

1961-1976



Academicianul Iachim Grosul
(1912-1976)

1977-1989



Academicianul Alexandru Jucenco
(n.1935)

1989-2004



Academicianul Andrei Andrie
(n.1933)

2004 – pîn în prezent



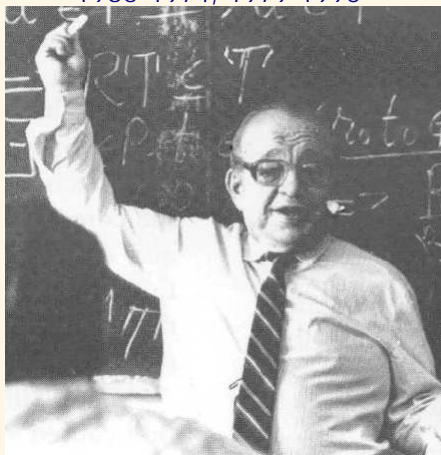
Academicianul Gheorghe Duca
(n.1952)

1961-1969



Academicianul Alexei Spaski
(n.1917)

1965-1974, 1979-1990



Academicianul
Vladimir Andrunachievici
(1917-1997)

1968-1972



Academicianul
Gheorghe Lazurievski
(1906-1987)

1970 -1974



Academicianul Iosif Vartician
(1910-1982)

1974-1979



Academicianul Boris Lazarencu
(1910-1979)

1976 -1977



Academicianul Artiom Lazarev
(1914-1999)

1978 - 1986, 1990 - 1995



Academicianul Mihail Lupa cu
(n.1928)

1981 -1985



Academicianul Dumitru Ursul
(1913-1996)

1986 -1988



Academicianul Arcadie Ursul
(n.1936)

1986 – 1990



Academicianul Simion Toma
(n.1936)

1989 – 1995



Academicianul Haralambie Corbu
(n.1930)

1990 – 1995



Academicianul Sergiu R d u anu
(1926-1998)

1995 – 2004



Academicianul Pavel Vlad
(n.1936)

2004 – pîn în prezent



Prim-vicepre edintele ASM,
Academicianul Teodor Furdul
(n.1935)

2004 – pîn în prezent



Profesorul universitar
Ion Tighineanu
(n.1955)

2005 – pîn în prezent



Doctorul habilitat
Mariana Iapac (n.1955)

1961-1963



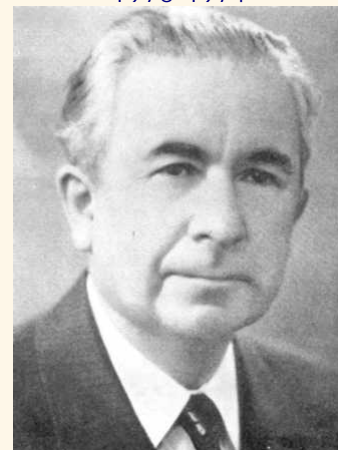
Academicianul Iurie Lealiov
(1909-1976)

1963-1969



Academicianul
Gheorghe Lazurievski (1906-1987)

1970-1974



Membrul corespondent
Gheorghe Cealii (1916-1996)

1974-1978



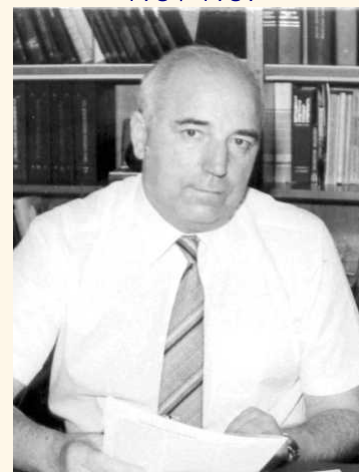
Academicianul
Tadeu Malinovschi (1921-1996)

1978-1984



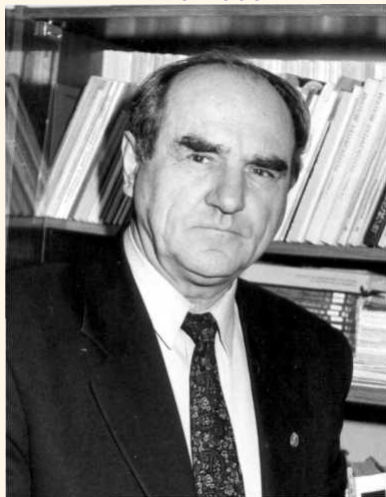
Academicianul Dumitru Ghiu
(n. 1931)

1984-1989



Academicianul Andrei Andrie
(n. 1933)

1990-2000



Academicianul Gheorghe Iicanu
(n. 1932)

2000-2004



Membrul corespondent Constantin
Turt (n. 1940)

2004 – pîn în prezent



Membrul corespondent Boris
Gaina (n. 1947)

12.06.1946



Academicianul A a URSS
Veaceslav Volghin (1879–1962)

La Chi in u este creat Baza Moldoveneasc de Cercet ri tiin ifice a Academiei de tiin e a URSS, director - vicepre edintele A a URSS, academicianul [Veaceslav Volghin](#). Baza Moldoveneasc de Cercet ri tiin ifice includea Institutul de Cercet ri tiin ifice in domeniul Istoriei, Limbii i Literaturii, sectoarele de geologie, botanic , viticultur i pomicultur , pedologie, zoologie, energetic , precum i grupul de management al apelor, economie i geografie.

