

УРСУЛ Аркадий Дмитриевич / URSUL\_Arkadiy\_Dmitrievich—

*ursul-ad@mail.ru*

президент Международной академии ноосферы (устойчивого развития) – МАНУР, основатель и почётный президент Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии в области науки и техники, лауреат Национальной экологической премии, лауреат медали им. В.И.Вернадского «За вклад в устойчивое развитие», доктор философских наук, профессор, академик АН Молдовы, заведующий кафедрой экологии и управления природопользованием Российской академии государственной службы при Президенте РФ, действительный и почётный член многих российских и международных академий.



President of the International Academy of noosphere (sustainable development), MANUR, founder and Honorary President of the Russian Academy of cosmonautics. K.e. Tsiolkovsky, honoured worker of science of the Russian Federation, laureate of State Prize in the field of science and technology, National Environmental Prize winner, recipient of the medal. V.i. Vernadsky "for contribution to sustainable development", doctor of philosophical Sciences, Professor, academician of the Academy of Sciences of Moldova, head of the Department of ecology and environmental management branch Russian Academy of public administration under the President of the Russian Federation, and honorary member of many Russian and international academies.

[http://www.socionauki.ru/authors/ursul\\_a\\_d/](http://www.socionauki.ru/authors/ursul_a_d/),

[http://publ.lib.ru/ARCHIVES/U/URSUL\\_Arkadiy\\_Dmitrievich/\\_Ursul\\_A.D..html](http://publ.lib.ru/ARCHIVES/U/URSUL_Arkadiy_Dmitrievich/_Ursul_A.D..html)

*А. Д. Урсул, д. ф. н., профессор, академик АН Молдавии,*

*директор Центра исследований глобальных процессов и устойчивого развития*

*Российский государственный торгово-экономический университет*

*<http://www.rsute.ru>*

**УРСУЛ АРКАДИЙ ДМИТРИЕВИЧ**

Род. 28.VII.1936 г. в г. Красные Окна Одесской обл. Специалист по философским проблемам информатики, кибернетики, синергетики, по проблемам внеземных цивилизаций, взаимосвязи философии и естествознания. Окончил Московский авиационный институт (1959). Д. филос. н. (1969). Профессор. Академик РАЕН (1995). Академик АН Молдавии (1984), Российской экологической академии (1992), Международной академии информатизации (1992), Международной академии информационных процессов и технологий (1993), Международной академии ноосферы (устойчивого развития) (1991), Академии социальных наук (1995), Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского (1991), Петровской академии наук и искусств (1997), Международной академии астронавтики (1990), Международной академии наук (1996). Работал доцентом Московского государственного педагогического института им. В. И. Ленина (1964-1970), зав. отделом Института философии АН СССР (1970-1982). Директор отдела философии и права АН Молдавской ССР (1982-1988), вице-президент АН Молдавской ССР. Директор Института социальной информатики АОН при ЦК КПСС (1988-1991). Директор Ноосферно-экологического института Российской академии управления (1991-1994). Зав. кафедрой социальной экологии Российской академии государственной службы при Президенте РФ (1994-1997). Директор Института устойчивого развития и безопасности (1997). Президент Международной академии ноосферы (устойчивого развития). Ректор Международного гуманитарного экологического института. Наибольшую известность получили его исследования по философским проблемам математики, технических и сельскохозяйственных наук, освоения космоса, экологии и глобальных процессов. Изучал интегративно-общенаучные тенденции и средства познания.

Автор работ по ноосферологии.

