



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
12 ΙΟΥΝΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
96

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

(1)

Έγκριση των Πρωτοκόλλων της 5ης και 6ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Σοβιετικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκαν στη Μόσχα στις 18 Δεκεμβρίου 1986 και Αθήνα 20 Μαΐου 1988 αντίστοιχα μετά των συνημμένων Προγραμμάτων Επιστημονικής και Τεχνολογικής συνεργασίας Ελλάδος - Ενώσεως Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών για τα έτη 1987, 1988, 1989, 1990.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1) Του άρθρου 4 της Συμφωνίας Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ενώσεως Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 10.6.1977 και κυρώθηκε με τον αριθ. 842/1978 Νόμο που δημοσιεύτηκε στο αριθ. 228 φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνησης τεύχος Α' της 21.12.1978, 2) του άρθρου 2 του Νόμου 842/1978 που δημοσιεύτηκε στο 228 φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνησης τεύχος Α' της 21.12.1978, 3) το περιεχόμενο των υπό έγκριση Πρωτοκόλλων 4. την Υ. 1687/17.2.1992 Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθν. Οικονομίας «καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υπουργών Εθν. Οικονομίας» (ΦΕΚ 104/B/1992), 5 την υπ' αριθ. Π. 31-15853/ΑΣ 8177 Υπ. Απόφαση «καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφουπουργού Εξωτερικών Β. Τσουδερού» (ΦΕΚ 728/B/9.9.1991), αποφασίζουμε:

Έγκρινουμε ως έχει και στο σύνολό τους τα Πρωτόκολλα της 5ης και 6ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Σοβιετικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκαν στη Μόσχα στις 18 Δεκεμβρίου 1986 και Αθήνα στις 20 Μαΐου 1988 αντίστοιχα μετά των συνημμένων Προγραμμάτων επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας Ελλάδος - Ε.Σ.Σ.Δ. για τα έτη 1987, 1988, 1989, 1990 των οποίων τα κείμενα σε πρωτότυπο στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην Ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 18 Μαΐου 1992

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
Β. ΤΣΟΥΔΕΡΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΣΩΤ. ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
Α. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Κ. ΔΟΥΣΗΣ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΡΛΑΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
Α. ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

5ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο - Σοβιετικής Υπερπτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας.
Μόσχα 16 - 18 Δεκεμβρίου 1986.

Βάσει της συμφωνίας Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της Ένωσης των Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 10 Ιουνίου 1977, η Μικτή Ελληνο - Σοβιετική Υπερπτροπή Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας πραγματοποιήσε την 5η σύνοδο της στη Μόσχα από 16 - 18 Δεκεμβρίου 1986.

Επικεφαλής της Ελληνικής Αντιπροσωπείας ήταν ο Καθηγητής Κυράκης Παπαπλιού, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας και της Σοβιετικής Αντιπροσωπείας ο Νικόλαος Μιταρίσοφ, μέλος της Διεύθυνσης Επιτροπής και Διευθυντής της Διεύθυνσης Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας με τα ίδια χρήση.

Στο παρόμιο I και II αναφέρονται τα ονόματα των δύο αντιπροσωπιών.

Η Ημερήσια Διάταξη της Συνόδου περιέλαβε τα εξής θέματα:

1. Ανασκόπηση του Προγράμματος, όπως πραγματοποιήθηκε τα έτη 1985 - 1986.

2. Αναφορά στο Μακροχρόνιο Πρόγραμμα Οικονομικής, Βιομηχανικής, Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, κεφάλαιο Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας.

3. Επεξεργασία του Διετούς Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα έτη 1987 - 88 και αποδοχή προτάσεων.

4. Διάκριση.

5. Διακανονισμός για την 6η Σύνοδο.

1. Ανασκόπηση του Προγράμματος όπως πραγματοποιήθηκε τα έτη 1985 - 86.

-Ενέργεια και ενεργειακές πηγές

-Εφημοσμένη φυσική και ραδιοαστρονομία

-Εφημοσμένη φυσική και ραδιοαστρονομία

-Πληροφορική

-Μοριακή Βιολογία - Γενετική - Βιοτεχνολογία

-Γεωργική Έρευνα

-Δασολογία

-Βιομηχανικά Δικαιώματα

-Χημεία

-Εφημοσμένα μαθηματικά

-Ανθρωπολογία - Εθνογραφία.

Η Επιτροπή σημείωσε ότι η Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία κατά την περίοδο 1985 - 86 αναπτύχθηκε ικανοποιητικά και ότι το Πρόγραμμα υλοποιήθηκε σχεδόν στο σύνολό του.

Τα δύο Ελληνο - Σοβιετικά σεμινάρια στην Ηλιακή Ενέργεια και Φυσική Στερεάς Κατάστασης και Φυσική των Λείψεων έγιναν με επιτυχία.

Οι Έλληνες και οι Σοβιετικοί επιστήμονες και ειδικοί συμφωνήσαν να συνεχίσουν την συνεργασία σ' αυτούς τους τομείς και να οργανώσουν δύομερες συναντήσεις στην Ελλάδα και τη Σοβιετική Ένωση.

Η ομάδα Ελλήνων και Σοβιετικών ειδικών, που εργάστηκε στην προ-ετοιμασία της μελέτης αντισεισμικών κατασκευών, συνέγραψε μια μονογραφή «Αντισεισμικά Τοιχώματα».

Η Χρήση των αποτελεσμάτων αυτής της μελέτης των αντισεισμικών κατασκευών δίνει μεγάλα οικονομικά οφέλη.

Η Επιτροπή επίσης, συνιστά στο δύο μέρη να συνεχίσουν την ανάπτυξη των σχέσεων και επαφών στους τομείς κοινού ενδιαφέροντος καθώς και την ανάπτυξη υψηλής στάθμης συνεργασίας, όπως κοινά ερευνητικά προγράμματα, σύμφωνα με το Μαχροχρόνιο Πρόγραμμα. Επίσης συνιστάται να εξετασθεί η πιθανότητα για ξεχωρότο πρόγραμμα (σχέδιο) συνεργασίας στους τομείς Πληροφορικής, Τεχνολογίας Λείζερ και Νέων Υλικών και Βιοτεχνολογίας.

2. Μαχροχρόνιο Πρόγραμμα Οικονομικής, Βιομηχανικής, Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας Κεφάλαιο Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας.

Η Επιτροπή σημειώσεις ότι το Μαχροχρόνιο Πρόγραμμα Οικονομικής, Βιομηχανικής, Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας που υπογράφτηκε στην Αθήνα τον Φεβρουάριο 1983 έδωσε στην Ελληνο-Σοβιετικές σχέσεις ειδικό και μαχροχρόνιο χαρακτήρα. Στο Μαχροχρόνιο αυτό πρόγραμμα έχει προβλεφθεί η συνεργασία σε πολλά θέματα στις εξής Επιστημονικο - Τεχνολογικές περιοχές.

- Ενέργεια και Ενεργειακοί Πόροι
- Εφηρμοσμένη Φυσική
- Μικροηλεκτρονική
- Πληροφορική
- Βιοτεχνολογία
- Σεισμολογία
- Γεωλογία - Γεωφυσική - Εξόρυξη Ορυκτών
- Γεωργία
- Δασολογία και δασικό περιβάλλον
- Δημόσια Υγεία και Ιατρικές Επιστήμες
- Βιομηχανική Ιδιοκτησία

Οι δύο Αντιπροσωπείες συμφώνησαν ότι τα παραπάνω αναφερθέντα θέματα και οι περιεχόμενες σ' αυτά περιοχές, θα καλυφθούν σταδιακά κατά τη διάρκεια αυτού του Πρωτοκόλλου.

Η Επιτροπή συνιστά να μελετήσει την πιθανότητα πρόσκλησης ελληνικών επιχειρήσεων για να συμμετάσχουν στην επιστημονοτεχνολογική συνεργασία.

3. Επεξεργασία του Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα Έτη 1986 - 88 και αποδοχή των προτάσεων.

Οι δύο Αντιπροσωπείες, αφού εξέτασαν τις Ελληνικές και Σοβιετικές προτάσεις για το πρόγραμμα σύνεργασίας κατά την περίοδο 1987 - 1988, συμφώνησαν να δοθεί έμφαση στις εξής περιοχές:

- Πληροφορική, Μικροηλεκτρονική και εφηρμοσμένα Μαθηματικά
- Φυσική Στερεάς Κατάστασης και Πυρηνική Φυσική
- Τεχνολογία Λείζερ.
- Ενέργεια
- Βιοτεχνολογία και Μοριακή Βιολογία
- Νέα και Σύνθετα Υλικά
- Γεωεπιστήμες
- Ραδιοαστρονομία
- Μετεωρολογία
- Ιστορικές Μελέτες
- Ραδιοηχημεία
- Αντισεισμικές Κατασκευές
- Δημόσια Υγεία και Ιατρική
- Γεωργία
- Δασολογία
- Ελαφρά Βιομηχανία
- Επιστημονική και Τεχνική Πληροφόρηση και Τεχμηρίωση.

Τα επιμέρους θέματα συνεργασίας των περιοχών αυτών αναφέρονται στο πρόγραμμα σύνεργασίας για την περίοδο 1987 - 1988, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτού του Πρωτοκόλλου.

Η Σοβιετική πλευρά πρότεινε την εγκαθίδρυση επιστημονικής συνεργασίας μεταξύ ανωτέρων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων των δύο χωρών. Το Υπουργείο Ανωτέρων Εκπαίδευσης της ΕΣΔΔ πρότεινε να εξετασθεί η συμμετοχή των ιδρυμάτων της αρμοδιότητάς των στα διάφορα θέματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σύνεργασίας.

Με σκοπό τον εορτασμό των 10 χρόνων από την υπογραφή της Συμφωνίας μεταξύ Ελλάδος και Σοβιετικής Ένωσης, οι δύο πλευρές συμφώνησαν την ανταλλαγή αντιπροσωπειών επίσημων, επιστημόνων και ειδικών για να δώσουν διαλέξιες που αφορούν τα επιτεύγματα επιστήμης και τεχνολογίας στην Ελλάδα και στη Σοβιετική Ένωση και την περαιτέρω Ελληνο - Σοβιετική συνεργασία.

Η Μικτή Ελληνο - Σοβιετική Επιτροπή Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας αποδέχτηκε το Πρόγραμμα Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Σοβιετικής Ένωσης για τα έτη 1987 - 1988.

4. Διάφορα.

Οι δύο Αντιπροσωπείες συμφώνησαν ότι οι οικονομικές και τεχνικές λεπτομέρειες των επιστημονικών ανταλλαγών θα αντιμετωπισθούν με βάση τη Συμφωνία Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και ΕΣΔΔ που υπογράφηκε στις 10 Ιουνίου 1977. Θα ληφθούν ωπ' όφει οι τρέχουσες αποζημιώσεις.

5. Διακανονισμός για την διάρκεια της Μικτής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας.

Η Επιτροπή αποφάσισε η διάρκεια της Μικτής Ελληνο - Σοβιετικής Επιτροπής για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία να πραγματοποιηθεί στην Αθήνα το τέταρτο τρίμηνο του 1988. Η ακριβής πημερομηνία θα ορισθεί μέσω της διπλωματικής οδού.

Τη Πρωτόκολλο αυτό υπογράφηκε στη Μόσχα στις 18 Δεκεμβρίου 1986 σε 2 πρωτότυπα, το ένα στην Ελληνική και το άλλο στη ρωσική γλώσσα, τα οποία έχουν την ίδια ισχύ.

Για την Ελληνική πλευρά

Καθ. Κ. Παπατηλού
Γενικός Γραμματέας Έρευνας
και Τεχνολογικής

Για τη Σοβιετική πλευρά

Νικόλαος Μπαρισόφ
Μέλος της Διευθυντικής
Επιτροπής και Διευθυντής
της Διεύθυνσης για Ε+Τ

ΣΥΝΘΕΣΗ

της Ελληνικής Αντιπροσωπείας στην 5η Σύνοδο της Μικτής Ελληνο - Σοβιετικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας Μόσχα 16 - 18 Δεκεμβρίου 1986.

1. Δρ. Κυριάκος Παπατηλού

-Γενικός Γραμματέας Έρευνας
και Τεχνολογίας του Υπουργείου
Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας (ΥΒΕΤ), Καθηγητής
ΕΜΠ.

2. Δρ. Αγγελος Κτενάς

-Διευθυντής Διεθνών Σχέσεων,
Γενική Γραμματεία Έρευνας και
Τεχνολογίας (ΥΒΕΤ).

3. Δρ. Κατερίνα Κική

-Υπεύθυνη Διακρατικών Συμφωνιών Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΥΒΕΤ).

4. Δρ. Δημήτριος Λουκόπουλος

-Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών.

5. Δρ. Ηλίας Νεράντζης

-Καθηγητής Βιοτεχνολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Εκπρόσωπος της ΒΙΟΕΛΛΑΣ.

6. Μιχάλης Κουμπάτης

-Σύμβουλος Πρεσβείας, Ελληνικής Πρεσβείας Μόσχας.

7. Ιωάννης Πασχάλης

-Εμπορικός Σύμβολος Ελληνικής Πρεσβείας Μόσχας.

ΣΥΝΘΕΣΗ

της Σοβιετικής Αντιπροσωπείας στην 5η Σύνοδο της Μικτής Ελληνο - Σοβιετικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας Μόσχας 16 - 18 Δεκεμβρίου 1986.

1. Κ. ΜΠΟΡΙΣΟΦ

-Μέλος του Διευθύνοντος Συμβουλίου της Κρατικής Επιτροπής Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΚΝΤ) της ΕΣΔΔ, Δ/ντής του Τμήματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας με ξένες χώρες.

2. κ. ΟΣΣΙΠΙΑΝ

-Ακαδημαϊκός, Διευθυντής του Ιστοτύπου Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, της Σοβιετικής Ακαδημίας Επιστημών.

3. κ. ΣΟΥΒΑΕΦ

-Υποδιευθυντής του Τμήματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας με ξένες χώρες (ΓΚΝΤ).

4. κ. ΣΕΡΕΜΠΙΡΙΑΚΟΦ

-Δ/ντής του Τμήματος Διεθνών Σχέσεων της Κρατικής Επιτροπής Διευθυντής της ΕΣΔΔ.

5. x. ΣΑΛΟΥΓΚΑ - Δ/ντής του Γενικού Τμήματος Επιστημονικής Έρευνας του Υπουργείου Ανώτερης Εκπαίδευσης της ΕΣΣΔ.
6. x. ΠΡΙΓΚΟΝΤΑ - Υποδιευθυντής του Τμήματος Διεθνών Σχέσεων της Αγροτοβιομηχανικής Επιτροπής της ΕΣΣΔ.
7. x. ΚΙΣΣΕΛΕΦ - Προϊστάμενος Τμήματος στη Δ/νση Διεθνών Σχέσεων της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ.
8. x. ΜΑΛΟΥΣΕΦ Προϊστάμενος Τμήματος στην Δ/νση Διεθνών Σχέσεων του Υπουργείου Ύγειας της ΕΣΣΔ.
9. x. ΖΑΧΑΡΩΦ - Υποδ/ντής του Ινστιτούτου Πληροφορικής της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ. Αναπληρωτής Γενικός Δ/ντής του Διατομικού Επιστημονικού και Τεχνολογικού Συγχροτήματος.
10. x. ΑΜΠΙΛΣΤΙΤΩΦ - Γενικός Δ/ντής του Διατομικού Επιστημονικού και Τεχνολογικού Συγχροτήματος για την Τεχνολογία Λεΐσερ.
11. x. ΚΡΙΒΟΣΕΕΦ - Εκτελεστής Γραμματείας της Σοβιετικής πλευράς της Μικτής Επιτροπής (GKNT).
12. x. ΦΕΡΑΠΟΝΤΩΦ - Ανώτατος υπάλληλος /ειδικός του Τμήματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής συνεργασίας μεξένες χώρες (GKNT).

Programme

of Scientific and Technical Cooperation Between the USSR and the Republic of Greece for 1987 - 1988.

In conformity with the Agreement on Scientific and Technical Cooperation between the Government of the Union of Soviet Socialist Republics and the Government of the Republic of Greece signed in Athens on June 10, 1977 and the Long - Term Programme of the Economic, Industrial and Scientific - Technical Cooperation between the USSR and Greece adopted in February, 1983 the parties have developed the following programme of Scientific and Technical Cooperation for 1987 - 1988:

I. Science and Scientific Research

The parties concerned will exchange scientists and experts in the following fields:

Article 1. Informatics, microelectronics, applied mathematics.

The cooperation between the Institute for Information Sciences and the Computer Center of the USSR Academy of Sciences and the Research Center of Crete (two men/months annually from each side) is to involve

1.1.- the development of theoretical problems and software support for decision-making systems oriented towards application of multicriteria optimisation software packages;

1.2.- the development of numerical methods and online systems of global optimisation;

1.3.- the development of automated design systems in radio electronics and mechanical engineering based on optimisation problems solving;

1.4.- the development of software packages for personal computers;

1.5.- the development of instrumental systems for online multiwindow graphical interface;

1.6.- the development of multilingual text processors and integrated systems for personal computers;

1.7.- the development of educational software for personal computers in the courses on linear algebra, mathematical analysis, differential equations and optimisation theory;

1.8.- the development of CAD Systems for VLSI using personal computers;

1.9.- Seminar on Applied Mathematics: theory of algorithms and sets; non linear systems (The USSR Academy of Sciences and University of Crete); 4 men/8 days to take place in Crete second quarter of 1987).

Article 2. Solid - State Physics, Nuclear Physics.

The cooperation between A.F.Ioffe Physical - Technical Institute (head institute) and the Institute of Microelectronic Technology and superpure Materials of the USSR Academy of Sciences on the one side and the Research Centre of Crete (head institute) Universities of Athens, Patras and Thessaloniki, Technical University of Athens, Nuclear Research Center «Democritos» is to involve:

2.1.- Research into solid - state physics amorphous and narrow-band semiconductors, connected on the basis of rare earth elements) (2 men - months and 2 men per 8 days each year from each side).

2.2.- The second seminar on solid - state physics (USSR Academy of Sciences, the Crete Research Centre) is to take place in Moscow in 1988; 8 men per 8 days.

The cooperation between the Technical University of Athens and the United Institute of Nuclear Research of the USSR Academy of Sciences (2 men, 8 days) is to involve:

2.4.- experimental nuclear physics, research into nuclear reactions, induced by heavyons.

Article 3. Laser Technology.

The cooperation between the Scientific - Technical Complex «Technological Lasers» and scientific centers of Greece (two men/months annually from each side) is to involve:

3.1.- laser thermic technology of materials;

3.2.- laser selective photochemistry and photophysics;

3.3.- high - sensitivity laser analysis.

3.4.- applications of lasers in medicine.

The cooperation between the Institute of Spectroscopy of the USSR Academy of Sciences and Technical University of Crete (2 men, 8-day visits) is to involve

3.5.- multiphoton ionization studies of molecular clusters and molecules in highly dense media (quasi - liquids).