06.10.1949



Membrul corespondent al A a URSS
Pavel Baranov (1892-1962)

Prin Hot rirea Prezidiului A a URSS, Baza Moldoveneasc de Cercet ri tiin ifice a A a URSS a fost reorganizat in Filiala Moldoveneasc a A a URSS. Primul director - membrul corespondent al A a URSS [Pavel Baranov](#).

25.01.1950

Prezidiul A a URSS a aprobat structura Filialei Moldovene ti a Academiei de tiin e a URSS, care prevedea crearea unui ir de institute de cercet ri tiin ifice, precum i a Gr dinii Botanice.

1950

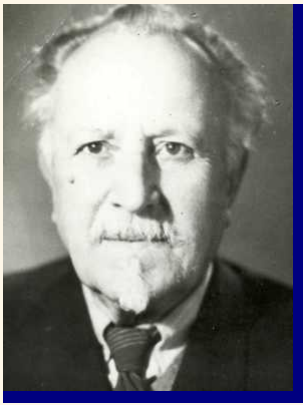




Edificiul Filialei Moldovene ti a Academiei de tiin e a URSS (1951-1956)

A fost instituit Consiliul de coordonare a cercet rilor, activind in calitate de unic organ republican. Pre edintele Consiliului – membrul corespondent al A a URSS [Pavel Baranov](#).

01.09.1950

A fost creat Gr dina Botanic a Filialei Moldovene ti a A a URSS in cadrul sectorului botanic. Primul director – doctorul in biologie [Tatiana Gheideman](#).

09.1950	A fost fondat Institutul de Cercetări științifice în domeniul pomiculturii, viticulturii și vinificației în baza Stației Republicane experimentale de pomicultură și viticultură a sectorului de pomicultură și viticultură a Filialei Moldovenești a AȘA URSS.	
12.1951	Prima ediție a revistei «Buletinul Filialei Moldovenești a AȘA URSS».	
16.02.1953	 <p>Academicianul Nicolae Dimo (1873 —1959)</p>	A fost creat Institutul de Pedologie, Agrochimie și Meliorație în baza secțiilor de agrochimie, microbiologie a solului și a stației de eroziuni, primul director – academician al Academiei de Științe Agricole a URSS Nicolae Dimo.
02.1954	 <p>Academicianul Iachim Grosul (1912-1976)</p>	A fost numit director al Filialei Moldovenești a Academiei de Științe a URSS doctorul în istorie Iachim Grosul.
1954	A fost creat stația seismică experimentală «Chișinău».	
02.1955	A fost creat Secția de Energetică și de Electrificare a Gospodăriei Agricole, reorganizată în anul 1956 în Secția de Energetică, primul șef – Nicolae Romanenco.	
1956	Pe lângă Consiliul Miniștrilor al RSSM a fost creat Consiliul de coordonare a activității științifice, organul de lucru fiind Prezidiul Filialei Moldovenești a AȘA URSS.	
1956	 <p>Blocul administrativ al Academiei</p>	A fost dat în exploatare Blocul administrativ al Academiei de Științe.

<p>02.1957</p>	 <p>Academicianul Mihail Iarovenco (1900-1985)</p>	<p>A fost creat Institutul de Biologie, primul director – doctorul în biologie Mihail Iarovenco.</p>
<p>1957</p>	<p>Au fost create secțiile: Chimia Anorganic , Chimia Organic , Fizica și Matematica.</p>	
<p>1958</p>	<p>A fost creat Institutul de Geologie și Minerale Utile în baza Secției de Geologie, primul director - doctor în geologie și mineralogie Petru Ivanciuc.</p>	
<p>30.12.1958</p>	<p>Au fost organizate în baza Institutului de Istorie, Limbă și Literatură două institute: Institutul de Istorie, primul director – doctorul în istorie Iachim Grosul și Institutul de Limbă și Literatură , primul director – doctorul în filologie Iosif Vartician.</p>	
<p>01.01.1959</p>		<p>În componența Filialei Moldovenești a Aca. URSS a fost creat Editura științifică « Știința ».</p>
<p>1959</p>	<p>Au demarat lucrările de construcție a primului bloc de laboratoare pe teritoriul viitorului oraș academic.</p>	
<p>1959</p>	<p>A fost creat Secția de Microbiologie, primul șef – doctorul în biologie Vadim Kotelev.</p>	
<p>1959</p>	<p>În cadrul Filialei Moldovenești a Academiei de Științe a URSS activau 670 de colaboratori, inclusiv 251 cercetători științifici, dintre care 16 doctori habilitați și 97 doctori în științe.</p>	
<p>15.04.1959</p>	 <p>Academicianul Anton Ablov (1905-1978)</p>	<p>A fost creat Institutul de Chimie în baza Secțiilor de Chimie Anorganic și Organic și a Laboratorului de Chimie Analitic , primul director - profesorul Anton Ablov.</p>

