

Маневич Полина Павловна

**Разработка методики оценки состояния растительности рекультивированных земель
угледобывающих районов на основе данных дистанционного зондирования земли из
космоса**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **1.6.21** – «**Геоэкология**»

Работа выполнена на кафедре «Безопасность и экология горного производства» НИТУ
МИСИС

Научный руководитель: заведующий кафедрой «Безопасность и экология горного
производства» НИТУ МИСИС, д.т.н. Коликов Константин Сергеевич

Экспертная комиссия:

1. Эпштейн Светлана Абрамовна - д.т.н., профессор кафедры «Безопасность и экология
горного производства», заведующая НУИЛ «Физико-химии углей» НИТУ МИСИС
- председатель комиссии;
2. Батугин Андриан Сергеевич - д.т.н., профессор кафедры «Безопасность и экология
горного производства» НИТУ МИСИС;
3. Скопинцева Ольга Васильевна - д.т.н., профессор кафедры «Безопасность и экология
горного производства» НИТУ МИСИС;
4. Куликова Елена Юрьевна - д.т.н., заведующая кафедрой экологической и
промышленной безопасности федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский
технологический университет»;
5. Соколов Денис Александрович - д.б.н., заведующий лабораторией рекультивации
почв Института почвоведения и агрохимии Сибирского отделения РАН.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк

Защита диссертации состоится «24» июня 2025 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.