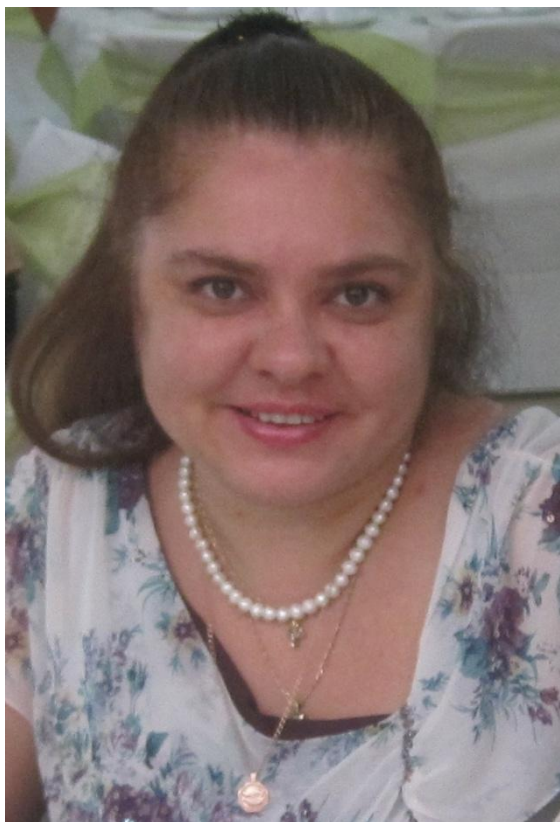


Dra. Lada Domratcheva Lvova



Licenciatura en Química organo metálica por *Nizhny Novgorod State University* en Rusia (1990).

Doctorado en Química Orgánica y Fisicoquímica por *Nizhny Novgorod State Technical University* en Rusia (1998).

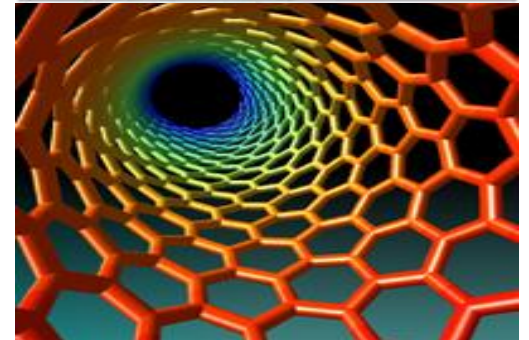
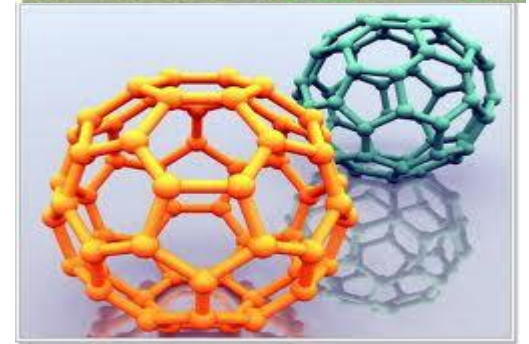
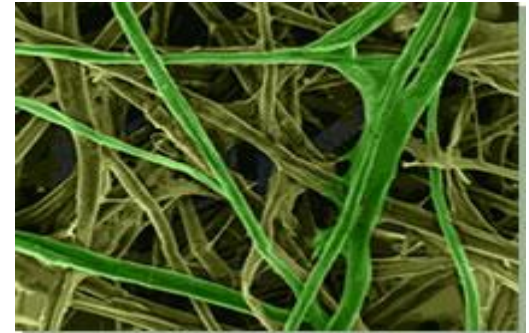
Profesora Investigadora Titular “C” de la Universidad Michoacana de tiempo completo Facultad de ingeniería y tecnología de la madera.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1.

Perfil PROMEP.

Líneas de investigación

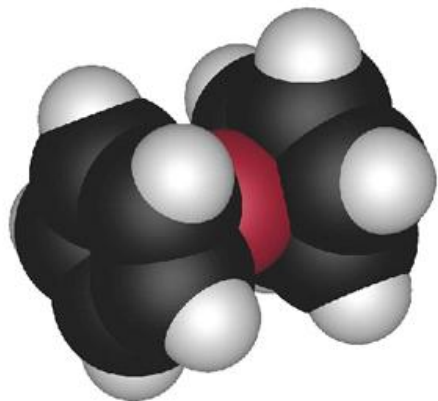
1. Química organometálica
2. Nanotubos de carbono
3. Fullerenos
4. Química de la madera



Proyectos de investigación realizados

1. **Compuestos organometalicos como precursores de nanomateriales, estudio fisicoquímico.** Financiado por CONACYT, Ciencia Básica
2. **Estudio químico de extracto acuoso de la madera de *Mangifera indica L.* (Mango criollo).** Financiado por la Coordinación de Investigación Científica de la Universidad Michoacana.
3. **Preservación de la madera con compuestos organometálicos.** Financiado por la Coordinación de Investigación Científica de la Universidad Michoacana.

Proyectos de investigación actuales



Compuestos organometálicos como precursores de nanotubos de carbono

Financiado por la Coordinación de Investigación
Científica de la Universidad Michoacana