10.07.1959	A fost dat în exploatare blocul staiei seismice.	
20.05.1960	A fost creat Institutul de Economie în baza Seciei de Economie, primul director - doctor în geografie Macarie Radul.	
1960	În cadrul Filialei Moldovenești activau 7 institute, 5 secii, Grădina Botanică și stația seismică.	
26.07.1960		Consiliul Miniștrilor al URSS a adoptat hotărârea «Cu privire la fondarea Academiei de Științe a RSSM» în baza instituțiilor științifice ale Filialei Moldovenești a AȘ URSS.
23.12.1960	A fost adoptată decizia de a crea în baza Institutului de Biologie Institutul de Zoologie, Institutul de Fiziologie și Biochimie a Plantelor și Secia de Genetică a Plantelor.	
20.03.1961	 <p>Academicianul Vladimir Andrunachievici (1917-1997)</p>	A fost creat Institutul de Fizică și Matematică, director - doctorul habilitat Vladimir Andrunachievici.
20.03.1961	 <p>Academicianul Lazarenko Boris (1910-1979)</p>	A fost creat Institutul de Energetică și Automatică (din anul 1963 – Institutul de Probleme Electrofizice), director - doctorul habilitat Boris Lazarenko.

16.05.1961	A fost adoptat decizia privind fondarea Institutului de Fiziologie și Biochimie a Plantelor, primul director - doctor în biologie Lazăr Dorohov (1900-1964)
01.08.1961	<p>Aprobarea membrilor Academiei de științe a RSSM.</p> <p>Primii membri titulari ai Academiei de științe a RSSM au devenit A. Ablov (chimia anorganică), Vi. Andrunachievici (matematica), V. Cervinski (economia), Ia. Grosul (istoria), P. Dvornicov (agrobiologia), B. Lazarenco (prelucrarea materialelor prin scintei electrice). Gh. Lazurievski (chimia compușilor naturali), A. Lupan (scriitor), Ia. Prin (entomologie), A. Spaski (zoologie, helmintologie), I. Vartician (știința literară).</p> <p>Membri corespondenți au fost desemnați: Gh. Cealii (energetică, automată), N. Corlăteanu (lingvistică), I. Dicusar (agrochimie), L. Dorohov (fiziologia plantelor), N. Frolov (economia), M. Iaroenco (hidrobiologie și ihtiologie), A. Kovarski (genetică și selecția plantelor), Iu. Lealicov (chimia analitică), C. Moraru (selecția și ameliorarea plantelor de câmp), Iu. Petrov (mecanizarea agriculturii), M. Radul (geografia), B. Russev (istoria), P. Ungureanu (tehnologia preparării vinului).</p>
02.08.1961	Ceremonia de deschidere a Academiei de științe a RSSM.
02.08.1961	<p>Primele alegeri ale conducerii Academiei de științe a RSSM</p> <p>Componența primului Prezidiu al Academiei de științe a RSSM:</p> <p>Președintele - academicianul Iachim Grosul</p> <p>Vicepreședintele – academicianul Alexandru Spaski</p> <p>Academician–secretar al Secției de științe Naturale și Tehnice – academicianul Anton Ablov</p> <p>Academician–secretar al Secției de științe Biologice și Agricole – academicianul Procopii Dvornicov</p> <p>Academician-secretar al Secției de științe Sociale – academicianul Iosif Vartician</p> <p>Secretar științific general – membrul corespondent Iurie Lealicov.</p>
1962	<div> </div> <p>Academicianul Nicolae Gărbăliu (1931-2006)</p> <p>A fost organizat I Conferință Unională cu privire la implementarea metodelor fizice și matematice de cercetare în domeniul chimiei coordinative (ulterior, desfășurarea acestor conferințe unionale a devenit o tradiție și se organizau odată la trei ani). Din 1985 se desfășoară sub denumirea – Conferințe Internaționale «Metodele fizice în chimia coordinativă și supramoleculară», președintele Comitetului organizatoric a fost academicianul Nicolae Gărbăliu.</p>
11.04.63	S-au determinat direcțiile prioritare de cercetare, precum și structura Academiei. În cadrul Academiei au fost create trei Secții de științe: Fizico-tehnice și Matematice, Biologice și Chimice și Sociale, care au rămas intacte timp de 27 de ani (de la 01 februarie 1991).
1963	Pentru prima dată în Chișinău s-a desfășurat conferința în domeniul materialelor semiconductoare cu participarea savanților din străinătate.