Предложил концепцию освоения космоса и перспектив космической деятельности человечества, формирования астросоциологии и астроэкологии. В его работах по проблеме информации дан развернутый анализ понятия информации, классификации ее видов, обстоятельно исследована социальная (особенно - научная) информация, сформулирован информационный критерий развития и выдвинута гипотеза о роли информации в ускорении развития материи вообще и социального прогресса в частности. В последние годы особое внимание уделяет разработке проблем информатизации общества, становлению информационной цивилизации и нового научного направления - социальной информатике. Осуществил и обосновал выделение общенаучного уровня знания, предложил концепцию взаимодействия естественных, общественных и технических наук. Предложил оригинальную концепцию становления ноосферы в связи с информатизацией общества, выходом из экологического кризиса и перспективами выживания человечества. Обосновал положение о том, что переход к устойчивому развитию ведет к становлению сферы разума (ноосферы), сформулировал концепцию естественной безопасности и взаимосвязь безопасности и устойчивого развития. Развивает концепцию ноосферно-опережающего образования как модель образовательной системы XXI века, ориентированной на реализацию стратегии устойчивого развития. Ответственный редактор ряда изданий ("Ускорение, интенсификация, экология". Кишинев, 1988; "Освоение космоса и проблемы экологии". Кишинев, 1990; "Введение в социальную экологию". Ч. I и II. 1993, 1994; "Экологическое образование и устойчивое развитие". М., 1996; "Безопасность России. Словарь терминов и определений". М., 1998). Заслуженный деятель науки РФ (1997). Государственная премия (1987).

*Лит.: Освоение космоса. М., 1967; Информация. М., 1971; Человечество. Земля. Вселенная. М., 1977; Интегративно-общенаучные тенденции и философия. М., 1981; Проблема внеземных цивилизаций. Кишинев, 1984 (2-е изд. 1987); Перспективы экоразвития. М., 1990; Информатизация общества. М., 1990; Экологическая проблема и агроноосферная революция. М., 1993; Государство и экология. М., 1996; Переход России к устойчивому развитию. М., 1998ж Экономическая и социальная безопасность в России. М., 1999ж Методология науки и стратегия выживания цивилизации. М., 1999.*

© 2005, Мелуа А.И., текст  
© 2006, Энциклопедия "Космонавтика"

<http://www.rtc.ru/encyk/biogr-book/19Y/2967.shtml>

Биография

<http://sbiblio.com/biblio/persons.aspx?id=537>

## Урсул Аркадий Дмитриевич

**Урсул Аркадий Дмитриевич** (р. 28.07.1936) — спец. по филос. проблемам информатики, кибернетики, синергетики, проблеме внеземных цивилизаций, взаимосвязи филос. и естествознания; д-р филос. наук, проф. Род. в г. Красные Окны Одесской обл. Окончил Моск. авиац. ин-т (1959). Работал доц. МШИ им. В.И.Ленина (1964—1970), зав. отделом ИФ АН СССР (1970—1982). В 1982—1988 — директор Отдела филос. и права АН Молд. ССР, вице-президент АН Молд. ССР. В 1988—1991 — директор Ин-та соц. информатики АОН. В 1991—1994 — директор Ноосферно-экол. ин-та Росс. академии управления. В 1994—1997 — зав. кафедрой соц. экологии (с 1997 по наст. вр. — каф. экологии и управления природопользованием) Росс. академии гос. службы при Президенте РФ.

С 1997 по наст. вр. — директор Ин-та устойчивого развития и безопасности, президент Международной академии ноосферы (устойчивого развития).


