

Tebodin Eastern Europe B.V.  
2-ой Сыромятнический переулок, д.1, г. Москва, Россия, 105120



**BILFINGER**

**Тема: Тебодин на семинаре промышленных парков**

March 29, 2017

**Tebodin**

**Tebodin Eastern Europe B.V.**  
2-ой Сыромятнический переулок, д.1  
г. Москва  
Россия, 105120

Телефон +7 495 258 80 58  
info.ru@tebodin.com  
www.tebodin.bilfinger.com

**Банковские реквизиты**  
АО «ЮниКредитБанк»  
ИНН 9909105014  
КПП 773851001  
Счёт в рублях  
40807810300014831754  
К/с 30101810300000000545  
БИК 044525545  
Счёт в евро  
40807978500014831755  
Счёт в долларах  
40807840200014831756  
SWIFT IMBKRUMM  
Номер в торговом реестре:  
27261610

В Москве состоялся семинар Ассоциации промышленных парков (АИП), который собрал более 100 участников - членов Ассоциации, руководителей промышленных парков, производственных предприятий, управляющих компаний и региональных Корпораций развития. Будучи активным членом ассоциации, компания Тебодин была приглашена в качестве спикера для обмена опытом и экспертным мнением в части реализации проектов.

Тебодин, в лице инженера по согласованиям Русланы Туркеновой, выступил с презентацией на тему: «Опасные и особо опасные производственные объекты - различия в реализации проекта».

В рамках мероприятия был представлен Сборник статей членов Ассоциации «Лучшие практики проектирования и строительства промышленных объектов». Это второй выпуск регулярного издания АИП на темы снижения издержек, оптимизации расходов, применения энергосберегающих технологий, повышения производственной эффективности и управления инженерными коммуникациями промышленных объектов.

В сборник вошла статья Тебодин на тему: «Опасные и особо опасные производственные объекты. Основные различия в реализации проекта: от проектирования до эксплуатации» (автор: Туркенова Руслана). Туркенова Руслана: «Огромную помощь в работе над статьей мне оказали коллеги из Ростова-на-Дону, которые проконсультировали меня по ключевым вопросам, связанным с особенностями проектирования опасных производственных объектов. В статье мы попытались максимально доступно указать основные различия в проектировании, строительстве и эксплуатации опасных производственных объектов 1-4 классов опасности».