25.09.1963



Fondarea Bibliotecii științifice Centrale.

09.03.1964

Adunarea Generală a Academiei de Științe a aprobat noul Statut, conform căruia Academia de Științe este cel mai înalt for științific al republicii, care coordonează activitățile științifice în domeniul științelor naturale și sociale, desfășurate în cadrul instituțiilor științifice și instituțiilor superioare de învățământ ale republicii.

14.04.1964



A fost creat Institutul de Fizic Aplicat cu Uzina experimentală în baza laboratoarelor Institutului de Probleme Electrofizice, Institutului de Fizică și Matematic, primul director - academicianul Boris Lazarenco.

14.04.1964



A fost organizat Institutul de Matematică cu Centrul de Calcul în baza sectoarelor de matematică ale Institutului de Fizică și Matematic, primul director - academicianul Vladimir Andrunachievici.

31.12.1964



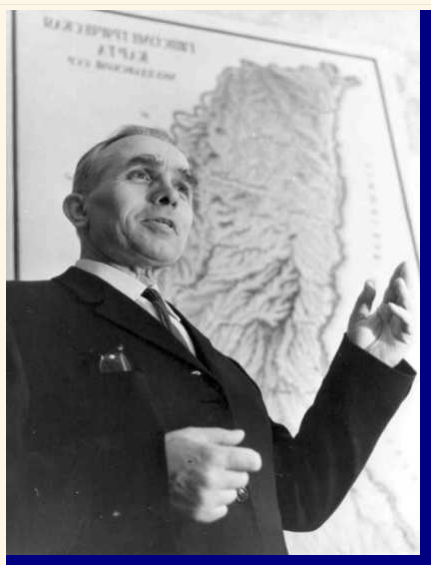
A fost dat în exploatare blocul Institutului de Chimie.

1965



Institutul de Fizic Aplicat a început editarea revistei – «
».

06.03.1965



A fost instituit Sec ia de Geografie a A a RSSM, primul ef - membru-
correspondent Macarie Radul.

08.1967

A fost creat Institutul de Geofizic i Geologie în baza Institutului de Geologie i Minerale Utile i Sta iei Seismologice «Chi in u», primul director – doctorul in geologie i mineralogie Nicolae Burghelea.

14.11.1968



A fost dat in exploatare blocul institutelor de profil fizico-
matematic.

17.04.1969

Au fost instituite Sec ia de Etnografie i Arte Plastice i Sec ia de Filosofie i Drept.

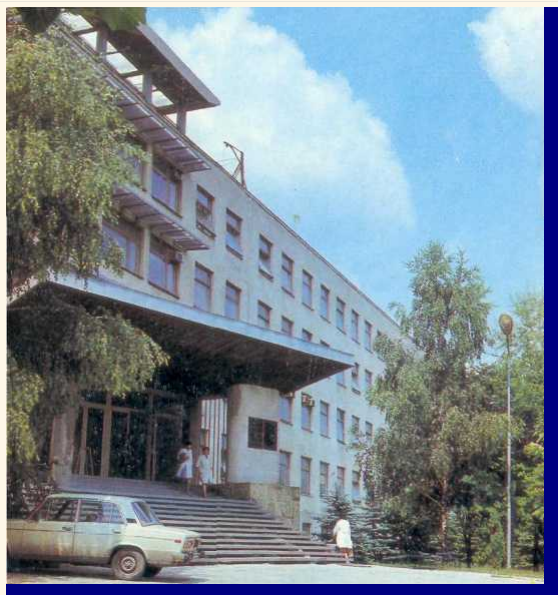
05.1971



Academicianul Sergiu Răduanu
(1926-1998)

La Chi in uî i desf oar lucr rile l
Adunare Unional în domeniul
propriet ilor fizice i fizico-chimice ale
semiconductoarelor triple.
Ulterior organizarea unor asemenea
conferin e unionale a devenit o tradi ie i
s-au desf urat în urm torii ani: 1976,
1979, 1983, 1988.
Pre edintele Comitetului organizatoric a
fost academicianul Sergiu R d u anu

1972



A fost dat in exploatare blocul de
laboratoare ale institu iilor de profil
biologic.

06.03.1973

Au demarat cercet rile în comun cu Academiile Ucrainei i Belarus în contextul a
10 probleme tiin ifice prioritare. Au devenit tradi ionale întrunirile pre edin ilor
Academiilor de tiin e ale Ucrainei, Belarus i Moldovei

edin ele pre edin ilor Academiilor de tiin e ale Ucrainei, Belarus i Moldovei la Chi in u



1976
Academicienii Borisevici N.,
Grosul I., i Paton B.



1982
Academicienii Paton B.,
Jucenco . i Borisevici N.



1994
Academicienii Suscenea L.,
Andrie . i Paton B.

16.10.1973

Sesiunea tiin ific consacrat aniversarii a de 300 ani de la naterarea lui Dimitrie Cantemir.

