

Князева Елена Николаевна

Резюме

август 2019

Родилась 23.12.1959 в Московской обл.

Контакт: helena_knyazeva@mail.ru; hknyazeva@hse.ru; тел.: +7-916-1430290.

Образование:

1977-82 - Московский Педагогический Государственный университет (бывший им. Ленина), физический факультет; специальность – физика и астрономия.

1982-85 – очная аспирантура в Институте философии АН СССР.

Ученые степени

- Кандидат философских наук – 1986, специальность 09.00.01 (онтология и теория познания), диссертация «Принцип детерминизма в диалектической логике», Институт философии АН СССР.
- Доктор философских наук – 1995, специальность 09.00.01 (онтология и теория познания), диссертация «Эволюция научного знания: процессы самоорганизации», Институт философии РАН

Ученые звания

- Доцент по специальности «онтология и теория познания» (2015)
- Академик Международной академии наук и системах и кибернетических наук (2016)

Области научных интересов: эпистемология, онтология, философия сознания, философия и методология науки, исследования сложности, биосемиотика, междисциплинарные исследования, прогнозирование (исследования будущего)

Профессиональная деятельность в настоящее время:

С октября 2013 г. – профессор Школы философии Факультета гуманитарных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Опыт профессиональной деятельности:

В 1985-2013 гг. - научно-исследовательская работа в Институте философии РАН, с марта 2008 г. по декабрь 2013 г. – в должности заведующего сектором эволюционной эпистемологии.

В 2004-2012 гг. преподавала в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.

В 2008-2012 гг. преподавала в Государственном академическом университете гуманитарных наук.

В 2006-2018 гг. - профессор кафедры философии и биоэтики Первого Московского Государственного Медицинского университета им. И.М. Сеченова.

Общий стаж преподавательской деятельности более 15 лет, научно-преподавательской деятельности – 36 года.

Лекционные курсы (читаемые и разработанные):

эпистемология, эволюционная эпистемология, философия, социальная философия, история и философия науки, история и методология науки, философия науки и медицины, биоэтика, инноватика государственного управления, самоорганизация социальных процессов (социосинергетика), синергетические методы исследования будущего, теории социальных изменений

Исследовательские проекты (последние 7 лет):

- **2016-2018** – исследовательский проект РФФИ № 16-06-00522а «Биосемиотика: рождение и развитие парадигмы», руководитель;
- **2015-2017** - проект РГНФ № 15-03-00860а "Методология управления сетевыми структурами в контексте парадигмы сложности", руководитель;
- **2013-2015** – исследовательский проект РФФИ № 13-06-00813а «Эволюционное мышление как основание междисциплинарного синтеза знания», руководитель
- **2011-2013** международный российско-белорусский исследовательский проект РГНФ-БРФФИ № 11-23-01005/Be1 «Инновационная сложность: методологические, когнитивные и социальные аспекты», (Беларусь), руководитель с российской стороны - Е.Н. Князева.

Научные стажировки, работа в научных центрах за рубежом, выступления с докладами на конференциях:

стипендиат Фонда Сороса (1994-1995), ИНТАС (1995-1997), стипендиат фонда Александра фон Гумбольдта в Германии (1996-1998, 2004, 2005, 2007, 2012-2015), проводила исследования в Центре синергетики Германа Хакена при Университете Штутгарта, Академии Карла фон Линде при Техническом университете Мюнхена в сотрудничестве с К. Майнцером, приглашенный исследователь в Центре Трансдисциплинарных исследований (социология, антропология, история) Эдгара Морена в Париже при поддержке Дома наук о человеке во Франции (2000, 2002, 2005); участник программ академического научного обмена с Венгерской академией наук (2009), Академией наук Чешской республики (2010), Болгарской академией наук (2012).

Выступала с докладами на научных конференциях и семинарах в Лос-Анжелесе, Рио-де-Жанейро, Ибаге, Варзасате, Мексико-сити, Рейкьявике, Бонне, Берлине и Гейдельберге, Амстердаме, Брюсселе, Париже, Вене, Берне, Риме и Палермо, Турку, Будапеште, Праге, Варшаве, Благоевграде и Софии.

Членство в международных научных организациях, переводческая деятельность:

- Член Консультативного совета Института по изучению глобального устойчивого информационного общества ([Institute for a Global Sustainable Information Society](#));
- Член Центра Берталанфи по изучению науки о системах (Member of Bertalanffy Center for the Study of Systems Science (BCSSS, Austria);
- Член Немецкого общества по исследованию сложных систем и нелинейной динамики (Deutsche Gesellschaft für komplexe Systeme und Nichtlineare Dynamik);
- Член Ассоциации по исследованию сложного мышления (Association pour la Pensée Complexe) во Франции;
- Член Международного научного совета Множественная вселенная – подлинный мир Эдгара Морена (“Multiversidad Mundo Real Edgar Morin”) в Мексике;
- Член Исследовательского комитета по социокибернетике (RC 51) в рамках Международной социологической ассоциации.
- Член редакционной коллегии серии книг, выпускаемой Центром фон Берталанфи «Единство через разнообразие» под рук. В. Хофкиршнера (Вена, Австрия).