The cooperation between the Institute of Physics Research of the Armenian SSR Academy of Sciences and the University of Crete (2 men, 8 days) is to involve.

3.6.- laser spectroscopy of small molecules.

3.7.- the first Soviet - Greek seminar on laser technology is to take place in Moscow in the autumn of 1987.

Article 4. Energy

The cooperation between the Institute of High Temperatures of the USSR Academy of Sciences, the Institute of Solar Energy of the Turkmen Academy of Sciences, the Physico-Technical Institute of the UZBEK Academy of Sciences and the Ministry of the Power Industry on the one side and the Technical University in Athens on the other side (two men/months from each side) involves the problem of:

4.1.- gasification of coal (primary brown and high-ash coals) to obtain synthesis-gas and develop power - technological complexes;

4.2.- use of solar power (the Third Soviet-Greek seminar is to take place in Greece);

4.3- use of wind power;

Article 5. Biotechnology and Molecular Biology

The cooperation between the Institute of Bioorganic Chemistry of the USSR Academy of Sciences, Institute for Molecular Biology of the USSR Academy of Sciences, the Institute of Physiology of Plants of the USSR Academy of Sciences on the one side and a number of scientific centres in Greece on the other side (2 men/months annually from each side) is envisaged.

The cooperation between the Institute of General Genetics of the USSR Academy of Sciences on the one side and the Biological Research Centre of the Greek National Research Foundation, the University of Athens, Agricultural College of Athens, the Crete Institute of Molecular Biology (one man/month annually from each side) concern:

5.1.- application of genetic engineering techniques for the development of new methods of production of the initial forms, varieties and hybrides of crops and medicinal plants resistant to various pathogens and unfavourable environmental factors.

5.2.- research into mobile genetic elements and genetics instability of genome of plants and microorganisms.

The cooperation between the Institute of Biology of development of the USSR Academy of Sciences and a number of scientific centres in Greece (one man/month annually from each side) is to involve:

5.3.- research into the impact of pollution on the state of Mediterranean monk seal populations;

The cooperation between the Institute of Microbiology of the USSR Academy of Sciences and the University of Athens (2 men for 8 days) is to involve:

5.4.- Bacteria leaching of metals.

The cooperation between the USSR Ministry of Medical and Microbiological Industry and the University of Athens as well as the Crete Research Centre and BIOELLAS S.A. (three men/month from each side) is to involve:

5.5.- the development of secretory vectors for protein expression in yeasts and bacilli;

5.6.- new methods of enzyme isolation;

5.7.- application of enzymes in organic synthesis.

Information exchange in the field of biotechnology is to involve:

5.8.- production of single - cell proteins;

5.9.- production of industrial enzymes;

5.10.- cheese whey utilisation and processing;

5.11.- fermentation technology.

Article 6. New and Composite Materials.

The cooperation between the Institute of General and Inorganic Chemistry of the USSR Academy of Sciences, the Institute of Silicate Chemistry of the USSR Academy of Sciences and the USSR Ministry of Medical and Microbiological Industry on the one side and the Universities of Patras and Thessaloniki on the other side (two men/months) from each side) is to involve:

6.1.- research into ceramics, silicates, plastics, development of new construction and special - purpose materials.

6.2.- use of new polymers for medical applications.

Article 7. Earth Science

The cooperation between the Institute of Oceanology of the USSR Academy of Sciences and the Institute of Earth Physics of the USSR Academy of Sciences and the Ministry of Geology of the USSR on the one side and the University of Saloniki and the Athens Institute of Seismology and IGME on the other side (two men/months annually from each side) is to involve:

7.1.- study of the seismicity of the Aegean Sea with the use of ocean bottom seismography (OBS).

7.2. earthquake prediction;

7.3. geological sciences.

Article 8. Radio Astronomy

The cooperation between the Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radiowave Propagation of the USSR Academy of Sciences and the University of Athens (2 men, 8 days) is to involve:

8.1.- solar plasma physics, charged particles acceleration and radio wave emission phenomena,

Article 9. Meteorology

The cooperation between the USSR State Committee for Hydrometeorology and Environmental Protection and the University of Saloniki (2 men, 8 days) is to involve.

9.1.- the conceptual model and seeding techniques of hail suppression and state-of-art technologies for the implementation of the hail prevention programme.

Article 10. Historical Studies

The cooperation between the Institute of World History of the USSR Academy of Sciences on the one side and the Centre of Byzantine Research and the National Research Foundation on the other side (2 men, 8 days) is to involve:

10.1.- Ideology of Byzantine Cultural Sources.

Article 11. Radiochemistry

The cooperation between the USSR Academy of Sciences and the Nuclear Research Centre of Greece «Democritos» (2 men, 8 days) is to involve:

11.1.- research and production of radioisotopes used in radiological diagnostics.

II. Civil Engineering and Antiseismic Construction

Article 12.

The USSR Ministry of Civil Engineering and the Technical University of Athens will exchange groups of 3 experts for 8-day visits in order to develop the guidelines for joint research into:

12.1- Restoration and strengthening of reinforced concrete buildings and installations damaged in earthquakes.

12.2.- Structural specificity of walls of high buildings in seismic areas.

III. PUBLIC HEALTH AND MEDICAL SCIENCES

Article 13.

The USSR Ministry of Public Health and the Ministry of Medical and Microbiological Industry on the other side will exchange scientists and experts in teams of 2 for 8-15 day visits with a view to examining the following fields:

13.1. Medical sciences More specifically, in the problems of hematology (prevention of Thalassemia) blood transfusion (blood preservation, blood products) and ophthalmology (surgical developments) and other problems where projects of immediate application are envisaged, the Committee agrees to provide two additional man-month exchanges/year, from each side when the need is justified, in order to assist efficiently in setting up the specific project.

13.2. Medical equipment and instruments. Drug technology and development of new drugs (semisynthetic and natural antibiotics, corticosteroid, psychotropic, antitumor, cardiovascular and other drugs as well as preparations from vegetable raw materials.

IV. Agriculture

The USSR Agro-Industrial Committee and the Ministry of Agriculture of Greece will continue to exchange delegations of scientists and experts in the following subject areas (two persons for 8 days for each point).

14.1.- Plant growing selection and exchange of genetic resources in grain, leguminous and fodder crops, fruit trees, tobacco and other cultures.

14.2.- Farming, soil protection technologies, providing for soil fertility in mountainous areas.

14.3. Animal husbandry: breeding and improvement of new highly productive stock of sheep for mountainous areas; production of sheep milk for marketing purpose; breeding of cattle stock adapted to highland conditions.

14.4.- Veterinary science: combating animal diseases hazardous for man (bovine tuberculosis, brucellosis of cattle, sheep and goats); sheep chlamydiosis control).

14.5.- Histological techniques (particularly those applied to collagen fiber studies).

14.6.- Techniques used in microbiological, hygienic and technological control of products of animal origin.

14.7.- Food Industry: growing of seedless grapes and the technology of currant production.

V. Forestry

Article 15.

The USSR Ministry of Forestry and the Ministry of Agriculture of Greece will exchange delegations of experts in groups of 3 for 8 - day visits in order to look into the following subjects:

15.1.- development of techniques for forest restoration and afforestation under the unfavourable forestation conditions.

15.2.- Introduction, variety trial and cultivation of fast - growing tree varieties.

15.3.- Development of ways and technical means for prevention, detection and suppression of forest fires.

15.4.- Land reclamation following mineral resources extraction (lignite, etc.), development of programmes for restoration of national parks and nationally protected species.

15.5.- Management of national forests. Forestry economy, forestry estimation and forestal policy and utilisation.

VI. Light IndustryArticle 16.

The cooperation between the USSR Ministry of Light Industry on the one side and the General Secretariat of Research and Technology (the Laboratory for Control over Leathers and Foot - Wear) on the other side will exchange specialists (2 men for 8 - day visits) to discuss the following subject:

16.1.- Research and technology transfer in the area of leather quality control (methods, specifications).

III. Scientific and Technical Information and DocumentationArticle 17.

The USSR State Committee for Science and Technology and the General Secretariat for Research and Technology will exchange specialists (2 men, 8 days).

17.1.- Scientific and technical information and documentation, IR systems.

Πρόγραμμα

Επιστημονικής και Τεχνικής Συνεργασίας μεταξύ της ΕΣΣΔ και της Ελληνικής Δημοκρατίας για τα έτη 1987 - 1988.

Σε υλοποίηση της Συμφωνίας για Επιστημονική και Τεχνική Συνεργασία μεταξύ της Κυβερνήσεως της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών και της Κυβερνήσεως της Ελληνικής Δημοκρατίας που υπεγράφη στην Αθήνα στις 10 Ιουνίου 1977 και του Μακροχρόνιου Προγράμματος Οικονομικής, Βιομηχανικής και Επιστημονικο-Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της ΕΣΣΔ και της Ελλάδος που υιοθετήθηκε τον Φεβρουάριο 1983, τα μέρη προσώθησαν το ακόλουθο πρόγραμμα Επιστημονικής και Τεχνικής Συνεργασίας για τα έτη 1987 - 1988:

I. Επιστήμη και Επιστημονική Έρευνα

Τα ενδιαφέρομενα μέρη θα ανταλλάξουν επιστήμονες και εμπειρογνώμονες στους ακόλουθους τομείς:

Άρθρο 1. Πληροφορική, μηχανολεκτρονική, εφαρμοσμένα μαθηματικά

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Πληροφορικών Επιστημών και του Κέντρου Ηλεκτρονικών Υπολογιστών της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και του Κέντρου Ερευνών της Κρήτης (δύο άτομα/μήνες επηρεών από κάθε πλευρά) θα διαλαμβάνει:

1.1. Την ανάπτυξη θεωρητικών προβλημάτων και λογισμικής υποστήριξης για συστήματα λήφεως αποφάσεων προσανατολισμένων στην εφαρμογή πολυχριτηρίων βελτιστοποίησης πακέτων λογισμικού (λογισμού H/G).

1.2. Την ανάπτυξη αριθμητικών μεθόδων και συστήματα παγκόσμιας βελτιστοποίησης συνδεδέμενα με τερματικά κεντρικού υπολογιστικού συστήματος.

1.3. Την ανάπτυξη αυτοματοποιημένων συστημάτων σχεδίασης στην ραδιολεκτρονική και τον κλάδο μηχανολόγων μηχανικών βασισμένων στην επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης.

1.4. Την ανάπτυξη πακέτων λογισμικού για ατομικούς υπολογιστές.

1.5. Την ανάπτυξη οργανολογικών συστημάτων για απευθείας επικοινωνία με Μονάδα Υπολογιστή πολλαπλών (παραθύρου) γραφικών διασυνδέσεων.

1.6. Την ανάπτυξη πολυγλωσσικών επεξέργασιών κεφένου και ολοκληρωμένων συστημάτων για ατομικούς υπολογιστές.

1.7. Την ανάπτυξη εκπαιδευτικού λογισμικού για ατομικούς υπολογιστές στα μαθήματα της γραμματικής ήλγεβρας, της μαθηματικής ανάλυσης, των διαφορικών εξισώσεων και της θεωρίας βελτιστοποίησης (αριθμοποίησης).

1.8. Την ανάπτυξη Συστημάτων CAD (σχεδίαση με χρήση υπολογιστή) για VLSI (ολοκλήρωση πολύ μεγάλης κλίμακας) μέσω της χρησιμοποίησης ατομικών υπολογιστών.

1.9. Σεμινάριο με θέμα τα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά: θεωρία αλγορίθμων και συνόλων μη γραμμικά συστήματα (Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ και Πανεπιστήμιο της Κρήτης) 4 άτομο/8 ημέρες: θα πραγματοποιηθεί στην Κρήτη μέσα στο δεύτερο τρίμηνο του 1987).

Άρθρο 2. Φυσική Στερεάς Κατάστασης,Πυρηνική Φυσική

Η συνεργασία μεταξύ του Α.Φ. IOFFE Φυσικού Ινστιτούτου (επικεφαλής Ινστιτούτου) και του Ινστιτούτου Μηχροτηλεκτρονικής Τεχνολογίας και υπερκαθαρών Υλικών της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ από τη μια μεριά και του Ερευνητικού Κέντρου της Κρήτης (επικεφαλής Ινστιτούτου), των Πανεπιστημίων Αθηνών, Πάτρας και Θεσσαλονίκης, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και του Πυρηνικού Ερευνητικού Κέντρου «Ο Δημόκριτος», θα διαλαμβάνει:

2.1. Έρευνα σχετικά με την φυσική στερεάς κατάστασης, τους άμορφους ημιαγωγούς ως και τους ημιαγωγούς στενής τανίας συνδεδεμένους με στοιχεία σπάνιας γης (2 άτομα - μήνες και 2 άτομα για οκτώ ημέρες κάθε έτος από κάθε πλευρά).

2.2. Το δεύτερο σεμινάριο με θέμα την φυσική στερεάς κατάστασης (Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ, Ερευνητικό Κέντρο Κρήτης) πρόκειται να πραγματοποιηθεί στην Μόσχα το 1988· 8 άτομα για οκτώ ημέρες.

Η συνεργασία μεταξύ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και του Ενιαίου Ινστιτούτου Πυρηνικής Έρευνας της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ (4 άτομα, 8 μέρες) θα διαλαμβάνει:

2.4. Πειραματική πυρηνική φυσική, έρευνα σχετικά με τις πυρηνικές αντιδράσεις που προκαλούνται με την δέγερση βαρέων ιόντων.

Άρθρο 3. Τεχνολογία Ακτίνων LASER.

Η συνεργασία μεταξύ του Επιστημονικού - Τεχνικού Συγχροτήματος «Τεχνολογικά Λείζερ» και επιστημονικών κέντρων της Ελλάδος (δύο άτομα/μήνες επηρεών από κάθε πλευρά) θα διαλαμβάνει:

3.1. Θερμική τεχνολογία των υλικών με ακτίνες λείζερ.

3.2. Επιλεκτική φωτοχημεία και φωτοφυσική ακτίνων λείζερ.

3.3. Ανάλυση υψηλής ευαισθησίας με ακτίνες λείζερ.

3.4. Εφαρμογές των λείζερ στην Ιατρική.

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Φασματοσκοπίας της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και του Πολυτεχνείου Κρήτης (2 άτομα, επισκέψεις οκτώ ημερών) θα διαλαμβάνει:

3.5. Μελέτες πολυφωτονιακού ιονισμού των μοριακών σύμπλεγμάτων και μορίων σε μέσα υψηλής πυκνότητας (οιονεί - υγρά).

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Έρευνας Φυσικής της Αρμενικής Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και του Πανεπιστημίου Κρήτης (2 άτομα, 8 μέρες) θα διαλαμβάνει:

3.6. Φασματοσκοπία μικρών μορίων με ακτίνες λείζερ.

3.7. Το πρώτο Σοβιετο - Ελληνικό σεμινάριο στην τεχνολογία των ακτίνων λείζερ πρόκειται να πραγματοποιηθεί στη Μόσχα το Φεβρουάριο του 1987.

Άρθρο 4. Ενέργεια

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου υψηλών θερμοκρασιών της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ, του Ινστιτούτου Ηλιακής Ενέργειας της Τουρκμενικής Ακαδημίας Επιστημών του Φυσικο-Τεχνικού Ινστιτούτου της Ουζμπεκικής Ακαδημίας Επιστημών και του Υπουργείου Ενέργειας Βιομηχανίας αφ' ενός και του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, αφ' ετέρου, (2 άτομα/ μήνες από κάθε πλευρά) διαλαμβάνει το πρόβλημα:

4.1. της εξαέρωσης του άνθρακα (αυτοθίγενεις φαιλάνθρακες και άνθρακες υψηλής περιεκτικότητας σε τέφρα) για την απόκτηση αεριοσύνθεσης και ανάπτυξης ενέργειασκο - τεχνολογικών συμπλόκων.

4.2. της χρήσης γηλακής ενέργειας (το τρίτο Σοβιετο - Ελληνικό σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στην Ελλάδα).

4.3. της χρήσης αιολοκής ενέργειας.

Άρθρο 5. Βιοτεχνολογία και Μοριακή Βιολογία

Προβλέπεται συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Βιοοργανικής Χημείας της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ, του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ, του Ινστιτούτου Φυσιολογίας των Φυτών της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ αφ' ενός και ενός αριθμού επιστημονικών κέντρων στην Ελλάδα αφ' ετέρου (2 άτομα/ μήνες επηρεών από κάθε πλευρά).

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Γενετικής της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ αφ' ενός και του Βιολογικού Ερευνητικού Κέντρου του Ελληνικού Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, του Πανεπιστημίου Αθηνών, της Γεωπονικής Σχολής Αθηνών, του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας της Κρήτης (ένα άτομο/ μήνας επηρεών για κάθε πλευρά):

5.1. την εφαρμογή τεχνικών γενετικής μηχανικής ή την ανάπτυξη νέων μεθόδων παραγωγής των αρχικών μορφών, ποικιλίων και υβριδίων των σπαρτών και φαρμακευτικών φυτών των ανθεκτικών σε διαφόρους παθογενείς οργανισμούς και σε δυσμενείς περιβαντολογικούς παράγοντες.

5.2. έρευνα σε κινητά γενετικά στοιχεία και στην γενετική αστάθεια των χρωμοσωμάτων γονιδίων των φυτών και μικροοργανισμών.

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου της Βιολογίας της ανάπτυξης της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και ενός αριθμού επιστημονικών κέντρων στην Ελλάδα (ένα άτομο/μήνας ετησίως από κάθε πλευρά) θα διαλαμβάνει:

5.3. Έρευνα της επίπτωσης της ρύπανσης (θαλάσσιας) στην κατάσταση των πληθυσμών της Μεσογειακής φώκιας Monachus - Monachus.

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Μικροβιολογίας της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και του Πανεπιστημίου Αθηνών (2 άτομα για οκτώ μέρες) θα διαλαμβάνει:

5.4. Βακτηριακή έκπλυση των μετάλλων.

Η συνεργασία μεταξύ του Υπουργείου Ιατρικής και Μικροβιολογικής Βιομηχανίας της ΕΣΣΔ και του Πανεπιστημίου Αθηνών, καθώς και του Ερευνητικού Κέντρου Κρήτης και της Εταιρείας BIOHELLAS (τρία άτομα/μήνες από κάθε πλευρά) θα διαλαμβάνει:

5.5. την ανάπτυξη εκκριτικών μικροβιοφορέων πρωτεΐνικής εκδήλωσης στους ζυμομύκητες (προδύμες και βακιλλούς).

5.6. νέες μεθόδους απομόνωσης ενζύμων.

5.7. εφαρμογή ενζύμων σε οργανική σύνθεση.

Η ανταλλαγή πληροφοριών στον τομέα της βιοτεχνολογίας θα περιλαμβάνει:

5.8. την παραγωγή μονοκυτταρικών πρωτεΐνων.

5.9. την παραγωγή βιομηχανικών ενζύμων.

5.10. εκμετάλλευση και επεξεργασία τυρόγαλου.