27.10.1973



Academicianul Teodor Furdui

La Chi in u s-a desf urat Primul Simpozion Unional «Stresul i mecanismele lui patogene» Doctorul in biologie Teodor Furdui a fost organizatorul primelor cinci simpozioane unionale consacrate problemelor stresului, adaptarii i deregl rilor func ionale.

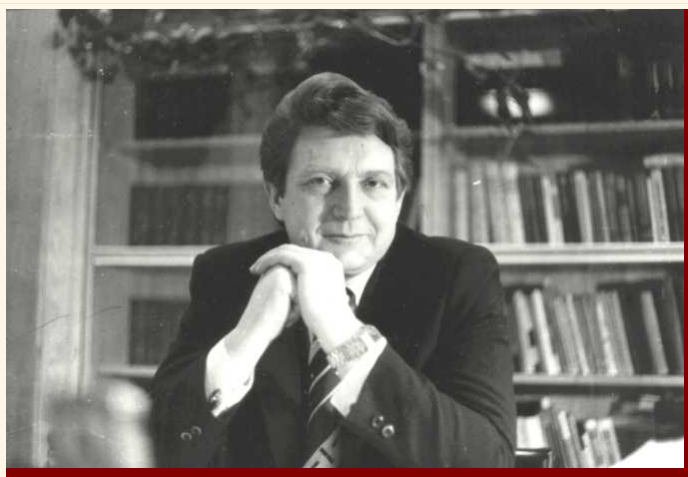
18.06.1975

In cadrul Sec iei de Etnografie i Arte Plastice au fost create dou sectoare noi: sectorul monumentelor istorice i sectorul de teatru i cinema.

1976

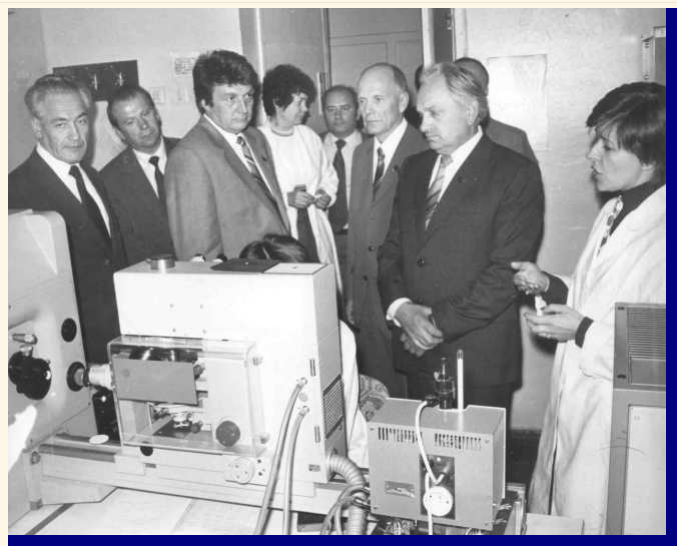
Pe lîng Institutul de Fizic Aplicat a fost creat Biroul Specializat de Construc ie i Tehnologie, primul director – doctorul în fizic i matematic Teodor Donica.

10.06.1977



În calitate de Pre edinte al Academiei de tiin e a RSSM a fost ales academicianul Alexandru Jucenco.

1977



A fost creat Centrul de Automatizare a Cercet rilor tiin ifice i Metrologie, primul director - Zinovii Zelicovschii. In imagine: Academicianul Alexandru Jucenco in vizit cu pre e-dinii Academiilor de tiin e a Ucrainei i Belarus – academicienii Boris Paton i Nicolae Borisevici la Centrul de automatizare a cercet rilor tiin ifice i metrologie.

<i>07.08.1978</i>	A fost creat Consiliul republican de coordonare a problemelor științifico-tehnice, președintele Consiliului – academicianul A. Jucenco.	
<i>1978</i>		A fost dat în exploatare Blocul administrativ al Grădinii Botanice.
<i>1979</i>	În cadrul Academiei de Științe activează 3620 de colaboratori, inclusiv 962 – cercetători științifici, dintre care 73 doctori habilitați și 586 doctori în științe.	
<i>1979</i>	A fost editat primul volum «Lumea animală a Moldovei».	
<i>1981</i>	Au demarat lucrările de construcție a Centrului Biologic.	
<i>30.06.1981</i>		A fost dat în exploatare blocul Biroului Specializat de Construcții și Tehnologie.
<i>17.04.81</i>	A fost dat în exploatare blocul Uzinei experimentale	
<i>01.07.1982</i>	A fost creată întreprinderea experimentală la autogestiune a Institutului de Chimie.	
<i>13.09.1983</i>		La Chișinău s-a desfășurat lucrările a 40-a sesiune a Consiliului de coordonare a activității științifice a academiilor de științe din republicile unionale, a centrelor științifice și filialelor AȘA URSS. La sesiune au participat: Președintele AȘA URSS, academicianul Alexandrov A., vicepreședintele AȘA URSS academicianul Kotelinikov V., vicepreședintele AȘA URSS academicianul Ovcinikov Iu., academicienii-secretari ai Secțiilor AȘA URSS, președinți, vicepreședinți și academicieni-secretari ai academiilor de științe ale republicilor unionale.