Перевела ряд ключевых работ И. Пригожина, Г. Хакена, К. Майнцера, В. Эбелинга, Ж. Петито, Э. Морена, в том числе основное сочинение Э. Морена «Метод. Природа Природы» (М.: Прогресс-Традиция, 2005; второе издание опубликовано в 2013 г. в Издательстве Канон+); перевела работы основных представителей эволюционной эпистемологии Г. Фольмера, Э. Эзера, Ф. Вукетича, Г. Рота; перевела ряд работ по биоэтике для журнала «Человек», в том числе Л. Касса и Х.Т. Энгельгардта.

Член редколлегии научных журналов:

- Философия науки и техники (издается с 1995, индексируется в РИНЦ, КиберЛенинке, Ulrich's Periodicals Directory, EBSCOhost (Philosopher's Index with Full Text); ERIH PLUS, ISSN: 2413-9084),
- Philosophy (Bulgarian Journal of Philosophical Education) (индексируется Web of Science Emerging Sources, ERIH PLUS, EBSCOhost, CEEOL, Google Scholar, Primo® (Ex Libris) and Summon® (ProQuest); ISSN: 0861-6302, Print), 0861-6302, Print),
- Сложные системы (издается с 2011 г. в Москве, индексируется в НЭБ e-library, ISSN 2220-8569),
- “Praxema. Проблемы визуальной семиотики» (Томск, издается с 2014 года; ISBN 2312-7899) (индексируется в Scopus);
- “Systems. Connecting matter, life, culture and technology” (ISSN: 2305-6991, издается с 2013 г.);
- “Ludus complexus: Revista multiversitaria de complejidad” (издается с 2015 г., Мехико, Мексика),
- Вопросы философии и психологии (индексируется в Cross Ref, Open Academic Journals Index, РИНЦ),
- “Sky” (Баку, Азербайджан).

Экспертная деятельность: член Экспертного совета по философии и эксперт РФФИ с 2008 года, эксперт РГНФ с 2011 г., эксперт РНФ с 2014 г., эксперт НИУ-ВШЭ с 2013 году, член экспертного совета ВАК по философским наукам (с 2016).

Владение иностранными языками

английский и немецкий (свободно), французский (научный перевод и научное общение), испанский язык (элементарный уровень).

Публикации:

Монографии:

- Философия науки. Междисциплинарные стратегии исследований. М.: Юрайт, 2019. – 289 с.
- Энактивизм: новая форма конструктивизма в эпистемологии. М., СПб.: Центр гуманитарных инициатив, 2014. – 352 с.
- Природа и образы телесности. М.: Прогресс-Традиция, 2011. 456 с. (в соавторстве с И.А. Бесковой и Д.А. Бесковой).
- Темпомиры. Скорость восприятия и шкалы времени. М.: ЛКИ/ УРСС, 2008 (в соавторстве с А.Л. Алюшиным).
- Синергетика: нелинейность времени и ландшафты коэволюции. М.: КомКнига, 2007. 272 с. (в соавторстве с С.П. Курдюмовым) - Изд.2, М.: УРСС, 2011.
- Основания синергетики. Человек, конструирующий себя и свое будущее. М.: КомКнига, 2006. 232 с. (в соавторстве с С.П. Курдюмовым) - Изд.4, доп. М.: УРСС, 2011.
- Основания синергетики. Синергетическое мировидение. М.: КомКнига, 2005. 240 с.(в соавторстве с С.П. Курдюмовым). - Изд.3, доп. М.:УРСС, 2010.
- Основания синергетики: Режимы с обострением, самоорганизация, темпомиры. СПб.: Алетейя, 2002. 414 с. (в соавторстве с С.П. Курдюмовым)
- Одиссея научного разума. Синергетическое видение научного прогресса. М.: ИФ РАН, 1995. 228 с.
- Законы эволюции и самоорганизации сложных систем. М.: Наука, 1994. 236 с. (в соавторстве с С.П. Курдюмовым)

Антологии:

Эволюционная эпистемология. Антология / Научный редактор, сост. Е. Н. Князева. М.: Центр гуманитарных инициатив, 2012. — 704 с., ил. («Humanitas»). ISBN 978-5-98712-017-0

Синергетика. Антология / Научный редактор, составитель, автор переводов и вступительной статьи Е.Н. Князева. М.; СПб.: Центр гуманитарных инициатив, 2013. — 408 с. (Humanitas). ISBN 978-5-98712-126-9

Книги, изданные под редакцией:

- Инновационная сложность / Отв. редактор Е.Н. Князева. СПб.: Алетейя, 2016.
- Проблема воображения в эволюционной эпистемологии / Отв. ред. Е.Н. Князева. М.: ИФ РАН, 2013. – 207 с.
- Эпистемология креативности / Отв. ред. Е.Н. Князева. – М.: «Канон+» РООИ «Реабилитация», 2013. – 520 с.
- Эволюционная эпистемология: современные дискуссии и тенденции [Текст] / Рос. акад. наук; Институт философии; Отв. ред. Е.Н. Князева. М.: ИФ РАН, 2012. - 236 с.

