Директора по развитию ООО «Технологии рециклинга», Члена Ассоциации переработчиков отходов металлургии «Утилизация промышленных отходов металлургического производства. Опыт утилизации отходов сталеплавильного и литейного производств в регионах»
- Презентация Никитина Владимира Ивановича, Председателя комитета цветного литья РАЛ, Председателя правления СО РАЛ, руководителя секции ИТЛМП НТС Минпром Самарской области «Деятельность Самарского отделения Российской Ассоциации Литейщиков (СО РАЛ). Перспективы развития отрасли в Самарской области»

Материалы к заседанию 29.11.2016г.

- [Протокол заседания](#)

Материалы к заседанию 13.10.2016г.

- [Протокол заседания](#)
- [Презентация Мулина Андрея Николаевича - И.о. руководителя департамента специальных проектов Союза машиностроителей России «О разработке профессиональных стандартов по литейному и кузнечно-прессовому производствам»](#)

Материалы к заседанию 26.07.2016г.

- [Протокол заседания](#)
- [Презентация Шляпугина Алексея Геннадьевича - Руководителя Центра компьютерного моделирования, Доцента Кафедры Обработки металлов давлением Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева» \(Самарский университет\), «Состояние и возможные направления развития заготовительно-штамповочного производства в машиностроении»](#)

АРХИВ НОВОСТЕЙ

27.03.2020

[В период с 18 по 20 марта 2020 года в г. Санкт-Петербург состоялся Станкостроительный Форум](#)

13.11.2019

[Металлурги направят Владимиру Гутеневу свои предложения для решения проблем отрасли](#)

16.05.2019

[Эксперты в области чугунного литья: перевод производства на цифровые технологии — это, прежде всего, новая идеология](#)

15.03.2019

[Литейщики свою позицию изложили](#)

20.11.2018

[Литейная промышленность - основа устойчивого развития энергетического и нефтегазового машиностроения](#)

16.11.2018

[На «Металл-Экспо-2018» Комитет по литейному и кузнечно-прессовому производствам продолжил обсуждение темы алюминиевого литья](#)

24.10.2018

[Эксперты обсудили инновации в области получения алюминиевых сплавов](#)

26.09.2018

[В рамках выставки «Металл-Экспо'2018» состоится круглый стол при поддержке Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам](#)

15.09.2018

[Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам принял участие в 12-й Международной научно-практической конференции «ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО СЕГОДНЯ И ЗАВТРА»](#)

01.06.2018

Внедрение принципов Индустрии 4.0 в литейные и кузнечно-прессовые производства

31.05.2018

Автоматизация производственных процессов – ключ к эффективности

11.04.2018

Идет активная подготовка к выставкам «Металлургия. Литмаш» и «Металл-Экспо'2018»

23.03.2018

Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам Александр Петров предложил расширить тематику выставки «Металлообработка. Сварка – Урал»

06.03.2018

В Рособоронэкспорте прошло Заседание Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам

13.01.2018

Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам принял участие в VIII Форуме ассоциации литейщиков стран BRICS в Индии

22.12.2017

Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам принял участие в заседании оргкомитета Международной промышленной выставки «Металл-Экспо»

22.12.2017

В Сколково представители Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам обсудили применение аддитивных технологий в промышленности

24.11.2017

В Екатеринбурге прошел Российско-Чешский форум при участии предприятий – членов Союза машиностроителей России и Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»

20.11.2017

Цифровые технологии в литейном и кузнечно-прессовом производствах

20.11.2017

Состоялась IX Международная научно-практическая конференция «Прогрессивные литейные технологии»

23.10.2017

«Качественное литье — прогресс машиностроения»: Комитет по литейному и кузнечно-прессовому производствам – на XIII Международном съезде литейщиков и специализированной Международной выставке «Литье-2017» в Челябинске

27.09.2017

В рамках выставки «Металл-Экспо'2017» состоится заседание Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам

13.09.2017

В Сколково назвали самое приоритетное производство в машиностроении

04.07.2017

Представитель Лиги содействия оборонным предприятиям выступил на международном конгрессе «Металлдеформ-2017»

10.06.2017

«Обеспечение российской отрасли арматуростроения качественной литейной и кузнечной продукцией отечественного производства»

09.06.2017

В Рособоронэкспорте обсудили стратегию развития литейной отрасли в России

19.05.2017

Заседание Российской Ассоциации литейщиков на «КАМАЗе»

19.05.2017

Заседание Российской Ассоциации литейщиков на «КАМАЗе»

27.04.2017

XII научно-промышленный Форум по техническому перевооружению машиностроительных предприятий состоялся в Екатеринбурге

03.03.2017

В Самаре обсудили стратегию развития литейных производств

29.11.2016

В Рособоронэкспорте прошло заседание Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам

14.10.2016

Заседание Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам

02.08.2016

Комитет по литейному и кузнечно-прессовому производствам создан при «Лиге содействия оборонным предприятиям»