



**Круглый стол по результатам исследования
«Информационные технологии в экологии в России и Финляндии»**
*проект «Инновационные информационные технологии для анализа негативного
воздействия на леса приграничного региона»*

Дата и время:	1 октября 2020, 14:00
Место:	Александровский зал отеля «Балтийская звезда», СПб, Стрельна, улица Глинки, д. 6, стр. 4.
Модератор:	<i>Зыкунов Алексей Михайлович</i> , Руководитель проектов отдела проектирования и разработки, Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр».

Основная идея проекта – разработка и внедрение на российской и финской сторонах единой инновационной интегрирующей информационной системы, предназначенной для решения задач анализа и прогнозирования последствий воздействия природных и антропогенных негативных факторов на состояние лесов на приграничных территориях.

Организации-участники круглого стола:

- 1. Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»**
Государственное унитарное предприятие, работающее в области информатизации и информационного обеспечения органов государственной власти Санкт-Петербурга и других организаций, а также предоставления услуг в сфере создания и использования современных информационных и телекоммуникационных систем, средств и технологий.
- 2. ООО «Интеллектуальные Медиа Системы»**
Инновационные ИТ-решения для бизнеса. Одно из направлений – проектирование, разработка и ведение геоинформационных систем.
- 3. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова**
Ведущим научный и методический центр высших лесотехнических учебных заведений Российской Федерации. Реализует образовательные программы высшего и дополнительного образования для производственной, научной и научно-педагогической деятельности в области лесного хозяйства, деревообрабатывающей, деревоперерабатывающей, лесохимической, целлюлозно-бумажной, гидролизной промышленности. Выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования.
- 4. Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук**
Цель СПб ФИЦ РАН – интеграция ресурсов в трансдисциплинарных исследованиях, обеспечивающая гармоничное взаимодействие научно-образовательных и промышленных сообществ для решения приоритетных задач Северо-Западного региона и продвижения Петербурга как научного центра России.



Программа мероприятия

14:00	Регистрация участников
14:10	<u>Приветствие от Комитета по информатизации и связи</u> Представитель уточняется
14:15	<u>«Инновационные информационные технологии для анализа негативного воздействия на леса приграничного региона»</u> Кузько Мария Викторовна, Начальник отдела инновационных и международных проектов, Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр».
14:30	<u>«Информационные технологии в сфере экологии в России и Финляндии»</u> Смирнова Александра Нозлиовна, Начальник отдела методического обеспечения и технического документирования, Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр».
14:45	<u>«Полевая работа с данными в режиме Smart»</u> Иванов Алексей Николаевич, Руководитель проектов ГИС (геоинформационных систем), Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные Медиа Системы».
15:05	<u>«Определение состояния древостоев на основе полусферической фотосъемки лесного полога и последующей обработке цифровых изображений»</u> Алексеев Александр Сергеевич, Заведующий кафедрой лесной таксации, лесоустройства и геоинформационных систем, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова».
15:20	<u>«Информационная система для сбора и анализа пространственных данных о состоянии лесов»</u> Зеленцов Вячеслав Алексеевич, Главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук».
15:40	Дискуссия, подведение итогов
16:00	Кофе-брейк