В 1964 защитил канд. дисс. по проблемам освоения космоса, в 1969 — докт. дисс. по методол. проблемам теории информации. Акад. Академии наук Молдавии (1984); акад. Междунар. академии астронавтики (1990, Париж); заслуженный деятель науки РФ (1997); акад. РАЕН, Росс. экол. академии, Междунар. академии наук (Мюнхен), Междунар. академии информатизации, Междунар. академии наук информации, инфор-мац. процессов и технологий, Междунар. академии ноосферы (устойчивого развития), Академии соц. наук, Академии космонавтики им. К.Э.Циолковского, Петровской академии наук и искусств. К осн. направлениям науч. иссл. У. относятся также филос. проблемы математики, техн. и с.-х. наук, освоения космоса, экологии и глоб. процессов, интегративно-общенауч. тенденции и средства познания, ноосферология. В трудах У. предлагается концепция освоения космоса и перспектив космич. деятельности человечества, формирования астросоциологии и астроэкологии. В его работах по проблеме информации дается развернутый анализ понятия информации, классификации ее видов, обстоятельно исследуется соц. и особенно науч. информация, сформулирован информац. критерий развития и выдвинута гипотеза о роли информации в ускорении развития материи вообще и соц. прогресса в частности. В посл. годы особое внимание уделял разработке проблем информатиз. об-ва, становлению информац. цивилизации и нового науч. направления — соц. информатики. В работах У. осуществляется и обосновывается выделение общенауч. уровня знания, предлагается концепция взаимодействия естеств., обществ. и техн. наук. Им предложена оригинальная концепция становления ноосферы в связи с информатиз. об-ва, выходом из экол. кризиса и перспектив выживания цивилизации. Он обосновал положение, что переход к устойчивому развитию ведет к становлению сферы разума (ноосферы), сформулировал концепцию естеств. безопасности и взаимосвязь безопасности и устойчивого развития. В посл. годы им развивается концепция ноосферно-опережающего образования как модель образовательной системы XXI в., ориентированная на реализацию стратегии устойчивого развития.

Соч.


: *Освоение космоса*. М., 1967; *Информация*. М., 1971; *Проблема информации в современной науке*. М., 1975; *Человечество, Земля, Вселенная*. М., 1977; *Интегративно-общенаучные тенденции и философия*. М., 1981; *Проблема внеземных цивилизаций*. Кишинев, 1984 (2-е изд. — 1987); *Эволюция, космос, человек*. Кишинев, 1985; *Космонавтика и социальная деятельность*. Кишинев, 1986; *Информатика, кибернетика, интеллект*. Кишинев, 1988; *Перспективы экоразвития*. М., 1990; *Информатизация общества*. М., 1990; *Путь в ноосферу*. М., 1993; *Экологическая проблема и агро-ноосферная революция*. М., 1994; *Государство и экология*. М., 1996; *Ноосферная стратегия перехода России к устойчивому развитию*. М. — Гомель, 1997; *Переход России к устойчивому развитию*. М., 1998; *Безопасность России. Экологическая безопасность, устойчивое развитие и природоохранные проблемы*. М., 1999; *Устойчивое развитие*. [В соавт.]. М., 2000; *Государство в стратегии устойчивого развития*. М., 2000; *Постиндустриальное общество и устойчивое развитие*. [В соавт.]. М., 2000; *Безопасность и устойчивое развитие (философские и концептуальные проблемы)*. М., 2001.

**Работы:**


[Информация и мышление](#)

Урсул А.Д., 1970 год, 50 стр.   
[http://sbiblio.com/biblio/archive/ursul\\_inf](http://sbiblio.com/biblio/archive/ursul_inf)

Отражение и информация

Урсул А.Д., 1973 год, 231 стр.   
[http://sbiblio.com/biblio/archive/ursul\\_otraj](http://sbiblio.com/biblio/archive/ursul_otraj)

Информатика, кибернетика, интеллект. Философские очерки

Пушкин В.Г., Урсул А.Д., 1989 год, 267 стр.   
[http://sbiblio.com/biblio/archive/pushkin\\_informatika\\_kibernetika\\_intellekt](http://sbiblio.com/biblio/archive/pushkin_informatika_kibernetika_intellekt)

Journal "Noosphere. Company. Man ' (Noosphere Civilization)

Журнал «Ноосфера. Общество. Человек» (Ноосферная цивилизация. Noospheric civilization)

Zhurnal «Noosfera. Obshchestvo. Chelovek» (Noosfernaya tsivilizatsiya)

<http://noocivil.esrae.ru/>

Сайт-зеркало

<http://noocivil2012.jimdo.com/>

Спутник Академии.SPUTNIK Academy

<http://rae2012.jimdo.com/>

electronic scientific journal «Noosphere. Society. Man»; elektronische wissenschaftliche Zeitschrift  
«Noosphäre. Gesellschaft. Mann»; revue scientifique «Noosphère. Société. Homme»; revista científica  
«Noosfera. Sociedad. Hombre»