

.....
**«Современные агротехнологии, экологический инжиниринг
и устойчивое развитие»**

AGRITECH-VII 2022
.....

**«Разнообразии растительного покрова зоны потенциального
влияния Нижнебогучанской ГЭС (Нижнее Приангарье)»**

Л. В. Кривобоков¹, Д. М. Данилина¹, М. Е. Коновалова¹, К. В. Шестак², С. А. Москалченко²

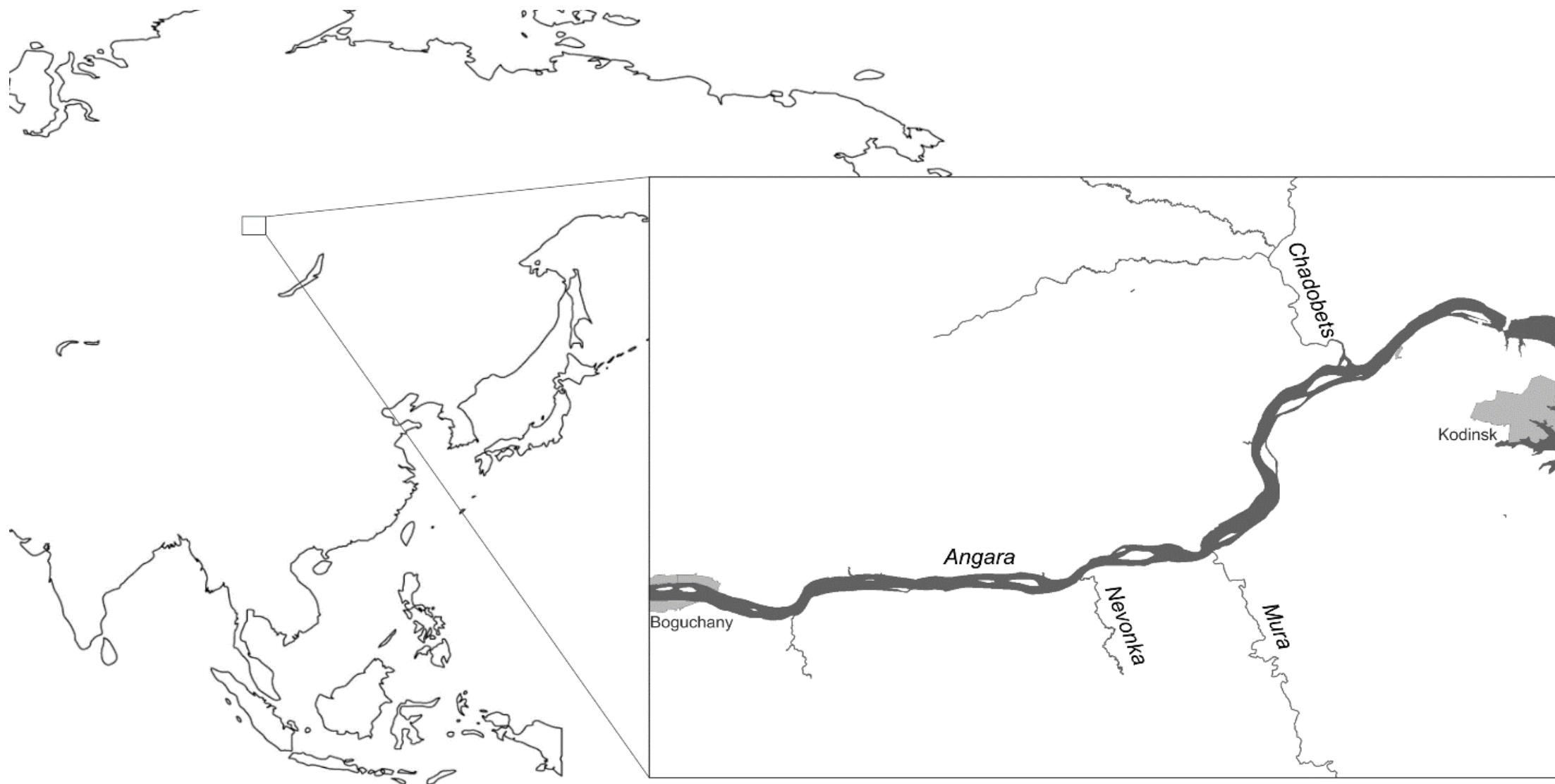
¹Sukachev Institute of Forests, Federal Research Center, Russian Academy of Science, Akademgorodok,
50/28, Krasnoyarsk, 660036, Russian Federation

²Reshetnev Siberian State University of Science and Technology 31, Krasnoyarsky Rabochy prospekt,
Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

Цель работы - оценка разнообразия растительного покрова
зоны потенциального
влияния
Нижебогучанской ГЭС
и его экологическая
характеристика



Район исследования расположен в нижнем течении реки Ангара
(от $58^{\circ}22'$ с. ш., $97^{\circ}44'$ в. д. до $58^{\circ}42'$ с. ш., $99^{\circ}07'$ в. д.)



