

**Протокол научного семинара  
Института нефти и газа**

17.02.2020

**на тему: «Разработка методов восстановления естественных лесоболотных и тундровых экосистем, мониторинга и системы отчетности».**

**Место и время проведения:** Международный полевой комплекс кафедры ЮНЕСКО ЮГУ, д. Шапша, 15:00 ч.

**Докладчик:** Минаева Т. Ю., доцент, канд. биол. наук «Центр сохранения и восстановления болотных экосистем» Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лесоведения Российской академии наук (с. Успенское).

**Модератор:** Лапшина Е. Д., проф., д.б.н.

**Эксперт:** Лапшина Е. Д., проф., д.б.н.

**Секретарь:** Ганасевич Г. Н., инженер-исследователь.

**Целевая аудитория:** члены научной школы «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата».

**Присутствовали:** 9 человек.

### **1. Выступление докладчика**

#### Тезисы доклада

Проект включает ряд основных направлений: инвентаризация и выбор приоритетных участков, восстановление гидрологического режима для снижения пожарной опасности, Мониторинг состояния осушенных и естественных торфяных болот, создание и укрепление потенциала для реализации проектов по восстановлению лесоболотных и тундровых экосистем, создание и укрепление потенциала для реализации проектов по восстановлению, экономическое стимулирование реализации проектов по восстановлению лесоболотных и тундровых экосистем. Проект является самым масштабным по площади не только в Европе, но и в целом для нетропических регионов мира. Его реализация позволяет отработать методики, организовать мониторинг и проанализировать результаты проводимых мероприятий.

### **2. Дискуссия**

Дискуссия строилась вокруг отработки методики восстановления естественных лесоболотных и тундровых экосистем, мониторинга и системы отчетности.

В ходе дискуссии акцентировано внимание на необходимости реализации этого проекта повсеместно.

ФИО: Филиппов И. В., с.н.с. НОЦ ДОСигИК.


Вопрос: Являются ли перечисленные Вами методы сертифицированными? Каков порядок стоимости комплекта оборудования для рекультивации и где оно производится?

Ответ получен.


### **3. Резюме эксперта**

Лапшина Е.Д., директор НОЦ ДОСигИК: Очень важным является реализация пилотных проектов, которые могут на практике показать возможность применения технологий восстановления естественных лесоболотных и тундровых экосистем. На тему доклада продолжатся исследования.

*Секретарь научного семинара*

 Ганасевич Г. Н.

*Модератор научного семинара*

 Лапшина Е. Д.