Întâlnirea la aeroportul Chișinău

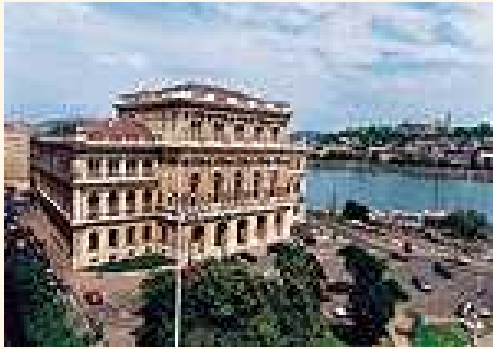


Academicianul A. Alexandrov prezintă discursul de deschidere a celei de-a 40-a sesiune



1984, membrii Academiei de științe a Moldovei

1985



A fost semnat Acordul de cooperare tiin ific cu Academia de tiin e a Ungariei pentru perioada anilor 1986-1990, in conformitate cu care s-au derulat cercet rile pe 5 teme.

1985

A fost creat Institutul de Genetic Ecologic , primul director - academicianul Alexandru Jucenco.

30.12.1985



A fost dat in exploatare blocul Institutului de Genetic Ecologic

1986

A fost aprobat programul de lucru referitor la crearea i dezvoltarea sistemului de automatizare a cercet rilor tiin ifice, precum i a proceselor informa ionale

1986

A ie it la lumina tiparului volumele I i al II « Lumea vegetal a Moldovei»

1987

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ НАУК МССР

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕД. ИЗМ.	1977	1987	ТЕМ. РОС.
ОБЪЕМ ЗАТРАТ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ НИОКР : ВСЕГО	млн руб.	9,1	22,8	2,1
В ТОМ ЧИСЛЕ БЮДЖЕТ		7,1	15,1	2,1
ХОЗРАСЧЕТОВОРА		2,0	7,6	3,4
ФОНД ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ : ВСЕГО		5,0	12,0	2,1
В Т.Ч. НАУКА		4,0	6,6	1,4
ХОЗРАСЧЕТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		1,0	5,4	5,4
ЧИСЛЕННОСТЬ : ВСЕГО	чел.	2943	5260	1,8
НАУКА		2296	2808	1,2
В Т.Ч. ИЗ НИХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ		954	1210	1,3
ХОЗРАСЧЕТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		647	2452	3,8
СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРПЛАТА : ВСЕГО	руб.	142	190	1,3
В Т.Ч. НАУКА		146,9	197,3	1,3
ХОЗРАСЧЕТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		129	182	1,4
РАСХОДЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	млн руб.	2,5	8,0	3,2
СТОИМОСТЬ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ : ВСЕГО	млн руб.	22,4	82,0	3,7
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ		11,3	52,1	4,6
ФОНДООБОРУЖЕННОСТЬ НА 1 НАУЧНОГО СОТРУДНИКА : ВСЕГО	руб.	22,3	58,9	2,4
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ		11,3	38,1	3,1
ОБЪЕМ ХОЗРАСЧЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	млн руб.	2,3	14,7	6,4
ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ : ПЛАН ВСЕГО	млн руб.	1,0	12,6	12,6
КОЛИЧЕСТВО РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕМ ПО ПЛАНАМ НИР		158	154	-
УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ОБЩЕОБЩАХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ		6	15	2,1
УЧАСТИЕ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПО ПРИРОДООХРАННОЙ ТЕМАТИКЕ		43	77	1,8
СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ	подразд.	488	901	1,8
ВНЕДРЕНА РАЗРАБОТКА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ	млн руб.	31	135	4,4
КОЛИЧЕСТВО РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕМ ПО ПРОГРАММАМ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА : ВСЕГО	тем.	14,0	39,4	2,8
В Т.Ч. ПО ПРЯМЫМ СВЯЗЯМ		10	43	4,3
ПОЛУЧЕНО АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ	а.с.	0	15	3,0
ПРИСВОЕНО ЗВАНИЙ ЛАУРЕАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ МССР В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ	чел.	22	76	3,4
ОБЩИЙ ФОНД ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ	тыс. экз.	8	18	2,2
В Т.Ч. НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ		944,8	1282,0	1,4
КНИГОВЫДАЧА : ВСЕГО	тыс. экз.	259,0	475,7	1,8
В Т.Ч. НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ		428,3	708,3	1,6
		99,9	181,7	1,8

Dinamica dezvolt rii Academiei de tiin e

1987

A fost format catedra de informatic i tehnic de calcul

28.09.1987

La Chi in u i-a deschis lucr rile cel de al XV-lea Congres Unional al Societ ii fiziologice „I. Pavlov”, la care au participat 1000 de savan i i speciali ti.