5.11. τεχνολογία ζύμωσης.

Άρθρο 6. Νέα και Σύνθετα Γλυκά

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Γενικής και Ανοργάνου Χημείας της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ, του Ινστιτούτου Χημείας Πυριτικών Ορυχτών της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και του Υπουργείου Ιατρικής και Μικροβιολογικής Βιομηχανίας αφ' ετέρου (δύο άτομα/μήνες από κάθε πλευρά) θα διαλαμβάνει:

6.1. έρευνα στα κεραμικά, τα πυριτικά ορυχτά, τα πλαστικά, την ανάπτυξη υλικών νέας κατασκευής και ειδικού σκοπού.

6.2. χρήση νέων πολυμερών για ιατρικές εφαρμογές.

Άρθρο 7. Γεωποιοτήμες (εδαφολογία)

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Ωκεανολογίας της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και του Ινστιτούτου Γεωφυσικής της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και του Υπουργείου Γεωλογίας της ΕΣΣΔ αφ' ενός και του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης ως και του Σεισμολογικού Ινστιτούτου Αθηνών και του Ιδρύματος Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών αφ' ετέρου (2 άτομα/μήνες ετησίως από κάθε πλευρά) θα διαλαμβάνει:

7.1. μελέτη της σεισμικότητας του Αιγαίου με τη χρήση της σεισμολογίας ακεάνιου βυθού (OBS).

7.2. σεισμική πρόγνωση.

7.3. γεωλογικές επιστήμες.

Άρθρο 8. Ραδιοαστρονομία

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Γήινου Μαγνητισμού, Ιονόσφαιρας και Διάδοσης ραδιοικαμάτων της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και του Πανεπιστημίου Αθηνών (2 άτομα, 8 μέρες) θα διαλαμβάνει:

8.1. Φυσική ηλιακού πλάσματος, επιτάχυνση φορτισμένων σωματιδίων και φαινόμενα έκλυσης ραδιοικαμάτων.

Άρθρο 9. Μετεωρολογία

Η συνεργασία μεταξύ της Κρατικής Επιτροπής της ΕΣΣΔ για την Ύδρομετεωρολογία και την Περιβαντολογική Προστασία και του Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης (2 άτομα, 8 μέρες) θα διαλαμβάνει:

9.1. το εννοιολογικό μοντέλο και σπαρτικές μεθόδους για την καταστολή χάλαζας και μοντέρνες τεχνολογίες για την εφαρμόγη του προγράμματος πρόληψης της χάλαζας.

Άρθρο 10. Ιστορικές Σπουδές.

Η συνεργασία μεταξύ του Ινστιτούτου Παγκόσμιας Ιστορίας της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ αφ' ενός και του Κέντρου Βιζαντινής

Έρευνας και του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών αφ' ετέρου (2 άτομα, 8 μέρες) θα διαλαμβάνει:

10.1. την ιδεολογία των Βιζαντινών Πολιτισμών Πηγών.

Άρθρο 11. Ραδιοχημεία

Η συνεργασία μεταξύ της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ και του Πυρηνικού Κέντρου Ερευνών της Ελλάδος «Ο Δημόκριτος» (2 άτομα, 8 μέρες) θα διαλαμβάνει:

11.1. Έρευνα και παραγωγή ραδιοισοτόπων χρησιμοποιούμενων στην ακτινολογική διαγνωστική.

Άρθρο 12. Κατασκευές

Άρθρο 12.

Το Υπουργείο Έργων πολιτικού μηχανικού της ΕΣΣΔ και το Πολυτεχνείο Αθηνών θα ανταλλάξουν ομάδες 3 εμπειρογνωμόνων για 8 ημέρες επισκέψεις με σκοπό την προώθηση κατευθυντήριων γραμμάτων για κοινή έρευνα:

12.1. Στην αποκατάσταση και ενίσχυση κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος και εγκαταστάσεων που καταστράφηκαν σε σεισμούς.

12.2. Κατασκευή ιδιαιτερότητα των τοίχων υψηλών κτιρίων σε σεισμικές περιοχές.

III. ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Άρθρο 13.

Το Υπουργείο Δημόσιας Υγείας της ΕΣΣΔ και το Υπουργείο Ιατρικής και Μικροβιολογικής Βιομηχανίας αφ' ετέρου θα ανταλλάξουν επιστημόνες και εμπειρογνωμόνες κατά ομάδες 2 ατόμων για επισκέψεις 8 - 15 ημερών με σκοπό την εξέταση των ακολούθων τομέων:

13.1. Ιατρικές Επιστήμες. Ειδικότερα, στα προβλήματα της αιματολογίας (πρόληψη της Μεσογειακής αιματικής), μετάγγισης αιμάτος (διατήρηση αιμάτος, προϊόντα αιμάτος) και ορθαλμολογίας (χειρουργικές εξελίξεις) και σε όλα προβλήματα όπου σχεδιάζονται προγράμματα άμεσης εφαρμογής, η Επιτροπή συμφωνεί να προβεί σε δύο επιπρόσθετες άτομα/μήνες ανταλλαγές/έτος από κάθε πλευρά, εφόσον συντρέχει λόγος, με σκοπό να βοηθήσουν αποτελεσματικά στην κατάρτιση ειδικού προγράμματος.

13.2. Ιατρικός εξοπλισμός και εργαλεία. Η τεχνολογία φαρμάκων και η ανάπτυξη νέων φαρμάκων (ημισυνθετικά και φυσικά αντιβιοτικά, κορτικοστεροειδή, φυχότροπα, αντικαρκινικά, καρδιαγγειακά και άλλα φάρμακα καθώς και παρασκευάσματα από φυσικά ανεπεξέργαστα υλικά.

IV. Γεωργία

Η Αγρό-Βιομηχανική Επιτροπή της ΕΣΣΔ και το Υπουργείο Γεωργίας της Ελλάδος θα συνεχίσουν την ανταλλαγή αντιπροσωπειών επιστημόνων και εμπειρογνωμόνων στους ακολούθως τομείς κατ' αντικείμενο (2 άτομα για οκτώ ημέρες για κάθε σημείο).

14.1. Φυτική καλλιέργεια, επιλογή και ανταλλαγή γενετικού υλικού στα σιτηρά, οσπρια, κτηνοτροφικά φυτά, οπωροφόρα δένδρα, καπνό και άλλες καλλιέργειες.

14.2. Αγροκαλλιέργειες, τεχνολογίες προστασίας εδάφους που διασφαλίζουν την γονιμότητα του εδάφους σε ορεινές περιοχές.

14.3. Ζωήκη διασχίριση: εκτροφή και βελτίωση νέου υψηλής παραγωγικότητας αποθέματος προβίτων για ορεινές περιοχές: παραγωγή πρόβειου γάλακτος για σκοπούς προωθήσεως στην αγορά και εκτροφή βιοειδών προσαρμοσμένων σε συνθήκες ορεινών περιοχών.

14.4. Κτηνιατρική: καταπολέμηση ζωασανθρωπονόσων (βόειος φυματίωση, βρουκέλλαση των βιών, προβίτων και αιγών): έλεγχος χλαμυδίσασης των προβίτων.

14.5. Ιστολογικές τεχνικές (συγκεκριμένα εκείνες που αναφέρονται σε μελέτες κολλαγόνων ινών).

14.6. Τεχνικές που χρησιμοποιούνται στον μικροβιολογικό και τεχνολογικό έλεγχο ως και τον έλεγχο υγιεινής των προϊόντων ζωϊκής προέλευσης.

14.7. Βιομαχανία Τροφίμων: καλλιέργεια σταφυλιών χωρίς σπόρους και η τεχνολογία παραγωγής Κορινθιακής σταφίδας.

V. ΔΑΣΟΠΟΝΙΑ

Άρθρο 15.

Το Υπουργείο Δασοπονίας (δασοκομίας) της ΕΣΣΔ και το Υπουργείο Γεωργίας της Ελλάδος θα ανταλλάξουν αντιπροσωπείες εμπειρογνωμόνων ανά ομάδες 3 ατόμων για επισκέψεις οκτώ ημερών προς τον σκοπό της εξέτασης των ακολούθων θεμάτων:

- 15.1. Ανάπτυξη τεχνικών δασικής αποκατάστασης και αναδάσωσης υπό δύσμενεις αναδασωτικές συνθήκες.
- 15.2. Παρουσίαση, δοκιμή ποικιλιών και καλλιέργεια ταχυανύδων δενδρικών ποικιλιών (δασοπονικών ειδών).
- 15.3. Ανάπτυξη μεθόδων και τεχνικών μέσων πρόληψης, ανίχνευσης και καταστολής δασικών πυρκαγιών.
- 15.4. Αναδαμός γης μετά την εξόρυξη ορυκτών πόρων (λιγνίτη κτλ.). Ανάπτυξη προγραμμάτων ανάπλασης εθνικών πάρκων και εθνικά προστατευμένων ειδών.
- 15.5. Διαχείριση (οργάνωση) εθνικών δρυμών. Δασική οικονομία, δασολογική εκτίμηση και δασική πολιτική και εκμετάλλευση.

VI. Ελαφρά Βιομηχανία

Άρθρο 16.

Η συνεργασία μεταξύ του Υπουργείου Ελαφράς Βιομηχανίας της ΕΣΣΔ από τη μία πλευρά και τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (Το Εργαστήριο ελέγχου Δραματίνων και Ειδών Υπόδησης), από την άλλη πλευρά θα ανταλλάξουν ειδικούς (2 άτομα για επισκέψεις οκτώ ημερών) προκειμένου να συζητήσουν τα ακόλουθα θέματα:

16.1. Έρευνα και μεταφορά τεχνολογίας στον τομέα του ελέγχου της ποιότητας δερματίνων ειδών (μέθοδοι, προδιαγραφές).

III. Επιστημονική και Τεχνική Πληροφόρηση και τεκμηρίωση

Άρθρο 17.

Η Κρατική Επιτροπή της ΕΣΣΔ για την Επιστήμη και την Τεχνολογία και τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας θα ανταλλάξουν ειδικούς (2 άτομα, 8 ημέρες).

17.1. Επιστημονική και τεχνική πληροφόρηση και τεκμηρίωση, συστήματα IR.

PROTOCOL

On the Sixth Session of the Mixed Commission for Scientific and Technological Cooperation between Greece and the Union of Soviet Socialist Republics.

The Sixth Session of the Mixed Commission for Scientific and Technological Cooperation between Greece and the Union of Soviet Socialist Republics, convened on the basis of the Agreement on Scientific and Technological Cooperation between the Republic of Greece and the Union of Soviet Socialist Republics of June 10, 1977, met in Athens from May 16 to 20, 1988.

The Greek delegation was headed by Professor G. Papatheodorou General Secretary for Research and Technology of Greece, the Soviet delegation was headed by Mr. A.S.Woskoboy, member of the Collegium of the State Committee of USSR.

The list of members of the delegations is appended (Annex 1).

The Soviet delegation was received for a talk by the Minister of Industry, Energy and Technology of Greece Mr. A. Peponis.

It also visited the University of Athens, the Institute of Geology and Mineral Exploration; the Hellenic Pasteur Institute and Biohellas S.A.

The Agenda of the Session included the following items:

1. The main results and prospects of Scientific and Technological Cooperation between Greece and the USSR.
2. The course of implementation of the Programme of Scientific and Technological Cooperation between Greece and the USSR for 1987 - 1988.
3. Adoption of the Programme of Scientific and Technological Cooperation for 1989 - 1990 (Annex 2).
4. Financial Provisions.
5. Place and time of the Seventh Session of the Mixed Commission for Scientific and Technological Cooperation between Greece and the USSR.

1. The main results and prospects of Scientific and Technological Cooperation between Greece and USSR.

Both Sides pointed out that scientific and technological cooperation between Greece and the USSR is developing success-

fully. In the ten years since the signing of the Agreement on Scientific and Technological Cooperation ties and contacts between scientists and specialists of Greece and the Union of Soviet Socialist Republics have expanded considerably. With the formation of the Mixed Commission for Scientific and Technological Cooperation between Greece and the Union of Soviet Socialist Republics these contacts have assumed a permanent and regular character.

The signing in February 1983, in Athens of the Long - term Programme of Economic, Industrial and Scientific - Technological Cooperation between Greece and the Union of Soviet Socialist Republics, envisaging cooperation in 14 fields of science and Technology, imparted a long - term and stable character to Greek - Soviet Cooperation.

Greek and Soviet scientific organisations and institutions, ministries and departments conduct planned exchange of scientists and specialists in mathematics, informatics, solid state physics, laser technology, agriculture and forestry, cardiology, urology, oncology, haematology, anti - seismic construction and other fields. Seminars were also held on solid state physics, laser technology, biotechnology and utilisation of solar energy.

Under the two year and long - term programmes 135 various projects were carried out which involved 280 scientists and specialists in most diverse fields of science and technology.

Exchange of scientific delegations and delegations of specialists, the holding of bilateral conferences and symposia and participation in exhibitions are an important form of scientific and technological cooperation which creates a good basis for expanding trade and economic relations.

The two sides emphasised that the implementation of the Long - term Programme of Economic, Industrial and Scientific - Technological Cooperation between Greece and the USSR, in such fields as energy and energy resources, applied physics, micro - electronics, informatics, seismology, geology and geophysics, identification of mineral deposits and mineral surveying, agriculture, forestry, health service and medicine and industrial property, opens broad prospects for the work of joint research groups and scientific centres.

It was pointed out at the Session that the visit paid to the Soviet Union by Mr. A. Peponis, Minister of Industry, Energy and Technology of Greece, at the invitation of the State Committee of the Union of Soviet Socialist Republics for Science and Technology, his meetings and talks with the leadership of the State Committee for Science and Technology, the Academy of Sciences of USSR, the State Committee for Economic Relations, the Ministry of Foreign Trade, the Ministry of Power and Electrification of the USSR, and his visits to large scientific research centres and meetings with Soviet scientists gave a new impetus to scientific, technological, trade and economic ties.

The meetings of scientists at the M.M.Shemyakin Scientific Research Institute of Bio-Organic Chemistry, the Institute of High Temperatures of the USSR Academy of Sciences and scientific research institutes of informatics, haematology and blood transfusion, theoretical physics and oceanology helped to define more accurately the themes of cooperation and outline plans of joint work for the near future.

During the talks of Mr. A. Peponis with B. L. Tolstykh, Deputy Chairman of the USSR Council of Ministers and Chairman of the State Committee of the USSR for Science and Technology, and Academician G. I. Marchuk, President of the USSR Academy of Sciences, the important role played by the Agreement on Scientific and Technological Cooperation between Greece and the USSR not only in strengthening cooperation between scientists and specialists of the two countries, but also in building up a large stock of positive experience in joint work - was pointed out. This Agreement can become the basis for the development of new more effective forms of cooperation.

The two Sides pointed out the importance of the Greek - Soviet symposium «Ten Years of Scientific and Technological Cooperation - Experience and Prospects» held in Patras in December 1987 for expanding bilateral ties in the field of science and technology.

Both Sides remarked that the visit in Greece of the Soviet delegation of GKNT - led by the Vice - President of the USSR Committee for Science and Technology and Corresponding Member of the USSR Academy of Sciences Mr. K. M. Dumaev, which took place in December 1987 - was an important step for the concretization of new forms of development of scientific and technological cooperation between the two countries and their priorities. During the negotiations it was

decided to finalize the forms of bilateral cooperation and to take all necessary measures for the realization of joint research projects on a commercial basis, whenever possible.

2. The course of implementation of the Programme of Scientific and Technological Cooperation between Greece and the USSR for 1987 - 88.

The two Sides pointed out that the Programme of Scientific and Technological Cooperation for 1987 - 88 adopted at the fifth session of the Mixed Commission for Scientific and Technological Cooperation between Greece and the USSR in December 1986 in Moscow envisaged further development and deepening of Greek - Soviet cooperation. Emphasis was laid on top priority areas of science and technology such as informatics, electronics, applied mathematics, solid state physics, physics of the atomic nucleus, laser technology, lasers in medicine, biotechnology, molecular biology, new materials, prediction of earthquakes, radio - astronomy, radio - chemistry, etc.

The two Sides share the view that this programme, in the main, is being successfully realised.

The meetings of scientists made it possible to work out concrete projects of cooperation for two year periods, to agree on the stages and time - limits of their implementation and to single out interested scientific research institutes and organizations.

In particular, joint projects were agreed in the fields of the physics of plasma, seismology, the study of the earth's crust, prediction of earthquakes, semiconductors, informatics and computer technology.

The two Sides pointed out that in the course of implementation of the Programme for 1987 - 88 it became possible to create a good scientific and technological potential for work in subsequent periods on the basis of goal - oriented programmes meeting the interests of the development of science and technology in Greece and the USSR.

3. Adoption of the Programme of Scientific and Technological Cooperation for 1989 - 1990 (Annex 2).

The two Sides examined the draft of the Programme for 1989 - 90 and pointed out that the prepared document takes into account the mutual interests of the Greek and Soviet Sides and is characterized by a new concrete content of the proposals envisaging cooperation in priority fields of scientific and technological progress.

The two Sides pointed out that there are good prospects for joint work in the field of fundamental research, medicine and health services and also in the field of geology between organisations of the Ministry of Geology of the USSR (Institute of Mineralogy, Geochemistry and Crystal Chemistry, All - Union Scientific Research Institute of Exploration Technology, Central Scientific Research Geological Survey Institute of Nonferrous and Noble Metals) and the Institute of Geology and Mineral Exploration in Greece in the Field of drilling technology, surveying technology, enrichment and economic estimate of deposits, extraction of nonferrous metals, modelling of ore deposits etc.

Joint work of Greek and Soviet seismologists and registration and analysis of earthquakes can help in appraising the seismic menace and in taking practical measures for limiting and preventing their destructive consequences.

The two Sides recognized the necessity to emphasize the cooperation in the area of informatics and computer science and decided to create - within the frame of the Joint Commission - a permanent Greek - Soviet Working Group on «Informatics and computer techniques dealing with planning, coordination and control of joint projects».

The Soviet delegation announced that Academician Dordnitzin A.D., Director of the Computer Center of the Academy of Sciences of the USSR, will be copresident of that group. The Academy of Sciences of the USSR is ready to receive a Greek delegation in the third quarter of this year (8 members for one week) for the first meeting of the Working Group.

After the exchange of views on programmes and long - term prospects in the area of seismic research, both Sides decided to establish a

Soviet - Greek Working Group on Seismology with in the frame of the Joint Commission. This group will examine all topics necessary for the realization of the above projects as a whole. The Soviet Side pointed out that cooperation will be carried out on its behalf by the Academy of Sciences, State Committee for Architecture of the USSR (Seismic Constructions) and other Soviet organizations.

The Soviet Side will examine in collaboration with the USSR Academy of Sciences the possibilities of organizing the first meeting of this Working Group in Moscow as soon as possible and will inform the Greek Side on the date and place of the meeting.

Both Sides share the view that there are good prospects for scientific and technological cooperation in the field of hydrometeorology and, in particular, in the field of active interference in hail - formation processes.

