

Helena KNYAZEVA (1959, Moskau, Russland)
Academician, International Academy for Systems and Cybernetic Sciences (2016)



Professor, National Research Universität Higher School of Economics (**Russland, Europa**)

Ernennungen:

- Akademischer Rat, **Multiversidad Mundo Real Edgar Morin**, Hermosillo, México
<http://www.multiversidadreal.edu.mx/consejo-academico>
- **The Darwin Project**, Ratsmitglied <http://www.davidloye.com/documents/revdp.pdf>

Mitglied der internationalen wissenschaftlichen Gemeinschaften:

- **Bertalanffy Center for the Study of Systems Science (BCSSS)**, Vienna <http://www.bertalanffy.org>
- **Verband der komplexem Denken**, Frankreich <http://www.intelligence-complexite.org/fr/qui-sommes-nous/lassociation-pour-la-pensee-complexe.html>
- **Deutsche Gesellschaft für komplexe Systeme und Nichtlineare Dynamik**, Deutschland
 - **Russische Philosophische Gesellschaft**

Mitglied des Editorial Boards Editorships:

- Exploring Unity through Diversity, Bertalanffy Center for the Study of Systems Science (BCSSS)
 - Ludus complexus: Revista Multiversitaria de complejidad
<http://luduscomplexus.org/directorio/comite-cientifico.html>
 - Praxema. Journal of Visual Semiotics (Tomsk, Russland)
<http://praxema.tspu.edu.ru/en/praxema-editorial-council.html>
- Komplexe Systeme. Interdisziplinärer wissenschaftliche Zeitschrift (Moskau, Russland)
<http://complexsystems.pro/1.2.html>

Forschungsfelder (achievements in research):

- Philosophie der Komplexität (**allgemeine Methodologie der Untersuchung komplexer Systeme** – AMUKS)
 - Synergetik (**Modelle der Selbstorganisation und Blow-up Regimen** – MS&BR)
 - Kognitive Komplexität (**Modelle des kreativen Denkens und der Intuition** – MCD&I)
 - Theorie der Innovationen (**Dynamik der innovative Entwicklung** – DIE)
- Zukunftsforschung (**Komplexitätstheorie als Methodologie der Zukunftsforschung** – KT als MZF)

Veröffentlichungen: ca. 450 (10 Monografien, 21 Zeitschriftenartikel, peer-reviewed)

Website: <https://www.hse.ru/en/staff/knyazeva>