<i>22.10.1987</i>	A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia de Științe a Poloniei pentru perioada anilor 1987-1990.
<i>04.07.1988</i>	A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia de Științe a Slovaciei.
<i>03.10.1988</i>	La Chișinău au demarat lucrările celei de-a XI-a Conferințe Unionale cu privire la fizica semiconductoarelor. La Conferință i-a prezentat discursul viitorul laureat al premiului NOBEL, academicianul Jores Alferov.
<i>02.11.1988</i>	 <p>A fost dat în exploatare Observatorul Geofizic.</p>
<i>1989</i>	În cadrul Academiei de Științe activează 5688 de colaboratori, inclusiv 1389 – cercetători științifici, dintre care 125 de doctori habilitați și 837 de doctori în științe.
<i>1989</i>	A fost creat Centrul de Presă al Academiei de Științe.
<i>1989</i>	 <p>A fost dat în exploatare blocul de laboratoare al Institutului de Fiziologie și Biochimie a Plantelor.</p>
<i>09.11.1989</i>	 <p>În calitate de Președinte al AȘM a fost ales academicianul Andrei Andrieș.</p>

<i>29.04.1990</i>	A fost semnat Protocolul de cooperare științifică cu filiala Academiei Române din Iași.	
<i>1990</i>	A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia Română.	
<i>1990</i>	Au fost elaborate proiectele de lege privind politica de stat în sfera cercetare-dezvoltare și cu privire la Academia de Științe a Moldovei.	
<i>11.09.1990</i>		La Chișinău au demarat lucrările celei de-a VIII-a Conferințe Internaționale cu privire la compuși ternari și multinari, la care au participat savanți din 21 țări.
<i>01.02.1991</i>	Adunarea Generală a Academiei de Științe a aprobat noua structură a Academiei. În componența Academiei au fost create șase secții: științe fizico-matematice, științe biologice și chimice, științe tehnice, științe medicale, științe agrare și științe umanistice, a fost adoptat hotărârea de divizare a Institutului de Fizică Aplicată, Institutului de Fiziologie și Zoologie, Institutului de Limbă și Literatură, Secției de Etnografie și Arte Plastice.	
<i>1991</i>	A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia de Științe a Poloniei.	
<i>1991</i>		A fost creat Centrul de Patobiologie și Patologie, director - academicianul Vasile Anestiade.
<i>27.09.1991</i>	La sesiunea jubiliară a Adunării Generale au fost aleși primii membri de onoare ai Academiei de Științe.	
<i>1992</i>	S-a desfășurat primul concurs de proiecte, propus pentru finanțare din surse extrabugetare.	
<i>1992</i>	A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia de Științe a Ungariei.	

<p>30.12.1992</p>		<p>Eugeniu Doga a fost ales in calitate de membru titular al Academiei de tiin e.</p>
<p>30.12.1992</p>		<p>Ion Dru a fost ales in calitate de membru titular al Academiei de tiin e.</p>
<p>03.03.1993</p>	<p>Au fost ale i primii membri ai Academiei în domeniul tiin elor medicale.</p>	
<p>26.11.1993</p>	<p>A fost creat pe lâng Pre edintele Republicii Moldova Consiliul Consultativ cu privire la problemele din domeniul tiin ei, înv mîntului superior i tehnologiilor avansate.</p>	
<p>1993</p>		<p>INTAS (Asocia ia Interna ional de Consolidare a Cooper rii cu Savanii din Noile State Independente) a demarat finan area primelor 11 proiecte tiin ifice ale organiza iilor Academiei de tiin e, selectate în baz de concurs</p>
<p>1993</p>		<p>Institutul de Matematic i Informatic a inceput editarea revistei « Computer Science Journal of Moldova»</p>

23.09.1993		A fost semnat Acordul cu privire la fondarea Asociației Internaționale a Academiei de Științe. Unul dintre fondatori este Academia de Științe a Moldovei.
04.05.1994	A fost înființat Biroul de Cooperare Științifică între Birourile Academiei de Științe a Ucrainei, Belarus și Moldova.	
1995	A demarat implementarea programului de acordare a accesului la rețeaua INTERNET savanilor academiilor.	
08.02.1996	A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia Națională a Ucrainei.	
1996	A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia Română.	
1996	A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia de Științe a Ungariei.	
21.03.1997		A fost instituită medalia Dimitrie Cantemir.
1997	A fost elaborat proiectul Concepției politicii de stat în sfera științei și reformei organizațiilor științifice de cercetare din Republica Moldova.	
21.01.1998	Adunarea Generală Extraordinară a Academiei de Științe a Moldovei, consacrată reformării sferei științifice.	
1998	Au fost elaborate și prezentate conducerii Republicii Moldova 10 programe științifico-tehnice în domeniile prioritare de dezvoltare a economiei țării.	
15.05.1998		A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu UNESCO.
1998	80 de computere ale Academiei de Științe au fost conectate la rețeaua informațională INTERNET.	