The two Sides specified the themes and forms of cooperation and approved the text of the Programme of Scientific and Technological Cooperation for 1989 - 1990 (Annex 2).

The two Sides pointed out the advisability of considering questions of scientific and technological cooperation in agriculture in the framework of the Greek - Soviet Working Group on the agro - industrial complex the first session of which took place in Moscow in March 1988.

The Greek Side submitted several detailed proposals for scientific and technological cooperation in agriculture (Annex 3), which are to be transmitted to the State Committee of the Union of Soviet Socialist Republics for Agriculture and the Academy of Agricultural Sciences. These two organizations will forward their answer subsequently to the Greek Side.

The proposals of the Greek Side on the new areas of cooperation (Annex 4) will be considered by the competent Soviet organizations.

A detailed answer of these organizations will be given through diplomatic channels as soon as possible.

The Greek Side agreed to study the proposals of the Ministry of Geology of the USSR, according to Article 1 of the Programme of Cooperation for 1989 - 90, and to confirm the possibility of cooperation in this area up to September 1, 1988. The Greek Side also agreed to examine the possibility of realization of scientific and technological cooperation in geology on a commercial basis and to inform the Soviet Side on projects which could be implemented on such a basis.

In case of mutual interest the contracts on these projects will be concluded on behalf of the Soviet Side by the commercial organization «VNESHTECNICA» of the State Committee for Science and Technology of the USSR.

The two Sides reconfirm their intention to find out new opportunities and possibilities for the development of cooperation in applied fields of research and technology in order to achieve more economic effectiveness.

4. Financial Provisions

Both Sides agreed that the financial conditions concerning the exchange of scientists should be realized on the basis of the Agreement on Scientific and Technological Cooperation between the Republic of Greece and the Union of Soviet Socialist Republics signed on 10 June 1977.

The payment of expenses per diem and month will be effected in accordance with the regulations in force in both countries.

5. Place and time of the Seventh Session of the Mixed Commission for Scientific and Technological Cooperation between Greece and the USSR.

The two Sides agreed to hold the Seventh Session of the Commission in Moscow between the end of 1989 and the beginning of 1990.

The exact date of the Session will be agreed upon through diplomatic channels.

Done in Athens, on May 20, 1988 in two copies in English and Russian, both being equally authentic.

For the Greek Side
Prof. G. Papatheodorou
Secretary General for
Research and Technology

For the Soviet Side
Mr. A. S. Woskoboy
State Committee for Science
and Technology

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

GREEK DELEGATION

12. Dr. N. Patronas, Legal Department, Ministry of Foreign Affairs.

SOVIET DELEGATION

1. Woskoboy A. S. Member of the Council of the State Committee for Science and Technology, Head of the delegation.
2. Kainov E. A. Counsellor of the SCST
3. Zarikov V. A. Academician, Director of the Institute of Minerals of the USSR.
4. Barenkov U. P. Vice director of the department of international relations, Ministry of Geology.
5. Ivanov A. V. Vice director of the VNESHTECHNIKA Trade Centre.
6. Karpenko V.I. Counsellor of the Ministry of Health of the USSR.
7. Yuri A. Ussaty Counsellor, Soviet Embassy in Athens.
8. Bogatyrev V. I. First Secretary, Soviet Embassy in Athens.
9. Gordiev V.T. Second Secretary, Soviet Embassy in Athens.

Annex 2PROGRAMMEOF COOPERATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY BETWEEN THE REPUBLIC OF GREECE AND THE UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS FOR THE YEARS 1989 - 1990

No	Subject of cooperation	Executors	Terms and Forms of cooperation	Results
1	2	3	4	5
1. SCIENCE AND RESEARCH				
<i>Article 1. Seismology</i>				
1.1	Medium -term and Longterm earthquake prediction	Institute of Physics of the Earth, Acad. Sci. USSR, laboratory of applied geomorphology (Dr. N. V. Chigarev), Athens National Observatory geophysics department of the Athens University (Prof. Drakopoulos), Saloniki University, Laboratory of geophysics (Prof. Papazahos), Seismotectonic group of the Institute of geology and mineral resources (IGME), Prof. Mariolakos	Processing of data delivered by the Greek side as a result of the 1987 - 88 work. Testing the techniques. Internship in the USSR one Greek specialist for 1 year in 1989, 4 Soviet specialists for 3 months to conduct joint field observations in Greece in 1989, one month exchange of scientists in 1988 to publish the results of the joint research and discuss the program of further experimental work	Observations of the evolution of seismic gaps for medium-term and long - term predictions of earthquakes with magnitude M 5.5
1.2	Short - term earthquake prediction	Institute of Physics of the Earth, Acad. Sci. USSR, corresponding member of the Acad. Sci. of the Armenian USSR I. L. Nersesov, Dr. G. A. Sobolev, Dr. M. B. Gokhberg, Athens National Observatory (Prof. Drakopoulos), Geophysical Laboratory of Saloniki University (Prof. Papazahos)	Experimental research using different methods (mainly continuous monitoring of weak seismicity, rates of stress, variations of geomagnetic and geoelectric fields, gas release, etc. Discussion of the development of the program in short - term prediction. 3 Soviet scientists one month each and 3 Greek scientists one month each.	Development of methods of short - term prediction publications of joint results
<i>Article 2. Geophysics</i>				
2.1	Study of crustal and upper mantle structure	Institute of Physics of the Earth, Acad. Sci. USSR (Prof. A. V. Nikolaev, I. A. Sanina) National Observatory of Athens (Prof. Drakopoulos), University of Thessaloniki (Prof. Papazahos)	Using geophysical data to identify the structure of the earth's crust and upper mantle and the geometric form features of crustal fracture zones using tomography. 1 scientist from the Soviet side for 2 months to collect materials and 1 scientist from the Greek side to process the data in the USSR. One month exchange in 1989 to publish materials and discuss the plans of further work	Revealing the specific features of crustal structure for proper work in prediction of large earthquakes

1	2	3	4	5
2.2 Contemporary movement of crustal mantle newtectonics	Academy of Sciences of USSR- Institute of Physics of the Earth-University of Athens National Observatory of Athens	2 persons/months per year		Integral study of contemporary movements
Article 3. Geochemistry				
3.1 Geology, petrology geochemistry of complex ultra and maphties	Academy of Sciences of USSR- National Geological Inst.- Institute of Geological and Mineral Resources of Greece	4 persons/months per year		
Article 4. Astronomy				
4.1 Solar plasma physics	The Main Astronomic Obser- 1989 - a) construction and restoration of two dimen- sions of the USSR Academysional images of sources of microwave emission of ac- tive regions. Exchange of 3 scientists from each side for 1 month each. b) elucidation of the role of the maser effect on cyclotron resonance (MCR) in propagation of solar magnetic arcs. The study of mechanisms of radio emission of solar flares. Exchange of 2 scientists for a term of up to 1 month each. c) the study of the fine structure of chromosphere: fiberlets, systems of arcwise fibers, fiber activation. Exchange of 1 scientist from each side for a term of up to 1 month. 1990- a) joint analysis of the spatio - temporal features of microwave emission development. Exchange of 1 scientist from each side for a term of up to 1 month each. b) the study of the motion of matter in active regions; supergranulation cells and magnetic cells around solar spots. Exchange of 2 scientists from each side for a term of up to 1 month each.	1989 - a) construction and restoration of two dimensions of the USSR Academysional images of sources of microwave emission of active regions. Exchange of 3 scientists from each side for 1 month each. b) elucidation of the role of the maser effect on cyclotron resonance (MCR) in propagation of solar magnetic arcs. The study of mechanisms of radio emission of solar flares. Exchange of 2 scientists for a term of up to 1 month each. c) the study of the fine structure of chromosphere: fiberlets, systems of arcwise fibers, fiber activation. Exchange of 1 scientist from each side for a term of up to 1 month. 1990- a) joint analysis of the spatio - temporal features of microwave emission development. Exchange of 1 scientist from each side for a term of up to 1 month each. b) the study of the motion of matter in active regions; supergranulation cells and magnetic cells around solar spots. Exchange of 2 scientists from each side for a term of up to 1 month each.	Construction of models of active solar regions. Exchange of 3 scientists from each side for 1 month each. b) elucidation of the role of the maser effect on cyclotron resonance (MCR) in propagation of solar magnetic arcs. The study of mechanisms of radio emission of solar flares. Exchange of 2 scientists for a term of up to 1 month each. c) the study of the fine structure of chromosphere: fiberlets, systems of arcwise fibers, fiber activation. Exchange of 1 scientist from each side for a term of up to 1 month. 1990- a) joint analysis of the spatio - temporal features of microwave emission development. Exchange of 1 scientist from each side for a term of up to 1 month each. b) the study of the motion of matter in active regions; supergranulation cells and magnetic cells around solar spots. Exchange of 2 scientists from each side for a term of up to 1 month each.	Construction of models of active solar regions. Exchange of 3 scientists from each side for 1 month each. b) elucidation of the role of the maser effect on cyclotron resonance (MCR) in propagation of solar magnetic arcs. The study of mechanisms of radio emission of solar flares. Exchange of 2 scientists for a term of up to 1 month each. c) the study of the fine structure of chromosphere: fiberlets, systems of arcwise fibers, fiber activation. Exchange of 1 scientist from each side for a term of up to 1 month. 1990- a) joint analysis of the spatio - temporal features of microwave emission development. Exchange of 1 scientist from each side for a term of up to 1 month each. b) the study of the motion of matter in active regions; supergranulation cells and magnetic cells around solar spots. Exchange of 2 scientists from each side for a term of up to 1 month each.
Article 5. Solid - State and semiconductor physics				
5.1 Studies on Ga As	Physical-Technical Institute of the USSR Academy of Sciences (Dr. of Physical and Mathematical Sciences D.Z.Garbusov; The National Research Centre of Crete in the town of Herakleion.	1989 - 1990. Yearly exchange of 2 scientists from each side for a term of up to 1 month each		Elucidation of fundamental physical characteristics of the materials
5.2 The study of new materials (amorphous, narrow band semiconductors, rare earth elements and high Ti superconductors	Physical-Technical Institute of the USSR Academy of Sciences (Dr. of Physical and Mathematical Sciences I.A. Smirnov); The Institute for the Study of Materials of the National Research Centre «Demokritos» in Athens, the National Research Centre of Crete in Herakleion;	1989-1990. Yearly exchange of 2 Scientists from each side for a term of up to 1 month each	Development of new devices (and improvement of the existing equipment) on the base of the effects studied	Development of new devices (and improvement of the existing equipment) on the base of the effects studied
5.3 Theoretical and experimental studies on atomic biological and molecular spectroscopy	National Technical University of Athens, University of Ioannina, Physical - Technical Institute of the USSR Acad. Sci. (Dr. of Physical and Mathematical Sciences)	1989 - 90. Yearly exchange of 4 scientists from each side for a term of up to 1 month each		Development of new devices (and improvement of the existing equipment) on the base of the effects studied

1	2	3	4	5
Article 6. Informatics				
6.1	Numerical methods for optimization and decision making	The USSR Academy of Sciences Computer Center Profs Evtoushenko, Solodov, Academy of Sciences of Ukraine, Acad. Mikhalevich, Prof. More, Acad. Volkovich, Acad. Pshenichny, University of Moscow Profs Grigorenko, Jamsonov, Zavriev, Blagodatskikh - University of Patras Prof. Botsaris - National Technicals University of Athens Profs Protonotarios, Bacopoulos - Institute of Applied Mathematics Prof. Dougalis	4 persons/month per year - Exchange of informations specialists joint RD of systems of Programmes	Computer implementation and computer support systems for unconstrained minimization nonlinear programming nondifferentiable optimization multicriteria optimization, optimol control, global optimization and decision making solution of applied optimization and decision making problems
6.2	Pattery recognition	The USSR Academy of Sciences Computer Center Profs. Zuranlev, Pospelov - Institute of Mathematics Siberian Section Prof. Zagoromko - National Technical University of Athens - Prof. E. Protonotarios - Institute of Informatics of Crete Prof. J. Vassiliou	1989 - 1990 3 persons/month per year	Practical algorithms for recognition, classification and planning. - Expert systems for recognition and data processing (medical applications) - Voice recognition, application and adoption of the voice systems to greek (voice).
6.3	Data bases (DB) knowledge bases (KB)	The USSR Academy of Sciences Prof. Filippov, Douline, Pospelov membre corr. Zouravlev Prof. Schafransky, Prof. Ven, Brjabrin, Erklih, As. of Ukraine - Molchanov, Syberian Section of As. USSR Nariniani - National Technical University of Athens Prof. E. Protonotarios University of Patras - Institute of Computer Tehnology Prof. T. Papathodorou - Institute of Informatics of Crete Prof. J. Vassiliou	1989-1990 3 persons/months per year	New methods of DB and KB support implementation of multicomputer control system for DB and KB. Computer implementation of specialized DB control system. Algorithms of knowledge search on the base of data, computer systems for data processing and KB synthesis. Workstation for manager. Methods and tools development for KB management in CAD/CAM systems of block-structured objects on the base of artificial intelligence. Development of experimental KB for numerical mathematics problems. Computer systems for control and decision making.

1	2	3	4	5
6.4 Numerical mathematics methods	The USSR Academy of Sciences Prof. Abramov, Pshenichno, Paltsev, Tolstikh, Mikhailov, Barissov, Tacrhaki, Ryznov, Terentiev, Zaik, Schaklov, Tcheremisin, Aristov, Molchanov, Vasilenko, Lavrentiev, Jamarsky, Nikolaev, Voevodin - National Technical University of Athens Profs E. Protonotarios, A. Bacopoulos - Institute of Applied Mathematics of Crete Prof. Dougalis	1989-1990 4 persons/months per year	Joint development of numerical methods, their computer implementation, solution of applied problems. Development of programme package for gass dynamics problems. Development modeling of 3-dimensional disturbance dynamics in boundary layer. Development of methods for control of laminar - turbulent coubescion on the base of reafined models.	Algorithms development, computer implementation and analysis of numerical experiments. Development of algorithms for solving 3-dimensional problems on super computers. New numerical methods and algorithms oriented to computer architectures of new generation, computer implementation of algorithms in a form of programme system.
University of Patras - Institute of Computer Technology Prof. T. Papatheodorou			Development of programme libraries of parallel algorithms. Development of tools for formal description of programming languages, methods of translation systems for automatirations of translator development. Development of dialogue programs based on multiwindow interface. Development of algorithms for solving PDS nad DDE on parallel computers. Development of parallel algorithms for solving numerical mathematics problems.	Development of experimental session of knowledge base system on numerical mathematics.

1	2	3	4	5
6.6	Complexity of Algorithms and combinatorial optimization	The USSR Academy of Sciences Prof. Zuranlev, Academician Serguenko, Prof. Traabin - University of Patras - Institute of Computer Technology Prof. J. Spirakis - National Technical University of Athens Prof. A. Bacopoulos - Institute of Applied Mathematics of Crete Prof. J. Vassiliou	1989-1990 2 persons/months per year	Combinatorial optimization algorithms, programme packages for solving discrete optimization problems.
6.7	Computer Science for schools (computer education)	The USSR Academy of Sciences Academician Ershov, Prof. Abramov - Institute of Informatics and Applied Mathematics of Crete Prof. J. Vassiliou - Prof. V. Dougalis	1989-1990 1 person/month per year	Development of methods for solving combinatorial optimization problems of industry allocation Development of new programmes of education on computer science in schools, programming languages for schools computer educational
6.8	Computer-aided design (CAD/CAM)	The USSR Academy of Sciences Academician Belotserkovsky - National Technical University of Athens Prof. E. Protonotarios - University of Patras - Institute of Computer Technology Prof. T. Papatheodorou - Institute of Informatics of Crete Prof. J. Vassiliou	1989-1990 1 person/month per year	
7.1	<u>Article 7. Medicine Oncology</u> Complex and combined treatment of patients with various forms of malignant tumours (osteogenic sarcoma, carcinoma of the mammary gland, carcinoma of the urinary bladder, carcinoma of the head and the neck, carcinoma of the stomach, the liver and the pancreas)	Departments: general oncology, tumours of the mammary glands thoracal oncology, tumours of the head and the neck, abdominal oncology of the Research Institute of Clinical Oncology of the All Union Oncologic Centre of the USSR Academy of Medical Sciences - Oncologic Hospital Metaxas Memorial at Piraeus National Oncologic Institute and Hospital «Agios Savas» in Athens - Oncologic Hospital «Ahepa» at Thessaloniki	2 persons/months per year	Improvement of therapeutic results prolongation of life span and enhancement of life quality of oncologic patients
7.2	Elaboration and motivated use of anti-tumoral immunity modifiers for various types of anesthesia intation of the Research Institute of Oncology, Laboratory of Biological antitumoral immunity modifiers of the Research Institute for Experimental Diagnosis and therapy of tumours of the All-Union Oncologic Centre of the USSR Academy of Medical Sciences.	Department of Anesthesiology and Resuscitation of the Research Institute of Oncology, Laboratory of Biological antitumoral immunity modifiers of the Research Institute for Experimental Diagnosis and therapy of tumours of the All-Union Oncologic Centre of the USSR Academy of Medical Sciences.	Oncologic Hospital Metaxas Memorial at Piraeus National Oncologic Institute and Hospital «Agios Savas» in Athens - Oncologic Hospital «Ahepa» at Thessaloniki	Lowering of post-operative hazard in oncologic patients decrease in the number of post-operative complications

1	2	3	4	5
7.3	Use of angiography and computer-based tomography in the complex diagnosis of primary and metastatic damages of the liver	Department of Radial Diagnosis and Introscopy of the Research Institute of Clinical Oncology of the All-Union Oncologic Centre of the USSR Academy of Medical Sciences - Oncologic Hospital Metaxas Memorial at Piraeus National Oncologic Institute and Hospital «Agios Savas» in Athens - Oncologic Hospital «Ahepa» at Thessaloniki	2 persons/months per year	Increase in the resolving capacity and accuracy of differential diagnosis of malignant tumours of the liver and shorter periods of examination
7.4	Studies on combined genotoxicity of certain micotoxins and herbicides	Secretary General, General Secretariat Screening of the Research Institute for Carcinogenesis of the All-Union Oncologic Center of the USSR Academy of Medical Sciences Yanin University - Oncologic Hospital Metaxas Memorial at Piraeus National Oncologic Institute and Hospital «Agios Savas» in Athens - Oncologic Hospital «Ahepa» at Thessaloniki	2 persons/months per year	Toxicological estimation of agricultural products studies of long-term genetic and oncologic consequences

