



	<p><i>построения инфраструктуры и территории инноваций.</i></p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Государственное регулирование строительной отрасли в вопросах внедрения новейших технологий. Какого эффекта можно ждать от введения единых государственных стандартов?- Информационное моделирование зданий (BIM): преимущества технологии и особенности внедрения. Насколько эффективно окупаются затраты на внедрение новой системы?- Необходимо ли внедрение BIM для увеличения эффективности всем предприятиям отрасли, или это не универсальное решение?- Образовательные программы и подготовка кадров: насколько эффективно в России осуществляется подготовка профессиональных кадров с учетом современных технологических тенденций?- Роль государства и бизнеса в межотраслевой кооперации производителей строительных материалов. Какие меры поддержки нужны для развития конкуренции импорту?- Проектное финансирование в строительстве: как это работает? Как оптимизировать распределение рисков между участниками проекта, анализ практик проектного финансирования?- Энергосберегающие технологии в строительстве зданий. Здания зеленых технологий как новая экологичная энергоэффективная среда обитания человека;- Капитальный ремонт зданий с целью повышения энергоэффективности как кардинальное решение проблем энергосбережения;- Классификация энергоэффективности эксплуатируемых зданий – достигнутые результаты и проблемы. Как заинтересовать застройщика использовать современные энергоэффективные технологии? Контракты жизненного цикла, господдержка и другие стимулирующие механизмы. <p>Соорганизаторы: НП АВОК (уточняется), РОСНАНО</p>
16.00 – 16.30	Кофе-брейк для участников и гостей Форума.
16.30 – 18.00	<p>Сессия: «Агропромышленный комплекс России: перспективы внедрения и практического применения инновационных технологий»</p> <p><i>Агропромышленный комплекс характеризуется сложной структурой и объединяет разные отрасли экономики. Это сельское и лесное хозяйство, пищевая и перерабатывающая промышленность. Проявление интеграции отраслей в рамках АПК накладывает особенный отпечаток и на региональное развитие инноваций по данному направлению.</i></p> <p><i>АПК напрямую связан с продовольственной безопасностью государства. Необходимость развития этого комплекса обусловлена тем, что на сегодняшний день Россия имеет одни из самых низких среди развитых стран показателей производительности сельскохозяйственного производства, урожайности с единицы посевной площади и энергетические затраты на производство. Для решения проблем АПК необходима интеграция науки, производства, бизнеса и государства, как на федеральном, так и на региональном уровне. В этой связи повышается роль инновационных проектов и крупных программ, которые должны быть разработаны и направлены на эти</i></p>