1999		<p>Maria Bieșu a fost aleasă în calitate de membru de onoare al Academiei de Științe a Moldovei.</p>
29.07.1999	<p>A fost adoptată Legea privind politica de stat în sfera cercetare-dezvoltare.</p>	
06.12.1999		<p>A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia de Științe a Poloniei pentru perioada anilor 2000-2002.</p>
27.07.2000	<p>A fost adoptată Legea Republicii Moldova cu privire la Academia de Științe a Moldovei</p>	
2000	<p>A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Centrul de Sud al Academiei Naționale de Științe a Ucrainei.</p>	
2000	 	<p>Fondul American de Cercetări Civile și Dezvoltare a demarat finanțarea primelor 17 proiecte științifice ale organizațiilor Academiei de Științe, selectate în bază de concurs. A fost creat Asociația de Cercetări și Dezvoltare a Republicii Moldova (MRDA). Pe parcursul activității sale, MRDA împreună cu CRDF au organizat o serie de concursuri, în rezultatul cărora cercetătorii științifici din Moldova au câștigat granturi în sumă de circa 6 mln \$.</p>
2001		<p>La Chișinău s-a desfășurat prima conferință internațională «Tehnologii Informaționale» (Această conferință a devenit tradițională și se organizează regulat o dată în an).</p>

БЪЛГАРСКА
АКАДЕМИЯ
НА НАУКИТЕ



29.05.2002

A fost semnat Acordul de cooperare tiin ific cu Academia de tiin e a Bulgariei.

10.02.2003

A fost semnat Acordul de cooperare tiin ific cu Academia de tiin e a Belarusiei.

06.10.2003

La Chi in u i-a deschis lucr rile prima conferin interna ional «Realiz rile i perspectivele chimiei contemporane».

07.10.2003

A fost semnat Acordul de cooperare tiin ific cu Academia de tiin e a Poloniei pentru perioada anilor 2003-2005.

05.02.2004



Academicianul Gheorghe DUCA a fost ales în calitate de Pre edinte al Academiei de tiin e a Moldovei.

18.05.2004



A fost semnat Acordul de cooperare tiin ific cu Academia de tiin e a Rusiei.

<p>15.07.2004</p>		<p>A fost adoptat Codul cu privire la știință și inovare. Se schimbă cardinal rolul și locul Academiei de științe. Academia de științe devine unică instituție publică în sfera științei și inovării. Academiei de științe i s-au delegat competențele Guvernului în sfera științei și inovării. Organul suprem de conducere al Academiei de științe a devenit Asambléa Academiei de științe, care îi include pe membrii titulari, membrii corespondenți și doctorii habilitați, aleși de către comunitatea științifică a Republicii Moldova. Organul executiv al Asambléi este Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică.</p>
<p>19.08.2004</p>	<p>A fost aprobată noua structură a Academiei. În cadrul Academiei au fost instituite așezăminte de științe: Economice și Matematice; Biologice, Chimice și Ecologice; Fizice și Ingineresti; Medicale; Agrare și Umanistice și Arte.</p>	
<p>29.10.2004</p>		<p>i-a început lucrările prima sesiune a Asambléi Academiei de științe.</p>
<p>29.10.2004</p>	<p>A fost creat Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică.</p>	
<p>10.2004</p>	<p>A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia de Științe Agricole a Rusiei.</p>	
<p>05.11.2004</p>		<p>A fost creat Agenția pentru inovare și transfer tehnologic.</p>

10.11.2004



Inaugurarea celei de-a VIII-a ediții a Expoziției Internaționale Specializate "Infoinvent"

2005

Pentru prima dată a fost organizat concursul de proiecte în sfera transferului tehnologic.

17.01.2005



A fost semnat Acordul de cooperare științifică cu Academia Română.

28.01.2005

A fost aprobat acordul de parteneriat între Guvernul Republicii Moldova și Academia de Științe.

2005



Secția de Științe Medicale a început editarea revistei științifico-practice: „Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale.”

01.06.2005



A fost semnat Convenția de cooperare cu INTAS.

02.06.2005



Au fost semnate Acorduri de cooperare tiin ific cu Fondul de Cercet ri Fundamentale din Rusia i Fondul tiin ific Umanitar din Rusia.

2006

Împreun cu Fondul de Cercet ri Fundamentale din Rusia i Fondul tiin ific Umanitar din Rusia s-a realizat primul concurs de proiecte comune de cercetare a savan ilor din Moldova i Rusia.

27.01.2006



A fost semnat Acordul de cooperare tiin ific cu Academia de tiin e i Arte din Muntenegru.

2006

A demarat procesul de optimizare a infrastructurii în sfera tiin ei i inov rii.