Article 8. Blood diseases

8.1	Prevention, diagnosis and treatment of thalassemia and nemoglobinopathies	VGNTs of the USSR Ministry of Health, Institute of Medical Genetics of the USSR Academy of Medical Sciences, the University of Athens and the Centre for Thalassemia Prevention	1989-1990 2 persons/1 month per year	Establishment of a biochemical basis for prenatal diagnosis of thalassemia
8.2	Use of the venom of snakes whose habitat is on the territory of the USSR in the diagnosis of hemostasis pathologies	VGNTs of the USSR Ministry of Health, Doctor of Medicine V.A. Makarov - the Altai State Institute, the Second Regional Centre for Blood Transfusion in Athens	1989-1990 2 persons/1 month per year	Comparative estimation of new Soviet reagents with the best reagents used in Western Europe Exchange of information and techniques. Once Soviet reagents are proven to be capable of competing with foreign counterparts, the problem of the former's exports should be discussed. These methods will enhance the efficacy of intensive therapy of patients with immunocomplex diseases and sepsis
8.3	a) Elaboration and trials of new TsOLIUV of the USSR Ministry of Health, the Second purification in hemopathies b) Elaboration of methods for obtaining large amounts of factor 8/Willebrandt's factor from one donor	Regional Centre for Blood Transfusion in Athens	1989-1990 1 person annually	Creation of a factor 8/Willebrandt's factor pool with the purpose of treating patients with hemophilia and Willebrandt's disease

1	2	3	4	5
8.4	Determination of blood group by VGNTs of the USSR Ministry of Health	monoclonal antibodies	To be considered On a Contract basis	Supplies of monoclonal antibodies produced by VGNTs for determining a blood group
8.5	Interleukin of clinical use	VGNTs of the USSR Ministry of Health	Exchange of information	
Article 9. Ophthalmology				
«Perfection of the methods of medicamental and surgical treatment of patients with pathologies of the cornea and the retina»				
9.1	Therapeutic keratoplasty	Odessa Institute of Eye diseases and Tissue therapy named after Academician V.P. Filatov	1989-1990 2 persons/1 month per year	A protocol of clinical trials of the therapeutic efficacy of keratoplasty. Enhancement of the therapeutic efficacy of keratoplasty
9.2	Laser therapy of foreign bodies in the posterior pole of the eye	Department of ophthalmology of the University of Athens - University of Ioannina	1989-1990 2 persons/1 month per year each side	A protocol on clinical studies on blocking, invaspulation and sterilization of foreign bodies with laser irradiation. Enhanced efficacy of treating foreign bodies in the posterior pole of the eye
9.3	Combined operative interventions (subtotal vitrectomy, impression of the sclera and extraction of foreign bodies)		2 persons/1 month per year each side	Enhancement of optical and biological results of treating complicated forms of retina desquamation and ways of rational combination of complex operative therapy. Joint creation of instruments for vitreectomy with subsequent production.
9.4	Laser therapy in trauma induced retina desquamation		1989-1990 the first and 4th quarters of 1990. Prof. T.U. Gorgiladze's business visit to Athens in the 3d quarter (20 days)	A protocol on clinical studies of laser therapy of retina desquamation separately and combined with surgical intervention. Enhanced efficacy of treating post-traumatic retina desquamation.
9.5	Conservative and operative therapy of keratoconus		1989-1990 the first and 4th quarters of 1990. Prof. L.A. Linnik's business visit to Athens in the 3d quarter (20 days)	Indications for conservative and operative treatment of keratoconus (initial and acute keratoconus)
9.6	Laser stimulation in post traumatic central chorioretinal degenerations of the retina			A protocol of clinical studies on laser stimulation in post traumatic central degenerations. Enhanced efficacy of treating retina degenerations

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Article 10. Forestry

10.1 Development of optimal forest reclamation measures to obtain systems of protective forests in the water catchment basins of small rivers to prevent erosion, regulate the run-off and improve the water balance.	NIIGORLES KF VNIILM	1989-90	Exchange of information and literature on the problems program and method of creating protective forests and methods of afforestation of mountain slopes	Development of the of selection and introduction of quick-growing wood
Development of technologies of afforestation of eroded mountain slopes.		1989	Mutual visits of scientists	
Reforestation on adverse climatic and soil condition; nurseries popular cultivation				
10.2 Selection, introduction and strain testing of wood species	VNPO «Soyuzlesselektza» KF VNIILM	1989-90	Exchange of selection and introduction materials	
		1990	Mutual visits of scientists	
10.3 Technology for creating industrial plantations of nuttrees on the selection basis, also in the reconstruction of low-productive, little value forests	NPO «Funduk» NIIGORLES	1989-90	Exchange of literature and information. Exchange of selection materials	Creation of gene store
		1989	Mutual visits of scientists	
10.4 Genetic improvement of forest tree species; exchange of forest reproductive materials	Research Inst. of Kafkassus - Ministry of Agriculture - Forestry Section Dr. D. Mantziris			

Article 11. Ecology andhydrometeorology

(Modification of hail) processes

11.1 Learning about the work on modification of hail processes	Goskomgidromet USSR High.mountain Geophysical Institute of the University of Thessaloniki	Visits of Soviet scientists in Greece III quarter of 1988, 3 persons for 10 days	Plan of joint work, including an experiment using Soviet equipment, discussing stages of work-1. scientific-technological-2. on the contract basis.
11.2 Theoretical research in processes of hail formation (numerical modelling of the method of forecasting and estimation of hail protection work effect	Goskomgidromet USSR High.mountain Geophysical Institute of the University of Thessaloniki	Visits of Soviet scientists in Greece-I-II quarter of 1989, 3 persons for 10 days	Development of forecasting techniques, estimation of hail protection effect under the conditions of Greece
11.3 Experimental study in hail formation processes (laboratory and field experiments)	Goskomgidromet USSR High.mountain Geophysical Institute of the University of Thessaloniki	Visits of Greek scientists in USSR II - III quarter of 1989	Conduction of hail experiment

Article 12. Antiseismic civil engineering and architecture

12.1 Specific features of the structure of walls in high-rise buildings in seismic zones models for the assessment and rehabilitation of buildings in seismic areas	Goskomarkhitektury gilichsha NPSO «Monolit» Tb. ZNIEP (Tbilisi zonal research Institute of standard and experimental design of apartment houses and public buildings National Technical University of Athens	Exchange of delegations of scientists. 3 persons for 8 days	Preparing joint recommendations for design of walls in high-rise buildings in seismic zones
---	---	---	---

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

1	2	3	4	5
12.2 Study in the region of reconstruction and reinforcement of ferroconcrete high-rise buildings and structures damaged during earthquakes.-Finite elements investigation of the as aseismic behavior of RC wall	Tb ZNIEP-National Techni- cal University of Athens	Exchange of delegations of scientists. 3 persons for 8 days	Joint studies in agreed methods of reconstruction and reinforcement of buildings damaged during earthquakes	
Article 13. Geology				
13.1 Study in definition of rational degree of knowledge of deposits of solid mineral resources to estimate their industrial significance	VIEMS Institute of geology and geo- logical survey of mineral re- sources of Greece (IGME)	1989-1990 Exchanges of Delegations (2-3 pers) for 3 weeks on currency free bases, charges carried by receiving side	Scientific validation of relation between de- posits of different cat- egories after finishing a preliminary and detailed survey	
13.2 Mineralogical and geochemical study of silver and silver-containing deposits in Greece to estimate flanks, deep horizons new areas, to refine the component content of ores and their technological properties	IMGRE Institute of geology and geo- logical survey of mineral re- sources of Greece (IGME)	1989-1990 Visit of a group of Soviet specialists (3 pers) 1,5 month programme on commercial bases	Elaboration of pro- grammes of joint mineralogical and geochemical research of more perspifif de- posits of silver in Greece	
13.3 Development of rational technology of exploration geochemistry for antimony-mercury and gold-silver deposits in Greece using field and analytical equipment	IMGRE IGME	1989-1990 Visit of a group of Soviet specialists (3 pers) 1,5 month programme on commercial bases	Elaboration of recom- mendations for ra- tional technology of exploration of geo- chemistry	
13.4 Technology and machinery of exploration, enrichment and economic evaluation of placer gold deposits	TsNIGRI	1989-1990 Visit of a group of Soviet specialists (3 pers) 1,5 month programme on commercial bases	Programmes elabora- tion for joint re- searches of gold de- posits	
13.5 Modelling ore deposits	The USSR Academy of Sciences IGEM - GEOKHI, TsNIGRI, IMGRE, IGME	1989-1990 Exchanges of delegations 2 pers/months for a year on currency-free basis charges of receiving side	Models of specific de- posits	
13.6 Development of effective technology for enrichment of hardly enrichable copper-lead zinc ores using microbiological and electrochemical processes under the conditions of water exchange	TsNIGRI IMGRE	1989-1990 Exchanges of delegations (2-3 pers) for a month on currency-free basis charges of receiving side elaboration of programmes of researches on commercial bases	Technology for en- richment of hardly enrichable copper- lead zinc ores	
13.7 Studies in the location patterns of manganese ores, their mineralogic - technological evaluation and development of effective enrichment schemes	KIMS IMGRE	1989-1990 Visit of specialists (2-3 pers) for a period of 1,5 month to make knowledge of manganese ores in Greece and recolte of recommendations for dates on Commercial bases	Elaboration of pro- grammes of joint re- searches for evalua- tion of manganese potential in Greece	
13.8 Development of effective methods and technology for geologic exploration of lignites	VNIGLIUGOL IMGRE	1989-1990 Visit of specialists (2-3 pers) for a period of 1,5 month to make knowledge of manganese ores in Greece and recolte of recommendations for dates on Commercial bases	Enhancement of geo- logic and economic efficiency of geologic exploration of lignites and brown coal using advanced techniques and technology	
13.9 Study of geological - technological conditions of drilling and technicoeconomical indices of drilling equipment and boring tool applied in Greece with the aim to sign contract and license agreements about the transfer of drilling technique and technology for geologic prospecting boreholes for solid mineral resources	GEOTEKHNIKA IMGRE	1989-1990 Exchange of specialists 3-4 pers. for 3 weeks on currency-free bases charges paid by the receiving side	Evaluation of possibil- ity of rendering serv- ices like «Engineering» transfer the ex- perience (KNOW- HOW) on license basis to geologic or- ganizations of Greece, R and D studies	

Annex 3

<u>BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY</u>	<u>Greek Side</u>	<u>Soviet Side</u>
1. Research on lectins using methods of magnetic resonance	Nuclear Research Center Demokritos, Inst. of Biology Chariklia Ioannidou - Stassinopoulou	Academy of Sciences of USSR - Inst. of Bioorganic Chemistry U.F. Bystrov - Inst. of Chemistry
2. Control of Phytopathogenic fungi wilt diseases of fiber crops-verticillium diseases	NRC Demokritos - Inst. of Biology - Dr. Ch. Christias	Academy of Sciences of USSR - All Union Institute of Agricultural Sciences
3. The microplankton as ecological indicator of polluted areas	NRC Demokritos - Inst. of Biology - Dr. L. Ignatiadou	Academy of Sciences of USSR - Shirshov Inst. of Oceanology
4. Insect Chemical Communications systems basic and applied research toward the development of selective control methods	NRC Demokritos - Inst. of Biology - Dr. G. Haniotakis - Dr. S. Tsitsipis	Academy of Sciences of USSR - Inst. of Zoology and Parasitology - Inst. of Biology
5. Interactions of chaotropic and antichaotropic solutes with photosynthetic membranes	NRC Demokritos - Inst. of Biology - Dr. G. Papageorgiou	Academy of Sciences of USSR - An Bakh Institute of Biology
6. Research development and production of radioimmunoassays (RIA) enzyoimmunoassis (EIA) and fluoroimmuassays (FIA)	NRC Demokritos - Inst. of Radiochemistry - Dr. Vlachos - Sotiriadis - Dr. Evagellatos - Dr. I. Hadzistellios	Academy of Sciences of USSR

<u>CHEMISTRY</u>		
1. Eg. Spectroscopy of heteronuclear complexes at high temperatures, catalysis in melts electrocatalysis	University of Patras - Inst. of Chemical Engin. and High Temperature Chemical Processes	Academy of Sciences of USSR - Inst. of General and Inorganic Chemistry - Prof. S.V. Volkov

<u>NUCLEAR PHYSICS</u>		
1. Production of TC gq m generator from enriched Mo 98	NRC Demokritos - Inst. of Radioisotopes Radiodiagnostic - Products - Dr. M. Constantinides - Dr. E. Belkas	Academy of Sciences of USSR - J. Veruadsky Institute

<u>MATHEMATICS AND APPLIED MATHEMATICS</u>		
1. Introduction and use of computers in secondary education	Inst. of Applied and computational mathematics of Crete - Dr. V. Dougalis	Academy of Sciences of USSR - Prof. A.P. Ershov, V. Kotov - I.M. Bolko (Siberian Branch)
2. Numerical solution of linear and nonlinear partial differential equations (propagation of waves and those of the areas of fluid mechanics)	Inst. of Applied and computational mathematics of Crete - Prof. J. Papadakis - Dr. V. Dougalis	Academy of Sciences of USSR - Computing Center of Moscow
3. Chaotic Behavior of Classical and Quantum dynamical systems	University of Patras - Dept. of Mathematics - T. Bountis Associate Prof.	Academy of Sciences of USSR - Siberian Branch - Dr. B.V. Chirikov, G.M. Zaslavsky
4. General topology function spaces and application	University of Athens - Dept. of Mathematics - Prof. S. Negrepontis	Academy of Sciences of USSR - Steklov Institute of Moscow - Lemonosov University of USSR
5. Theory of problems of limits for the equation of divers parallel non linear movement fluid-non newtonian viscoelastic linear	University of Patras - Dept. of Mathematics - Prof. Ass. A. Cotsiolis	Academy of Sciences of USSR - Inst. of Mathematics - U.A. Steklov de Liningrad - Prof. A.P. Oskolov
6. Parallel algorithms. Programming languages data bases knowledge bases, complexity and combinatorial optimization and numerical methods	University of Patras - CTI Patras - Prof. T. Papatheodorou - P. Spirakis	Academy of Sciences of USSR - Computing Center of Moscow
7. Study of the problem of stability of stochastic models	University of Patras - Dept. of Mathematics - J. Panaretos As. Prof. - Dr. E. Kekalaki	To be confirmed by Academy of Sciences of USSR

<u>LEATHER QUALITY CONTROL</u>		
1. Research and Technology transfer in the area of leather quality control	Inst. of Leather Quality - Control of Greece	Ukrainian leather and shoe - Institute of USSR - Dr. D. Papaconstadinou

Annex 4

<u>AGRICULTURE</u>	<u>Greek Side</u>	<u>Soviet Side</u>
1. Applied viticultural research on the fields of grape varieties weed control in the vineyards and chemical control of phylloxera	Ministry of Agriculture - Inst. of Viticulture - Dr. A. Daris	Research Institute of Viticulture and ecology Magaratch and of Moldavia
2. To brining fur producing animals technology and prossesing of hide and skin of fur producing animals	Ministry of Agriculture - Cereal Institute - Dr. D. Gogas	To be confirmed by Academy of Sciences of USSR
3. Development of triticale varieties exhibiting resistance to acid soils and high altitudes	Ministry of Agriculture - Research Cereal Institute - Mrs Yenirgianidou - H. Zilabrou - Kalliroi	N.V. Vavilov Institute of Plant Industry
4. Breeding populations of rye (secale cereals) and creation of hybrids	Ministry of Agriculture - Research Cereal Institute - Dr. T. Tsipropoulos	N.V. Vavilov Institute of Plant Industry
5. Breeding programme on durum wheat	Ministry of Agriculture - Research Cereal Institute - Dr. S. Stratilakis	N.V. Vavilov Institute
6. Breeding programme of breadwheat	Ministry of Agriculture - Institute of Cotton	Institute of Cotton of Taskend
7. Plant growing selection and exchange of genetic materials of cotton	- Dr. Sotiriadis and Ms. Galanopoulou	- Dr. Sotiriadis and Ms. Galanopoulou

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

της έκτης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών.

Η έκτη Συνόδος της Μικτής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών, που συνεστήθη με βάση την Συμφωνία Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών της 10ης Ιουνίου 1977, συνήλθε στην Αθήνα από 16 έως 20 Μάιου 1988.

Επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας ήταν ο Καθηγητής Γ. Παπαθεοδώρου, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας της Ελλάδος, και της Σοβιετικής, ο Α. Σ. WOSKOBONY, μέλος του Ανωτάτου Συμβουλευτικού οργάνου της Κρατικής Επιτροπής της ΕΣΣΔ.

Ο κατάλογος των μελών των αντιπροσωπειών παρατίθεται στο Παράρτημα 1.

Η Σοβιετική αντιπροσωπεία έγινε δεκτή για συνομιλίες από τον Υπουργό Βιομηχανίας, Έρευνας και Τεχνολογίας της Ελλάδος Α. Πεπονή.

Επισκέφθηκε επίσης το Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών, το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ και την Εταιρεία BIOHELLAS.

Η Ημερησία διάταξη της Συνόδου περιελάμβανε τα ακόλουθα θέματα:

1. Τα κύρια αποτελέσματα και τις προοπτικές της Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ.

2. Την πορεία εφαρμογής του Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ για τα έτη 1987 - 1988.

3. Την υιοθέτηση του Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα έτη 1989 - 1990 (Παράρτημα 2).

4. Οικονομικές Διατάξεις.

5. Τον τόπο και χρόνο της εβδόμης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ.

1. Τα κύρια αποτελέσματα και οι προοπτικές της Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ.

Οι δύο πλευρές υπογράμμισαν ότι η Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ αναπτύσσεται με επιτυχία.

Στη διάρκεια των δέκα ετών από την υπογραφή της Συμφωνίας Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας διευρύνθηκαν σημαντικά οι δεσμοί και οι επαφές μεταξύ των επιστημόνων και ειδικών της Ελλάδος και της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών. Με την σύσταση της Μικτής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών οι επαφές αυτές προσέλαβαν ένα διαρκή και σταθερό χαρακτήρα.

Η υπογραφή τον Φεβρουάριο του 1983 στην Αθήνα, του Μακροχρόνιου Προγράμματος Οικονομικής, Βιομηχανικής, και Επιστημονικού - Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών, που προέβλεψε συνεργασία σε 14 τομείς της Επιστήμης και της τεχνολογίας, προσέδωσε ένα μακροχρόνιο και σταθερό χαρακτήρα στην Ελληνο - Σοβιετική Συνεργασία.

Ελληνικοί και Σοβιετικοί επιστημονικοί οργανισμοί και ιδρύματα, Υπουργεία και διευθύνσεις διεξήγαγαν προγραμματισμένες ανταλλαγές επιστημόνων και ειδικών στα μαθηματικά, την πληροφορική, τη φυσική στερεάς κατάστασης, την τεχνολογία των ακτίνων LASER, τη γεωργία και δασοπονία, τη καρδιολογία, την ουρολογία, τη ογκολογία, την αιματολογία, τις αντι - σεισμικές κατασκευές και σε άλλους τομείς. Διεξήχθησαν επίσης σεμινάρια σχετικά με τη φυσική στερεάς κατάστασης, την τεχνολογία των ακτίνων LASER, τη βιοτεχνολογία και την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας.