- Творчество: эпистемологический анализ. / Под ред. Е.Н. Князевой. М.: ИФ РАН, 2011. - 226 с.

В списке научных публикаций более 500 научных работ, в том числе более 30 статей опубликованных в международных журналах на иностранных языках, в том числе:

1. Knyazeva H. Paradigm Shift in the Understanding of the Creative Abilities of Consciousness // *Philosophy. Bulgarian journal of philosophical education*. 2019. Vol. 28. No. 1. P. 14-22.
2. Alyushin A., Knyazeva H. Realism versus Constructivism in Their Competition for Dominance in Politics: The Case of Russia. // *Axiomathes*. 2018. Vol.28. No.3. P.345-361.
3. Gershenson C., Csermely P., Erdi P., Knyazeva H., Laszlo A. The Past, Present and Future of Cybernetics and Systems Research. In: *Systems. Connecting Matter, Life, Culture and Technology*. 2013. Vol. 1. Issue 3. P. 04-13.
4. Knyazeva H. Nonlinearity of Time in the Complex World // *Philosophy. Sofia (Bulgaria)*. 2012. Vol. 21. N 3. P. 213-228.
5. Knyazeva H. The Cognitive Architecture of Embodied Mind. In: *International Journal of the Humanities*. 2011. Vol. 8, Issue 12. P. 1-10.
6. Knyazeva H. The Russian Cosmism and the Modern Theory of Complexity: The Comparative Analysis In: *Analecta Husserliana*. 2011. Vol. 107 (Astronomy and Civilization in the New Enlightenment). P.229-235.
7. Knyazeva H. Nonlinear Cobweb of Cognition. In: *Foundations of Science*. 2009. Vol.14. N 3. P.167-179.
8. Knyazeva H.N. and Kurdyumov S.P. Synergetics: New Universalism or Natural Philosophy of the Age of Post-Nonclassical Science. In: *Dialogue and Universalism*. 2008. N 11-12. P.39-61.
9. Knyazeva H. The Emergent Structures of Individual Self: Embodiment and Self-organization. In: *Systemica*. 2007. Vol. 14. N 1-6. Special issues. P.225-238.
10. Knyazeva H. Figures of Time in Evolution of Complex Systems. In: *Journal for General Philosophy of Science*. 2005. Vol.36. No.2. P.289-304.
11. Knyazeva H. The Complex Nonlinear Thinking: Edgar Morin's Demand of a Reform of Thinking and the Contribution of Synergetics. In: *World Futures. The Journal of General Evolution*. 2004. Vol.60. N. 5-6. P.389-405.
12. Knyazeva, Helena and Turobov, Alexej. Mikrospalten der Zeit. Physik und Psychologie der Wahrnehmung innerhalb anderer Zeitparameter. In: *Raum und Zeit*. 2003. Jg.22. Nr.126. S.44-53.
13. Knyazeva H. Self-Reflective Synergetics. In: *Systems Research and Behavioral Science*. 2003. Vol. 20. N 1. P. 53-64.
14. Knyazeva H. The Self as a Nonlinear Dynamical Structure-Process. In: *Dialectic, Cosmos, and Society*. Gallup (NM). Winter 2001. N 14. P.9-29.
15. Knyazeva, H. and Kurdyumov, S.P. Nonlinear Synthesis and Co-evolution of Complex Systems. In: *World Futures*. 2001. Vol.57. P.239-261.
16. Haken H., Knyazeva H. Synergetik: zwischen Reduktionismus und Holismus. In: *Philosophia Naturalis*. 2000. Bd.37. Hf.1. S.21-44.
17. Haken H., and Knyazeva H. Arbitrariness in Nature: Synergetics and Evolutionary Laws of Prohibition. In: *Journal for General Philosophy of Science*. 2000. Vol.31. N 1. P.57-73.
18. Knyazeva H. The Synergetic Principles of Nonlinear Thinking. In: *World Futures*. 1999. Vol.54. No.2. P.163-181.

19. Knyazeva H. Synergetics and the Images of Future. In: *Futures*. 1999. Vol.31, No. 3/4. P.281-290.
20. Knyazeva H. The Synergetic Principles of Sustainability and Co-evolution of Complex Systems. In: *Revista Internacional de Sistemas*. Valencia (Spain) 1999. Vol.9. N 1-3. P.65-79.
21. Knyazeva H. The Synergetic View of Human Creativity. In: *Evolution and Cognition*. 1998. Vol.4, No. 2. P. 145-155.
22. Knyazeva H. Towards a Synergetic Theory of Human Nature. In: *Dialectic, Cosmos, and Society*. Schaumburg (IL). Winter 1998. N 11. P.11-20.
23. Knyazeva H. and Haken H. Perche l'Impossible e Impossibile. In: *Pluriverso*, 1997, Anno II, No.4, p.62-66.

Рейтинг цитируемости научных работ:

База данных	Количество статей (публикаций)	Количество ссылок на публикации	Индекс цитируемости <i>H</i> (индекс Хирша)
Scopus	17	30	2
Web of Knowledge	98	241	4
РИНЦ	182	11327	34
Google Scholar	309	11651	41