ДСА-ординация типов леса зоны потенциального влияния Нижнебогучанской ГЭС

разнотравная группа типов:

- 2 – сосняк бруснично-разнотравный;
- 3 – сосняк ольховниковый бруснично-разнотравный;
- 4 – сосняк ольховниковый осочково-разнотравный;
- 5 – сосняк крупнотравный;

зеленомошная группа типов:

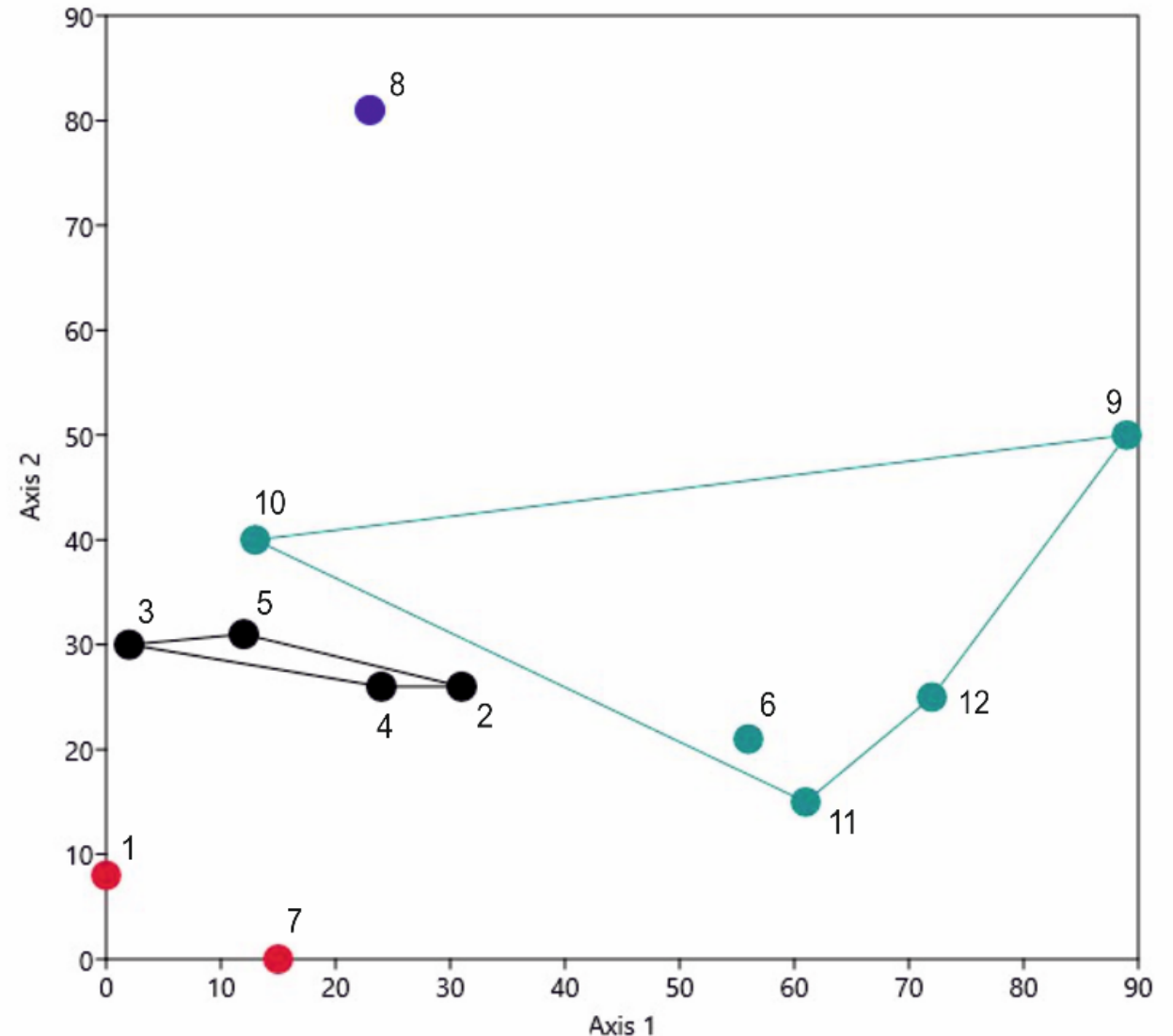
- 6 – сосняк разнотравно-зеленомошный;
- 9 – сосняк бруснично-зеленомошный;
- 10 – сосняк чернично-зеленомошный;
- 11 – пихтово-еловый лес хвощово-зеленомошный с крупнотравьем;
- 12 – лиственничник разнотравно-зеленомошный;

осочково-разнотравная производная группа типов:

- 1 – березняк вейниково-осочково-разнотравный;
- 7 – осинник осочково-разнотравный;

лишайниковая группа типов:

- 8 – сосняк бруснично-лишайниковый.



Контакты

Шестак Кира Валентиновна

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»

k_shestak@mail.ru

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КРАСНОЯРСК
16-18 июня 2022

**«Современные агротехнологии,
экологический инжиниринг
и устойчивое развитие»
AGRITECH-VII 2022**