Σύμφωνα με τα διετούς διάρκειας και τα μακροχρόνια προγράμματα, εκτελέσθηκαν διάφορα έργα στα οποία συμμετείχαν 280 επιστημονικές και ειδικοί των πιο ανόμικων κλάδων της επιστήμης και της τεχνολογίας.

Οι ανταλλαγές επιστημονικών αντιπροσωπειών ως και αντιπροσωπειών ειδικών, η διεξαγωγή διμερών διασκέψεων και συμποσίων καθώς και η συμμετοχή σε εκθέσεις συνιστούν μία σημαντική μορφή επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας η οποία δημιουργεί μία καλή βάση διεύρυνσης του εμπορίου και των οικονομικών σχέσεων.

Οι δύο πλευρές τόνισαν ότι η εφαρμογή του Μακροχρόνιου Προγράμματος Οικονομικής, Βιομηχανικής και Επιστημονικού - Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ, σε τομείς όπως η ενέργεια και οι ενεργειακοί πόροι, η εφηρμοσμένη φυσική, η μικροτελεκτρονική, η πληροφορική, η σεισμολογία και η γεωφυσική, ο εντοπισμός ορυκτών αποθεμάτων, η ορυκτολογική τοπογραφική αποτύπωση, η γεωργία, η δασοπονία, οι υγειονομικές υπηρεσίες και η ιατρική καθώς και η βιομηχανική ιδιοκτησία, διανοίγουν ευρείες προοπτικές για την σύμπραξη κοινών ερευνητικών ομάδων και επιστημονικών κέντρων.

Υπογραμμίσθηκε στη Συνόδο ότι η επίσκεψη που πραγματοποίησε στην Σοβιετική Ένωση ο Α. Πεπονής, Υπουργός Βιομηχανίας Έρευνας και Τεχνολογίας της Ελλάδος, κατόπιν προσλήσεως της Κρατικής Επιτροπής της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών για την Επιστήμη και την Τεχνολογία, οι συναντήσεις και συνομιλίες που είχε με την ηγεσία της Κρατικής Επιτροπής για την Επιστήμη και την Τεχνολογία, την Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ, την Κρατική Επιτροπή για τις οικονομικές Σχέσεις, το Υπουργείο Εξωτερικού Εμπορίου, το Υπουργείο Ενέργειας και Ηλεκτροδότησης της ΕΣΣΔ, καθώς και οι επισκέψεις του σε μεγάλα επιστημονικά ερευνητικά κέντρα και οι συναντήσεις που είχε με Σοβιετικούς επιστήμονες, έδωσαν μία νέα ώθηση στους επιστημονικούς, τεχνολογικούς, εμπορικούς και οικονομικούς δεσμούς.

Οι συναντήσεις των επιστημόνων στο Επιστημονικό Ερευνητικό Ινστιτούτο ΒΙΟ - Οργανικής Χημείας Μ. M. SHEMYAKIN, στο Ινστιτούτο Υψηλών Θερμοκρασιών της Ακαδημίας επιστημών της ΕΣΣΔ και στα επιστημονικά ερευνητικά ίνστιτούτα Πληροφορικής, αιματολογίας και μετάγγισης αίματος, θεωρητικής φυσικής και ωκεανολογίας βοήθησαν στο ακριβέστερο προσδιορισμό των θεμάτων συνεργασίας και στη σκιαγράφηση προγραμμάτων κοινοπραξιών για το εγχύς μέλλον.

Κατά την διάρκεια των συνομιλιών μεταξύ του Α. Πεπονή και του B. L. TOLSTYKH, Αναπληρωτή Προέδρου του Συμβουλίου Υπουργών της ΕΣΣΔ και Προέδρου της Κρατικής Επιτροπής της ΕΣΣΔ για την Επιστήμη και την Τεχνολογία, και του Ακαδημαϊκού G. I. MARCHEUK, Προέδρου της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ, υπογραμμίσθηκε ο σπουδαίος ρόλος που διεγραμμάτισε η Συμφωνία Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ - όχι μόνο στην ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των επιστημόνων και των ειδικών των δύο χωρών, αλλά επίσης στην οικοδόμηση μεγάλου αποθέματος θετικής εμπειρίας στις κοινοπραξίες. Η πάροντα Συμφωνία μπορεί να αποτελέσει την βάση για την ανάπτυξη νέων, περισσότερο αποτελεσματικών μορφών συνεργασίας.

Οι δύο πλευρές υπογράμμισαν την σημασία του Ελληνο - Σοβιετικού Συμποσίου «Δέκα Χρόνια Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας - Εμπειρία και Προοπτικές» που διεξήχθη στην Πάτρα τον Δεκέμβριο του 1987 με σκοπό τη διεύρυνση των διμερών δεσμών στους τομείς της επιστήμης και τεχνολογίας.

Οι δύο πλευρές παρατήρησαν ότι η επίσκεψη στην Ελλάδα της Σοβιετικής Αντιπροσωπείας της GKNT - επικεφαλής της οποίας ήταν ο Αντιπρόδορος της Επιτροπής Επιστημών και Τεχνολογίας της ΕΣΣΔ και Αντεπιστέλλον Μέλος της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ M. K. DUMAEV, που πραγματοποίησε τον Δεκέμβριο του 1987, υπήρξε ένα σημαντικό βήμα για την συγχειριμενοποίηση νέων μορφών ανάπτυξης της επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ των δύο χωρών και των προτεραιοτήτων τους. Κατά την διάρκεια των διαπραγματεύσεων αποφασίσθηκε η οριστικοποίηση των μορφών διμερών συνεργασίας και η λήψη όλων των αναγκαίων μέτρων για την υλοποίηση κοινών ερευνητικών έργων σε εμπορική βάση, όπου είναι δυνατό.

2. Η πορεία εφαρμογής του προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ για τα έτη 1987 - 1988.

Οι δύο πλευρές σημείωσαν ότι το Πρόγραμμα Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα έτη 1987-88 που υιοθετήθηκε κατά την πέμπτη σύνοδο της Μικτής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ τον Δεκέμβριο του 1986 στην Μόσχα, προέβλεψε περαιτέρω ανάπτυξη και εμβάθυνση (διεύρυνση) της Ελληνο - Σοβιετικής συνεργασίας. Δόθηκε έμφαση σε τομείς υψηλής προτεραιότητας της επιστήμης και της τεχνολογίας, όπως η πληροφορική, τα ηλεκτρονικά, τα εφηρμοσμένα μαθηματικά, η φυσική στερεάς κατάστασης, η φυσική του ατομικού πυρήνα, η τεχνολογία LASER, τα LASER στην ιατρική, τη βιοτεχνολογία, την μοριακή βιολογία, τα νέα υλικά, την πρόγνωση των σεισμών, την ραδιοαστρονομία, την ραδιοιχημεία, κ.λ.π.

Οι δύο πλευρές συμμερίζονται την άποψη ότι το παρόν πρόγραμμα, στα βασικά του σημεία, υλοποιείται εκανοποιητικά.

Οι συναντήσεις των επιστημόνων κατέστησαν δυνατή την επεξεργασία συγχεκριμένων προγραμμάτων συνεργασίας για διετείς περιόδους, τη συμφωνία πάνω στα στάδια και τις προθεσμίες εφαρμογής τους και την επιλογή των ενδιαφερομένων επιστημονικών ερευνητικών ίνστιτούτων και οργανισμών.

Συγχεκριμένα, συμφωνήθηκε η εκτέλεση κοινών προγραμμάτων στους τομείς της φυσικής πλάσματος, της σεισμολογίας, της μελέτης του φυλού της γης, της πρόγραμμας των σεισμών, των ηματιγών, της πληροφορικής και της τεχνολογίας ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Οι δύο πλευρές υπογράμμισαν ότι κατά την πορεία της εφαρμογής του προγράμματος για τα έτη 1987 - 1988, κατέστη δυνατή η δημιουργία καλού επιστημονικού και τεχνολογικού δυναμικού για εργασία κατά τις επόμενες περιόδους με βάση τα προγράμματα επίτευξης στόχων που πληρούν τα ενδιαφέροντα ανάπτυξης της επιστήμης και της τεχνολογίας τόσο στην Ελλάδα όσο και στην ΕΣΣΔ.

3. Γιοβέτηση του Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα έτη 1989 - 1990 (Παράρτημα 2).

Οι δύο πλευρές έξέτασαν το σχέδιο Προτρόπιματος για τα έτη 1989 - 1990 και υπογράμμισαν ότι το προετοιμασμένο κείμενο λαμβάνει υπόψη τα αμοιβαία συμφέροντα της Ελληνικής και Σοβιετικής πλευράς και ότι χαρακτηρίζεται από ένα νέο, συγχεκριμένο περιεχόμενο των προτάσεων που προβλέπουν συνεργασία σε τομείς προτεραιότητας της επιστημονικής και τεχνολογικής περιόδου.

Οι δύο Πλευρές σημείωσαν ότι υπάρχουν καλές προοπτικές για κοινή εργασία στους τομείς της βασικής έρευνας, των ιατρικών και υγειονομικών υπηρεσιών καθώς επίσης στον τομέα της γεωλογίας μεταξύ των οργανισμών του Υπουργείου Γεωλογίας της ΕΣΣΔ (Ινστιτούτο Ορυκτολογίας, Γεωχημείας και Κρυσταλλογενείας, Πανεπιστημιακό Επιστημονικό Ερευνητικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Διασκοπίσεων, Κεντρικό Επιστημονικό Ερευνητικό Γεωλογικό Ινστιτούτο Τοπογραφικής Αποτύπωσης μη σιδηρούχων και ευγενών Μετάλλων) και του Ινστιτούτου Γεωλογίας και Μεταλλευτικών Ερευνών της Ελλάδος στους τομείς της Τεχνολογίας γεωτρήσεων, της τεχνολογίας χαρτογραφικής και Τοπογραφικής αποτύπωσης, του εμπλουτισμού και της οικονομικής αξιολόγησης των αποθεμάτων (ορυκτών), της εξόρυξης μη σιδηρούχων μετάλλων, της κοιτασματολογικής διαμόρφωσης των ορυκτών αποθέσεων κ.λ.π.

Η σύμπραξη Ελλήνων και Σοβιετικών σεισμολόγων και τη καταγραφή και ανάλυση των σεισμών μπορούν να βοηθήσουν στην εκτίμηση της σεισμικής απειλής και στη λήψη πρακτικών μέτρων πέριορισμού και προληφτικής των καταστρεπτικών συνεπειών τους.

Οι δύο Πλευρές αναγνώρισαν την ανάγκη να τονισθεί η συνεργασία στους τομείς της πληροφορικής και της επιστήμης των ηλεκτρονικών υπολογιστών και αποφάσισαν να δημιουργήσουν - μέσα στα πλαίσια της Μικτής Επιτροπής - μία μόνιμη Ελληνο - Σοβιετική ομάδα εργασίας αναφορικά με «Πληροφορική και τις υπολογιστικές (Η/Υ) τεχνικές που πραγματεύονται τον προγραμματισμό, τον συντονισμό και τον έλεγχο των κοινών έργων».

Η Σοβιετική αντιπροσωπεία ανακοίνωσε ότι ο Ακαδημαϊκός DORDNITZINN A. D., Διευθυντής του Μηχανογραφικού (Η/Υ) Κέντρου της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ θα συμπροεδρεύει της παραπάνω ομάδας. Η Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ είναι έτοιμη να φιλοξενήσει μία Ελληνική Αντιπροσωπεία κατά το τρίτο τρίμηνο του παρόντος έτους (8 μέλη για μία εβδομάδα) για την πρώτη συνάντηση της Ομάδος Εργασίας.

Μετά την ανταλλαγή απόψεων σχετικά με πρόγραμματα και μακροπρόθεσμες προοπτικές στον τομέα της σεισμικής έρευνας, οι δύο Πλευρές αποφάσισαν να συστήσουν μία Ελληνο - Σοβιετική ομάδα Εργασίας για την Σεισμολογία μέσα στα πλαίσια της Μικτής Επιτροπής. Η ομάδα αυτή θα εξετάσει όλα τα θέματα τα οποία καίγεται για την πραγμάτωση των παραπάνω έργων στο σύνολό τους. Η Σοβιετική Πλευρά τόνισε ότι η συνεργασία θα υλοποιηθεί για λογαριασμό της από την Ακαδημία Επιστημών, Κρατική Επιτροπή Αρχιτεκτονικής της ΕΣΣΔ (σεισμικές Κατασκευές) και όλους Σοβιετικούς οργανισμούς.

Η Σοβιετική Πλευρά θα εξετάσει σε συνεργασία με την Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ τις δυνατότητες οργάνωσης της πρώτης συνάντησης της παραπάνω Ομάδας Εργασίας στην Μόσχα το ταχύτερο δυνατό και θα ενημερώσει την Ελληνική Πλευρά σχετικά με την ημερομηνία και τον τόπο συνάντησης.

Οι δύο Πλευρές συμμερίζονται την άποψη ότι υπάρχουν καλές προοπτικές για επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία στον τομέα της

υδρομετεωρολογίας και, συγχεκριμένα, στον τομέα ενεργού παρέμβασης στις διαδικασίες σχηματισμού χάλαζας.

Οι δύο Πλευρές προσδιόρισαν τα θέματα και τις μορφές συνεργασίας και ενέκριναν το κείμενο του Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα έτη 1989 - 1990 (Παράρτημα 2).

Οι δύο Πλευρές υπογράμμισαν την αναγκαιότητα εξέτασης θεμάτων επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας στον τομέα της γεωργίας μέσα στα πλαίσια της Ελληνο - Σοβιετικής Εργασιακής Ομάδας για τα Αγρο - Βιομηχανικά συγκροτήματα η πρώτη σύνοδος της οποίας πραγματοποιήθηκε στην Μόσχα τον Μάρτιο του 1988.

Η Ελληνική Πλευρά κατέθεσε αρκετές εμπειριατικών προτάσεις για την επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία στον τομέα της γεωργίας (παράρτημα 3), οι οποίες πρόκειται να διαβιβασθούν στην Κρατική Επιτροπή της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών για τη γεωργία και στην Ακαδημία Γεωργικών Επιστημών.

Οι δύο παραπάνω οργανισμοί θα προωθήσουν συνακόλουθα τις απαντήσεις τους στην Ελληνική Πλευρά.

Οι προτάσεις της Ελληνικής Πλευράς σχετικά με τους νέους τομείς συνεργασίας (Παράρτημα 4) θα εξετασθούν από τους αρμόδιους Σοβιετικούς οργανισμούς. Εμπειριατικών προτάσεων απάντηση αυτών των οργανισμών θα διαβιβασθεί μέσω της διπλωματικής οδού το ταχύτερο δυνατό.

Η Ελληνική Πλευρά συμφώνησε να μελετήσει τις προτάσεις του Υπουργείου Γεωλογίας της ΕΣΣΔ σύμφωνα με το άρθρο του Προγράμματος Συνεργασίας για τα έτη 1989 - 1990, και να επιβεβαιώσει την δυνατότητα συνεργασίας στον τομέα αυτό μέχρι την 1η Σεπτεμβρίου 1988. Η Ελληνική Πλευρά συμφώνησε επίσης να εξετάσει την δυνατότητα υλοποίησης της επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας στην γεωλογία σε εμπορική βάση και να ενημερώσει την Σοβιετική Πλευρά σχετικά με τα έργα που θα μπορούσαν να εκτελεστούν πάνω σ' αυτή τη βάση.

Σε περιπτώση αμοιβαίας αφέλειας, οι εργολογίες (τα συμβόλαια) των παραπάνω έργων θα συναφθούν εκ μέρους της Σοβιετικής Πλευράς από τον εμπορικό οργανισμό «VNESHTECNICA» της Κρατικής Επιτροπής για την Επιστήμη και την Τεχνολογία της ΕΣΣΔ.

Οι δύο Πλευρές επαναβεβαιώνουν την πρόθεσή τους για εξεύρεση νέων ευκαιριών και δυνατοτήτων για την προώθηση της συνεργασίας στους εφημερούμενους τομείς της έρευνας και της τεχνολογίας προς τον σκοπό της επίτευξης μεγαλύτερης οικονομικής αποτελεσματικότητας.

Η καταβολή ημερήσιας και μηνιαίας αποζημίωσης θα πραγματοποιήθει σύμφωνα με την νομοθεσία που ισχύει στις δύο χώρες.

4. Οικονομικές Διατάξεις.

Οι δύο Πλευρές συμφώνησαν ότι οι οικονομικοί όροι που αφορούν στην ανταλλαγή επιστημόνων θα πρέπει να πραγματωθούν με βάση την Συμφωνία Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Δημοκρατίας της Ελλάδος και της Ένωσης Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών που υπεγράφη στις 10 Ιουνίου 1977.

Η καταβολή ημερήσιας και μηνιαίας αποζημίωσης θα πραγματοποιήθει σύμφωνα με την νομοθεσία που ισχύει στις δύο χώρες.

5. Τόπος και χρόνος Εθδόμης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδος και της ΕΣΣΔ.

Οι δύο Πλευρές συμφώνησαν να συγκαλέσουν την Έθδομη Σύνοδο της Επιτροπής στην Μόσχα μεταξύ τελών του 1989 και αρχών του 1990.

Η ακριβής ημερομηνία της Συνόδου θα συμφωνηθεί μέσω της διπλωματικής οδού.

Έγινε στην Αθήνα στις 20 Μαΐου 1988 σε δύο αντίγραφα στην Αγγλική και τη Ρωσική τα δύο κείμενα είναι εξισού αυθεντικά.

Για την Ελληνική Πλευρά^(Υπογραφή)

Για την Σοβιετική Πλευρά^(Υπογραφή)

Καθ. Γ. Παπαθεοδώρου

Γενικός Γραμματέας Έρευνας

και Τεχνολογίας

Κος A.S. WLSKOBONY

Κρατική Επιτροπή για την

Επιστήμη και την Τεχνολογία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

1. Καθ. Γ. Παπαθεοδώρου Γενικός Γραμματέας Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (GSRT).
2. Κος Α Κτενάς Διευθυντής, Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας (GSRT).
3. Δρ. Α. Βαμβούκος Επιστημονικός Σύμβουλος. Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας (GSRT).
4. Δις Σ. Κατσαρού Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας, Λειτουργός, υπεύθυνη για την Ελληνοσοβιετική Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία (GSRT).
5. Καθ. Ε. Αναστασάκης Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Τμήμα Φυσικής.
6. Καθ. Δ. Λουκόπουλος Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Ιατρικής.
7. Δρ. Α. Μαχρής Διευθυντής, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας Ινστιτούτου Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών.
8. Καθ. Γ. Παναγιώτοπουλος Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Ιατρικής.
9. Δρ. Ν. Δεμερτζής Νοσοκομείο Άγιος Σάββας.
10. Δρ. Π. Παναγιώτου Διευθυντής Φυσικής Έρευνας, Υπουργείο Γεωργίας.
11. Καθ. Ν. Γιούσκος Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής.
12. Δρ. Ν. Πατρώνας Νομικό Τμήμα Υπουργείου Εξωτερικών.

1. WOSKOBOKY A.S.

2. KAINOV E.A.
3. ZARIKOV V.A.
4. BARENKOV U. P.
5. IVANOV A. V.
6. KARPENKO V. I.
7. YURI A. USSATY
8. BOGATYREV V. I.
9. GORDIEV V. T.

Μέλος του Συμβουλίου της Κρατικής Επιτροπής για την Επιστήμη και την Τεχνολογία, Επικεφαλής της αντιπροσωπείας. Σύμβουλος της SCST.

Ακαδημαϊκός Διευθυντής του Ινστιτούτου Ορυκτών της ΕΣΣΔ. Υποδιευθυντής του Τμήματος Διεθνών Σχέσεων, Υπουργείου Γεωλογίας. Υποδιευθυντής του Εμπορικού Κέντρου VNESHTECHNIKA. Σύμβουλος Υπουργείου Γραμματείας της ΕΣΣΔ. Σύμβουλος, Σοβιετική Πρεσβεία στην Αθήνα. Γραμματέας Πρεσβείας Α', Σοβιετική Πρεσβεία στην Αθήνα. Γραμματέας Πρεσβείας Β', Σοβιετική Πρεσβεία στην Αθήνα.

Αχριθής μετάφραση του συνημμένου αγγλικού κειμένου.

Αθήνα, 18 Δεκεμβρίου 1991

Ο Μεταφραστής
Σ. ΚΟΝΔΥΛΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΞΥ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΟΒΙΕΤΙΚΩΝ ΣΟΣΙΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 1989 - 1990

No	Αντικείμενο συνεργασίας	Εκτελεστές	Όροι & μορφές συνεργασίας	Αποτελέσματα
1	2	3	4	5
1. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ				
<i>Άρθρο 1. Σειαμολογία</i>				
1.1	Μεσοπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη πρόγνωση σεισμών	Ινστιτούτο Γεωφυσικής, Ακαδημία Επεξεργασία δεδομένων παρασχεθέντων από την Ελληνική Επιστημών της ΕΣΣΔ, Εργαστήριο Ληνικής πλευρά σαν αποτέλεσμα της εργασίας του Εργαφρομοσμένης Γεωμορφολογίας (Δρ. N. Chigarev), Εθνικό ΕΣΣΔ ενδέλλογο ειδικού για 1 έτος το 1989, 4 άτομα. Αστεροσκοπείο Αθηνών, Τμήμα Σοβιετικών ειδικών για 3 μήνες για να διενεργήσουν σημειώσεις σεισμών (Καθ. Δρακόπουλος), Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Γεωφυσικής (Καθ. Παπαζάχος), Σεισμοτεκτονική ομάδα τικού έργου του Ινστιτούτου Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΙΓΜΕ), Καθ. Μαριολάκος	Παρατηρήσεις της εξέλιξης σεισμικών ρηγμάτων για μεσοπρόθεσμες σεισμικές προγνώσεις σεισμών με μέγεθος M. 5.5	
1.2	Βραχυπρόθεσμη πρόγνωση σεισμών	Ινστιτούτο Γεωφυσικής, Ακαδημία Πειραιατικής έρευνα με χρήση διαφόρων μεθόδων (χυτοανάττυπη μεθόδων Επιστημών της ΕΣΣΔ, αντεπιστημάτων της Ακαδημίας Σοβιετικής δραστηριότητας, ρυθμοί αιώνιστης έντασης, διακοινών αποτελεσμάτων I. L. Nersesov, Dr. G. A. Sobolev, Dr. M. B. Gokhberg, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών Σοβιετικοί επιστήμονες ένα μήνα έκαστος και 3 έτη (Καθ. Δρακόπουλος), Γεωφυσικό Εργαστήριο Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Καθ. Παπαζάχος)	Παρατηρήσεις προδρόμων φαινομένων μεγάλων βραχυπρόθεσμης προστέλλοντας μέλος της Ακαδημίας Σοβιετικής δραστηριότητας, ρυθμοί αιώνιστης έντασης, διακοινών αποτελεσμάτων I. L. Nersesov, Dr. G. A. Sobolev, Dr. M. B. Gokhberg, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών Σοβιετικοί επιστήμονες ένα μήνα έκαστος και 3 έτη (Καθ. Δρακόπουλος), Γεωφυσικό Εργαστήριο Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Καθ. Παπαζάχος)	

1	2	3	4	5	
Άρθρο 2. Γεωφυσική					
2.1	Μελέτη της δομής του φλοιού και Ινστιτούτο Γεωφυσικής, Ακαδημίας Χρήση γεωφυσικών δεδομένων για εξακρίβωση της Αποκάλυψη των συ- του ανώτερου τμήματος του μαν- Επιστημών της ΕΣΣΔ (Καθ. Α. δομής του φλοιού και του ἀνω τμήματος του μανδύα γχεκριμένων χαρακτη- V. Nikolaev, I. A. Sanina) της γής και της γεωμετρικής μορφής των θλαστικών ριστικών της δομής Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών ζωνών με χρήση τόμογραφίας. 1. επιστήμονας από του φλοιού για σωστή (Καθ. Δραχόπουλος), Πανεπιστή- την Σοφιετική πλευρά για 2 μήνες για συλλογή υλι- δουλειά στην πρό- μιο Θεσσαλονίκης (Καθ. Παπαζάκων και 1 επιστήμονας από την Ελληνική πλευρά για γνωση μεγάλων σει- χος)	χρησης των δεδομένων στην ΕΣΣΔ. Ένας μήνας σμών ανταλλαγής το 1989 για δημοσίευση των υλικών και συζήτηση των σχεδίων περαιτέρω έργου.			
2.2	Σύγχρονη κίνηση γεοτεκτινικών του φλοιού και του μανδία	Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 2 άτομα/ μήνες ανά έτος	Ολοκληρωμένη μελέτη συγχρόνων κινήσεων	Ινστιτούτο Γεωφυσικής Πανεπι- στήμα Αθηνών Αθνικό Αστερο- σκοπείο Αθηνών	
Άρθρο 3. Γεωχημεία					
3.1	Γεωλογική, πετρολογική γεωχη- Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 4 άτομα/ μήνες ανά έτος μεία συμπλόκων ultra και ταρφ- Εθνικό Γεωλογικό Ινστιτούτο -	Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μα- ταλλευτικών Ερευνών Ελλάδος			
Άρθρο 4. Αστρονομία					
4.1	Φυσική του ηλιακού πλάσματος	Κύριο Αστεροσκοπείο της Ακαδη- 1989 - α) κατασκευή και ανάπλαση διαδιάστατων ει- Κατασκευή προτύπων μιας Επιστημών της ΕΣΣΔ, Σι- κόνων πηγών έκλυσης μικροχυμάτων από δραστήριες δραστήριων ηλιακών βηρικό Ινστιτούτο Γεωμαγνητι- περιοχές. Ανταλλαγή 3 επιστημόνων από έκαστη περιοχών, συγγεγραμ- σμού, Ιοντόσφαιρας και Διάδοσης πλευρά για περίοδο μέχρι ένα μήνα έκαστος. - β) μένες από κοινού δη- Κυμάτων του Σιβηρικού Τμήμα- διευκρίνιση του ρόλου του φαινομένου maser στην μοσιεύσεις σε επιστη- τος της Ακαδημίας Επιστημών αντίχηση κυκλοτρονίου (MCR) στην εκπομπή ραδιο- μινικά περιοδικά - εκ- της ΕΣΣΔ - Αστεροσκοπείο Κρι- λεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας ηλιακών μαγνητικών πόνηση συγγεγραμμέ- μοίας. Πανεπιστήμια Αθηνών και τόξων. Η μελέτη των μηχανισμών της εκπομπής ρα- νης από κοινού μονο- Θεσσαλονίκης - Εθνικό Αστερο- διοπλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από ηλιακές γραφίας για την εκπο- σκοπείο Αθηνών	εκλάμψεις. Ανταλλαγή 2 επιστημόνων για περίοδο μέ- μπή ραδιοτελεκτρομα- χρι ένα μήνα έκαστος. - γ) η μελέτη της λεπτής δο- γνητικής ακτινοβολίας μής της χρωμόσφαιρας: ιιδία, συστήματα τοξειδών από δραστήριες περιο- ιών, ενεργοποίηση ιιών. - Ανταλλαγή ενός επιστή- χές του ηλιου μονας από έκαστη πλευρά για περίοδο μέχρι ένα μήνα.		
		- 1990 - α) από κοινού ανάλυση των χωρο- χρονικών χαρακτηριστικών της ανάπτυξης της εκπομπής μικροχυμάτων. - Ανταλλαγή ενός επιστημόνα από έκαστη πλευρά για περίοδο μέχρι ένα μήνα, - β) η μελέτη της δομής και της δυναμικής της κίνησης της ύλης σε ενεργές περιοχές κύτταρα υπερκοκκίωσης και μαγνητικά κύτταρα γύρω από ηλιακές κηλίδες. Ανταλλαγή 2 επιστημόνων από έκαστη πλευρά για περίοδο μέχρι ένα μήνα έκαστος.			
Άρθρο 5. Φυσική στερεών και ημιαγωγών					
5.1	Ημιαγωγών. Μελέτες του Ga As Φυσικο - Τεχνικό Ινστιτούτο της 1989 - 1990. Ετήσια ανταλλαγή 2 επιστημόνων από 2 Διευκρίνιση των θε- τημαγωγώς από γάλλιο με προ- Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ έκαστη πλευρά για περίοδο μέχρι 1 μήνα έκαστος μελιωδών φυσικών σμίξεις αρσενικού).	(Δρ. Φυσικών και Μαθηματικών Επιστημών D. Z. Garbusov) Εθνικό Κέντρο Ερευνών Κρήτης στο Ηράκλειο.	(Δρ. Φυσικών και Μαθηματικών Επιστημών I. A. Smirnov) Ινστι- τούτο για τη Μελέτη Υλικών του Εθνικού Κέντρου Ερευνών «Δημό- κριτος» στην Αθήνα, Εθνικό Κέ- ντρο Ερευνών Κρήτης στο Ηρά- κλειο.	μελιωδών φυσικών χαρακτηριστικών των υλικών	Ανάπτυξη νέων συ- σκευών (και βελτίωση του υπάρχοντος εξο- πλισμού) βάσει των μελετουμένων φαινο- μένων.
5.2	Η μελέτη νέων υλικών (αμόρφων, Φυσικο - Τεχνικό Ινστιτούτο της 1989-1990 Ετήσια ανταλλαγή 2 επιστημόνων από ημιαγωγών στενής ζώνης, στοι- χείων σπανιών γραιών) και υπερα- γωγών. υφηλού Ti	Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ έκταση πλευρά για περίοδο μέχρι 1 μήνα έκαστος	Ανάπτυξη νέων συ- σκευών (και βελτίωση του υπάρχοντος εξο- πλισμού) βάσει των μελετουμένων φαινο- μένων.	Επιστημών I. A. Smirnov) Ινστι- τούτο για τη Μελέτη Υλικών του Εθνικού Κέντρου Ερευνών «Δημό- κριτος» στην Αθήνα, Εθνικό Κέ- ντρο Ερευνών Κρήτης στο Ηρά- κλειο	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

5.3. Θεωρητικές και πειραματικές με- Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο 1989 - 1990. Ετήσια ανταλλαγή 4 επιστημόνων από Ανάπτυξη νέων συ- λέτες στην απομική βιολογική και Αθηνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννί- έκαστη πλευρά για περίοδο μέχρι 1 μήνα έκαστος σκευών (και βελτίωση μοριακή φασματοσκοπία νων, Φυσικό - Τεχνικό Ινστιτούτο του υπάρχοντος εξο- της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ (Δρ. Φυσικών και Μαθη- πλισμού) βάσει των ματικών Επιστημών) μελετουμένων φαινο- μένων

Άρθρο 6 Πληροφορική

- 6.1 Ψηφιακές μέθοδοι βελτιστοποίησης και λήψης αποφάσεων Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 4 άτομα/μήνα ανά έτος - Ανταλλαγή ειδικών στην Κέντρο Η/Υ Καθηγητές πληροφορική από κοινού έρευνα και ανάπτυξη (Re-Evtoushenko, Solodov, Ακαδημία search & Development) συστημάτων Προγραμμάτων Επιστημών της Ουκρανίας, Ακαδ. Mikhalevich, Καθ. More, Ακαδ. Volkovich, Ακαδ. Pshenichy, Πανεπιστήμιο Μόσχας Καθηγητές Grigorenko, Jamsonov, Zavriev, Blagodatskikh. - Πανεπιστήμιο Πατρών Καθηγητές Μπότσαρης - Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών Καθηγητές Πρωτονοτάριος Μπαχόπουλος - Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Καθηγητής Δουγαλής
- Εφαρμογή Η/Υ και συστημάτων υποστήριξης Η/Υ για βελτιστοποίηση χωρίς περιορισμούς, μη γραμμικό προγραμματισμό, μη διαφοροποιήσυμη βελτιστοποίηση, βελτιστοποίηση πολλαπλών κριτηρίων, βελτιστοποίηση και λύση λήψης αποφάσεων προβλημάτων εφαρμοσμένης βελτιστοποίησης και λήψης αποφάσεων
- Πρακτικοί αλγόριθμοι για αναγνώριση, κατάταξη και σχεδιασμό. Ειδικά συστήματα για αναγνώριση και επεξεργασία δεδομένων (ιατρικές εφαρμογές). Αναγνώριση φωνής, εφαρμογή και προσαρμογή των υπολογιστεί κών συστημάτων αναγνώρισης φωνής στην ελληνική (φωνή)
- 6.2 Αναγνώριση προτύπων Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 1989-1990 Κέντρο Η/Υ Καθηγητές 3 άτομα/μήνες ανά έτος Zuranlev, Pospelov - Ινστιτούτο Μαθηματικών Τμήμα Σιβηρίας Καθηγητής Zagoronjko Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών Καθηγητής Πρωτονοτάριος - Ινστιτούτο Πληροφορικής Κρήτης Καθηγητής I. Βασιλείου
- Νέες μέθοδοι υποστήριξης DB και KB εφαρμογή συστημάτων ελέγχου για DB και KB με πολυεπεξεργασία. Υπολογιστική εφαρμογή εξειδικευμένου συστήματος ελέγχου DB. Αλγόριθμοι αναζήτησης γνώσεων βάσει δεδομένων, υπολογιστικά συστήματα για επεξεργάσια δεδομένων και σύνθεση KB. Σταθμός εργασίας για μάνατζερ. Μέθοδοι και ανάπτυξη εργαλείων για διαχείριση KB σε συστήματα CAD/CAM (σχεδίαση και παραγωγή με την βοήθεια Η/Υ) αντικείμενων δομής μπλοκ βάσει τεχνητής νοημοσύνης. Ανάπτυξη πειραματικών KB για φηφιακά μαθηματικά προβλήματα. Υπολογιστικά συστήματα για έλεγχο και λήψη αποφάσεων.
- 6.3 Βάσεις δεδομένων (Data Bases - DB) Βάσεις Γνώσεων (Knowledge Bases - KB) Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 1989-1990 Καθηγητής Filippov, Douline, 3 άτομα/μήνες ανά έτος Pospelov, membre corr. Zouravlev, Καθ. Schafrafsky, Καθ. Ven, Brjabrin, Erlikh, Ακαδημία Επιστημών της Ουκρανίας - Moltchanov, Σιβηρικό Τμήμα της Ακαδημίας Επιστημών της ΕΣΣΔ Nariniani - Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών Καθηγητής Πρωτονοτάριος - Πανεπιστήμιο Πατρών - Ινστιτούτο Τεχνολογίας των Η/Υ Καθ. T. Παπαθεοδώρου - Ινστιτούτο Πληροφορικής Κρήτης - Καθηγητής I. Βασιλείου

1	2	3	4	5
6.4 Ψηφιακές μαθηματικές μέθοδοι	Aκαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 1989-1990 Καθ. Abramov, Pshenichno, 4 άτομα/μήνες ανά έτος Paltsev, Tolstikh, Mikhailov, Barissov, Tacrhaki, Ryznov, Terentiev, Zaik, Shaklov, Tcheremisin, Aristov, Moltchanov, Vasilenko, Lavrentiev, Jamarsky, Nikolaev, Voevodin - Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών Καθηγητής Πρωτονοτάριος Μπακόπουλος - Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Μαθη- ματικών Κρήτης Καθ. Δουγαλης - Πανεπιστήμιο Πατρών Ινστι- τούτο Τεχνολογίας των Η/Υ Καθ. Τ. Παπαθεοδώρου	Aκαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 1989-1990 Καθηγητής Kotov, Kourutchkin, 4 άτομα/μήνες ανά έτος Serebriakov, Pospelov, Mazonrik, Moltehanov, Voevodin - Πανεπιστήμιο Πατρών Ινστι- τούτο Τεχνολογίας των Η/Υ Καθ. Τ. Παπαθεοδώρου - Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών Καθηγητής Πρωτονοτάριος - Ιν- στιτούτο Πληροφορικής Κρήτης Καθηγητής I. Βασιλείου	Από κοινού ανάπτυξη φηφιακών μεθόδων, υπολογιστική τους εφαρμογή, λύση εφαρμοσμένων προβλημάτων. Ανάπτυξη πακέτου προγράμματος για προβλήματα δυναμικής των αερίων. Αναπτυξική προτυποποίηση τριδιάστατης δυναμικής διαταραχών στο οριακό στρώμα. Ανάπτυξη μεθόδων για τον έλεγχο στρωματοποιημένης - τηρηθόδους μεταφοράς βάσει εκλεπτυσμένων προτύπων. Ανάπτυξη αλγορίθμων, εφαρμογή Η/Υ και ανάλυση φηφιακών πειραμάτων. Ανά- πτυξη αλγορίθμων για την επίλυση τριδιάστατων προβλημάτων σε υπερ Η/Υ. Νέες φηφιακές μέθοδοι και αλγόριθμοι προσανατολισμένοι σε αρχιτεκτονικές Η/Υ της νέας γενιάς, υπολογιστική εφαρμογή αλγορίθμων με τη μορφή συστήματος προγράμματος.	
6.5 Γλώσσες Προγραμματισμού, ορ- γανικά συστήματα, παράλληλη επεξεργασία	Aκαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 1989-1990 Καθηγητής Kotov, Kourutchkin, 4 άτομα/μήνες ανά έτος Serebriakov, Pospelov, Mazonrik, Moltehanov, Voevodin - Πανεπιστήμιο Πατρών Ινστι- τούτο Τεχνολογίας των Η/Υ Καθ. Τ. Παπαθεοδώρου - Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών Καθηγητής Πρωτονοτάριος - Ιν- στιτούτο Πληροφορικής Κρήτης Καθηγητής I. Βασιλείου	Aκαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 1989-1990 Καθηγητής Kotov, Kourutchkin, 4 άτομα/μήνες ανά έτος Serebriakov, Pospelov, Mazonrik, Moltehanov, Voevodin - Πανεπιστήμιο Πατρών Ινστι- τούτο Τεχνολογίας των Η/Υ Καθ. Τ. Παπαθεοδώρου - Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών Καθηγητής Πρωτονοτάριος - Ιν- στιτούτο Πληροφορικής Κρήτης Καθηγητής I. Βασιλείου	Ανάπτυξη βιβλιοθήκων προγραμμάτων παραλλήλων αλγορίθμων. Ανάπτυξη εργαλείων για τυπική περιγραφή γλωσσών προγραμματισμού, μέθοδοι μετάφρασης, συστήματα αυτοματοποίησης ανάπτυξης μεταφραστών. Ανάπτυξη διαλογικών προγραμμάτων βασισμένων σε περιβάλλοντα επαφής (με το χρήστη) πολλαπλών παραθύρων. Ανάπτυξη αλγορίθμων για επίλυση PDS και DDE σε παράλληλους Η/Υ. Ανάπτυξη παραλλήλων αλγορίθμων για επίλυση φηφιακών μαθηματικών προβλημάτων. Ανάπτυξη πειραματικής συνεδρίας συστήματος βάσης γνώσεων στα φηφιακά μαθηματικά.	

1	2	3	4	5
6.6	Πολυπλοκότητα Αλγορίθμων και Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ 1989-1990 2 άτομα/ μήνες ανά έτος συνδυαστική βελτιστοποίηση	Καθ. Zuzanlev, Ακαδημαϊκός Serguenko, Καθ. Traibin Πανεπιστημίου Πατρών Ινστιτούτο Τεχνολογίας των Η/Υ, Καθ. I. Σπυράκης Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών A. Μπακόπουλος Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Κρήτης Καθηγητής I. Βασιλείου	Συνδυαστικοί αλγόριθμοι βελτιστοποίησης, πακέτα προγραμμάτων για την επίλυση ασυνεχών προβλημάτων βελτιστοποίησης. Ανάπτυξη μεθόδων για την επίλυση συνδυαστικών προβλημάτων βελτιστοποίησης βιομηχανικού καταμερισμού.	
6.7	Επιστήμη των Η/Υ για σχολεία (εκπαίδευση στους Η/Υ)	Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ, 1989-1990 1 άτομο/μήνες ανά έτος Ακαδημαϊκός Ershov, Καθ. Abramov, Ινστιτούτο πληροφορικής και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Κρήτης Καθ. I. Βασιλείου Καθ. B. Δουγάλης.	Ανάπτυξη νέων προγραμμάτων εκπαίδευσης στους Η/Υ στα σχολεία, γλώσσας προγραμματισμού για σχολικά συστήματα εκπαίδευσης στους Η/Υ.	
6.8	Σχεδιασμός μετη βοήθεια Η/Υ (CAD/CAM).	Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ, 1989-1990 1 άτομο/μήνες ανά έτος Ακαδημαϊκός Belotserkovsky Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών Καθηγητής E. Πρωτονάριος Πανεπιστημίου Πατρών Ινστιτούτο Τεχνολογίας των Η/Υ Καθ. T. Παπαθεοδώρου Ινστιτούτο πληροφορικής Κρήτης Καθ. I. Βασιλείου.		
Άρθρο 7 Ιατρική Ογκολογία				
7.1	Περιπλοκή και συνδιασμένη θερα- Τμήματα: γενική ογκολογία, 2 άτομα/μήνες ανά έτος πεια ασθενών με διάφορες μορφές όγκων των μαστών, θωρακική καρκοτίδων όγκων (οστεογενές ογκολογία, όγκοι κεφαλής και σάρκωμα, καρκίνωμα του μαστού, καρκίνωμα της ουροδόχου του Ερευνητικού Ινστιτούτου κύστεως, πνευμονικό καρκίνωμα, Κλινικής Ογκολογίας του Πακαρκίνωμα κεφαλής και σιγκένα, νευρωσιακό Ογκολογικού Κέντρου παγκρέατος)	Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Μεταξά Πειραιώς Εθνικό Αντικαρκινικό Ινστιτούτο και Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας» στην Αθήνα Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ» στην Θεσσαλονίκη.	Βελτίωση των θεραπευτικών, αποτελεσμάτων, παράταση του χρόνου ζωής και βελτίωση της ποιότητας ζωής καρκινοπαθών.	
7.2	Τελειοποίηση και σκοπούμενη χρήση αντικαρκινικών ανοσολογικών μεταβολέων για διαφόρους ινστιτούτους αναισθησίας σε καρκινοπαγαστήριο Βιολογικών αντικαρκινικών ανοσολογικών μεταβολέων του Ερευνητικού Ινστιτούτου Πειραματικής Διάγνωσης και θεραπείας όγκων του Πανενωσιακού Ογκολογικού Κέντρου της Ακαδημίας Ιατρικών Επιστημών της ΕΣΣΔ. Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Μεταξά Πειραιώς Εθνικό Αντικαρκινικό Ινστιτούτο και Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας» στην Αθήνα Αντικαρκινικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ» στην Θεσσαλονίκη.		Ελάττωση του μετεγχειρητικού κινδύνου σε καρκινοπαθείς Μείωση του αριθμού μετεγχειρητικών επιπλοκών.	

1	2	3	4	5
7.3 Χρήση αγγειογραφίας και υπολογιστικής τεχνικής τομογραφίας στην περίπτωσης του Ερευνητικού πλοκη διάγνωσης πρωτογενών και Ινστιτούτου Κλινικής Ογκολογίας μεταστατικών βλαβών του ήπατος	Τμήμα Ακτινοδιαγνωστικής και του Πανεπιστημιακού Ογκολογικού Κέντρου της Ακαδημίας Ιατρικών Επιστημών της ΕΣΣΔ. Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Μεταξά Πειραιώς. Εθνικό Αντικαρκινικό Ινστιτούτο και Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας» στην Αθήνα. Αντικαρκινικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ στην Θεσσαλονίκη.	2 άτομα/μήνες ανά έτος	Αύξηση στη διαχριτική υπαντήτητα και ακριβεια διαφορικής διάγνωσης κακοήθων δηκών του ήπατος και βραχύτερες περίοδοι εξετάσεων	
7.4 Μελέτες συνδυασμένης γενοτοξικολογίας ορισμένων μικροτοξινών και ζελανιοκτόνων	Εργαστήριο Εξέτασης Καρκινογόνων Ουσιών του Ερευνητικού Ινστιτούτου Καρκινογένεσης του Πανεπιστημιακού Ογκολογικού Κέντρου της Ακαδημίας Ιατρικών Επιστημών της ΕΣΣΔ. Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Μεταξά Πειραιώς. Εθνικό Αντικαρκινικό Ινστιτούτο και Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας» στην Αθήνα. Αντικαρκινικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ στην Θεσσαλονίκη.	2 άτομα/μήνες ανά έτος	Τοξικολογική εκτιμηση μελετών αγροτικών προϊόντων για μακροπρόθεσμες τενετικές και σγκαλογικές συνέπειες	

Άρθρο 8 Ασθένειες του αίματος

8.1 Πρόδηλη, διάγνωση και θεραπεία VGNs του Υπουργείου Υγείας της θαλασσαιμίας (Μεσογειακής αναιμίας) και νεμογλομπινοπαθειών	1989-1990 της ΕΣΣΔ, Ινστιτούτο Ιατρικής Γενετικής της Ακαδημίας Ιατρικών Επιστημών της ΕΣΣΔ, Πανεπιστήμιο Αθηνών και Κέντρο Προλήφεως Μεσογειακής Αναιμίας	2 άτομα/1 μήνα ανά έτος	Καθορισμός μιας βιοχημικής βάσης για την προγενητική διάγνωση της Μεσογειακής αναιμίας
8.2 Χρήση του δηλητηρίου φιδιών των οποίων η κατοικία είναι στην της ΕΣΣΔ, Διδάκτωρ Ιατρικής επικράτεια της ΕΣΣΔ στη διάγνωση αιμοστατικών παθολογιών καν καταστάσεων	VGNs του Υπουργείου Υγείας της ΕΣΣΔ, Διδάκτωρ Ιατρικής V.A. Makarov - Κρατικό Ινστιτούτο Αλτσείν, Β' Περιφερειακό Κέντρο Μετάγγισης Αίματος Αθηνών	1989-1990 2 άτομα/μήνες ανά έτος	Συγχρητική εκτίμηση νέων Σοβιετικών αντιδραστηρίων με τα καλλιτερα αντιδραστήρια που χρησιμοποιούνται στη Δυτική Ευρώπη. Ανταλλαγή πληροφοριών και τεχνικών. Αφού τα Σοβιετικά αντιδραστήρια αποδειχθούν συναργωνίσματα με τα ξένα αντιστοιχά, θα' πρέπει να συζητηθεί το πρόβλημα εξαγωγών τους.
8.3 α) Τελειοποίηση και δοκιμές νέων TeOLIUV του Υπουργείου Υγείας 1989-1990 μεθόδων εξωσωματικού καθαρισμού της ΕΣΣΔ, Β' Περιφερειακό Κέντρο Μετάγγισης Αίματος Αθηνών πτωση αιματοπαθειών. β) Τελειοποίηση μεθόδων λήφης μεγάλων ποσοτήτων παράγοντα 8/παράγοντα Willenbrandt από ένα δότη	1989-1990 1 άτομο ετησίως		Αυτές οι μέθοδοι θα βελτιώσουν την αποτελεσματικότητα της εντατικής θεραπείας ασθενών με ανοσοσύμπλοκες ασθένειες και σήψη. Δημιουργία αποθέματος παράγοντα 8/παράγοντα Willenbrandt με σκοπό την θεραπεία ασθενών που πάσχουν από αιμοφιλία και ασθένεια του Willenbrandt.

1	2	3	4	5
8.4	Προσδιορισμός της ομάδας αίμα- VGNTs του Υπουργείου Υγείας Εξεταστέοι βάσει σύμβασης τος μέσω μονοκλωνικών αντισώ- της ΕΣΣΔ μάτων			Προμήθειες μονοκλωνικών αντισωμάτων παραχθέντων από το VGNTs για τον προσδιορισμό ομάδας αίματος.
8.5	Ιντερλευκίνη κλινικής χρήσης VGNTs του Υπουργείου Υγείας Ανταλλαγή πληροφοριών της ΕΣΣΔ			
Άρθρο 9 Οφθαλμολογία				
9.1	«Τελειοποίηση των μεθόδων φαρμακευτικής και χειρουργικής θεραπείας ασθενών με παθήσεις του κερατοειδούς και του αμφιβληστροειδούς» Θεραπευτική κερατοπλαστική Ινστιτούτο Οφθαλμολογικών Πα- 1989-1990 θήσεων και Ιστοθεραπείας της 2 άτομα/1 μήνα ανά έτος Οδηγού «Ακαδημαϊκός V.P. Filiatov»		Πρακτικά κλινικών δοκιμών της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας της κερατοπλαστικής. Τελειοποίηση της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας της κερατοπλαστικής	
9.2	Αντιμετώπιση με Laser ξένων σωμάτων στον οπίσθιο πόλο του οφθαλμού Τμήμα Οφθαλμολογίας του Πανε-1989-1990 πιστημού Αθηνών - Πανεπιστή- 2 άτομα/1 μήνα ανά έτος έκαστη πλευρά μεταξύ Ιωαννίνων		Πρακτικά κλινικών μελετών ακινητοποίησης απαγγείωσης και αποστείρωσης ξένων σωμάτων με ακτινοβολία Laser. Βελτιώμανη αποτελεσματικότητα αντιμετώπισης ξένων σωμάτων στον οπίσθιο πόλο του οφθαλμού	
9.3	Συνδυασμένες χειρουργικές επεμβάσεις (υποτελεία υαλοειδοτομία, συμπίεση του σκληρού χιτώνα και αφαιρεση ξένων σωμάτων)	2 άτομα/1 μήνα ανά έτος έκαστη πλευρά	Βελτίωση των οπτικών και βιολογικών αποτελεσμάτων της θεραπείας περιπτελεγμάτων μορφών αποχόλησης του αμφιβληστροειδούς και τρόποι λογικού συνδυασμού περίπλοκων χειρουργικών θεραπειών. Από κοινού δημιουργία οργάνων για υαλοειδεκτομή με παραγωγή κατόπιν.	
9.4	Φωτοπεξία Laser στην περιπτωση αποχόλησης του αμφιβληστροειδούς τραυματικής αυτολογίας	1989-1990 1o & 4o τρίμηνο του 1990. Επαγγελματική επίσκεψη μελετών αντιμετώπισης Καθ. T.U. Gorgiladze στην Αθήνα το 3o τρίμηνο στης της αποχόλησης του αμφιβληστροειδούς με φωτοπεξία Laser ξεχωριστά και σε συνδυασμό με χειρουργική επέμβαση. Βελτιώμανη αποτελεσματικότητα θεραπείας μετατραυματικής αποχόλησης του αμφιβληστροειδούς	Πρακτικά κλινικών Ενδείξεις για συντηρητική επίσκεψη μελετών αντιμετώπισης Καθ. T.U. Gorgiladze στην Αθήνα το 3o τρίμηνο στης της αποχόλησης του αμφιβληστροειδούς με φωτοπεξία Laser ξεχωριστά και σε συνδυασμό με χειρουργική επέμβαση. Βελτιώμανη αποτελεσματικότητα θεραπείας μετατραυματικής αποχόλησης του αμφιβληστροειδούς	
9.5	Συντηρητική και χειρουργική θεραπεία του κερατόκωνου	1989-1990 1o & 4o τρίμηνο του 1990. Επαγγελματική επίσκεψη και χειρουργική του Καθ. L.A. Linnik στην Αθήνα το 3o τρίμηνο (20 θεραπεία του κερατόκωνου (αρχόδιμονς και οξύς κερατόκωνος)	Ενδείξεις για συντηρητική επίσκεψη μελετών αντιμετώπισης Καθ. L.A. Linnik στην Αθήνα το 3o τρίμηνο (20 θεραπεία του κερατόκωνου (αρχόδιμονς και οξύς κερατόκωνος)	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

9.6 Φωτοδιέγερση με Laser σε μετατραπεματικές κεντρικές χοριοαμφιβλητροειδικές εκφυλίσεις του αμφιβλητροειδούς

Πρακτικά κλινικών μελετών φωτοδιέγερσης με Laser μετατραπεματικών κεντρικών εκφυλίσεων. Βελτιωμένη αποτελεσματικότητα στην θεραπεία των εκφυλίσεων του αμφιβλητροειδούς

Άρθρο 10 Δασοκομία

10.1 Ανάπτυξη βελτίστων μέτρων ανα- NIIGORLES δάσωσης για επίτευξη συστημάτων προστατευτικών δασών στις Υπουργείο Γεωργίας Τμήμα Δασοκομίας Δρ. Δ. Μπενίδης προς παρεμπόδιση της διάβρωσης, ρύθμιση της απορροής και βελτίωση του υδατικού ισοζυγίου. Ανάπτυξη τεχνολογιών αναδάσωσης διαβρωμένων κλιτών ορέων. Αναδάσωση υπό αντίξεις κλιματολογικές και εδαφολογικές συνθήκες: καλλιέργεια σε φυτώρια	KF VNILM	1989-90	Ανταλλαγή πληροφοριών και βιβλιογραφίας για τα προβλήματα δημιουργίας προστατευτικών δασών και μέθοδοι αναδάσωσης κλιτών ορέων 1989. Αμοιβαίες γαινιασμού ταχυαναπτυσσόμενης ξυλείας
10.2 Επίλογή, εγκαινιασμός και δοκιμή αντοχής ειδών ξυλείας	VNPO «Soyuzlesselektsyia» KF VNILM	1989-90	Ανταλλαγή υλικών επιλογής και εγκαινιασμού
10.3 Τεχνολογία για τη δημιουργία βιομηχανιών φυτεών καρυδοδέρων στη βάση έπιλογής, επίσης NIIGORLES στην αναδόμηση δασών με μικρή παραγωγικότητα και αξία	NPO «Funduk» KF VNILM	1989-90	Δημιουργία αποθέματος γονιδίων
10.4 Γενετική βελτίωση δασικών δένδρων ανταλλαγή δασικών υλικών Υπουργείο Γεωργίας Τμήμα Δασ/αναπαραγωγής	Ερευν/κό Ινστιτούτο Καυκάσου: Υφηλών Ορέων, Δρ. Μαντζίρης	1989-90	Ανταλλαγή βιβλιογραφίας και πληροφοριών. Ανταλλαγή υλικών επιλογής.

Άρθρο 11 Οικολογία και υδρομετεωρολογία

11.1 Εκμάθηση για την εργασία της Goskomgidromet ΕΣΣΔ - Γεωφυ-Επισκέφεις Σοβιετικών επιστημόνων στην Ελλάδα III μετατροπής των διεργασιών πτώσης στο Ινστιτούτο Υψηλών Ορέων τρίμηνο του 1988, 3 άτομα για 10 ημέρες στης χαλαζιού του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης	Metatropotή διεργασιών πτώσης χαλαζιού	Goskomgidromet ΕΣΣΔ - Γεωφυ-Επισκέφεις Σοβιετικών επιστημόνων στην Ελλάδα III Σχέδιο εργασίας από κοινού, συμπεριλαμβανομένου ενός πειράματος με χρήση Σοβιετικού εξοπλισμού, συζήτηση των σταδίων της εργασίας 1. επιστημονικό - τεχνολογικό 2. στη βάση σύμβασης
11.2 Θεωρητική έρευνα στις διεργασίες Goskomgidromet ΕΣΣΔ - Γεωφυ-Επισκέφεις Σοβιετικών επιστημόνων στην Ελλάδα I-II σχηματισμού χαλαζιού. (φημιακή αικόνα του Ινστιτούτο Υψηλών Ορέων τρίμηνο του 1989, 3 άτομα για 10 ημέρες προτυποποίηση της μεθόδου πρόστιμου του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης γηνιώσης και εκτίμησης του αποτέλεσμάτων της εργασίας χαλαζοπροστασίας	Ανάπτυξη τεχνικών πρόγραμσης, εκτίμηση του αποτελέσματος της χαλαζοπροστασίας κάτω από τις Ελληνικές συνθήκες.	
11.3 Πειραματική μελέτη των διεργασιών Goskomgidromet ΕΣΣΔ - Γεωφυ-Επισκέφεις Σοβιετικών επιστημόνων στην Ελλάδα σιών σχηματισμού χαλαζιού (εργασία του Ινστιτούτο Υψηλών Ορέων ΕΣΣΔ II-III τρίμηνο του 1989 γαστηριακά και επιτόπια πειράματα)	I-II Ανάπτυξη τεχνικών πρόγραμσης, εκτίμηση του αποτελέσματος της χαλαζοπροστασίας κάτω από τις Ελληνικές συνθήκες. Διενέργεια πειράματος χαλαζιού	

Άρθρο 12 Αντισειμική Πολιτική

12.1 Μηχανική και Αρχιτεκτονική Goskomarkhitektury TNIIER Συγκεριμένα χαρακτηριστικά της γεωλιχίσα NPSO «Monolit» Tb. δομής τοίχων σε υψηλά κτίρια σε ZNIEP (Ζωνικό Ερευνητικό Ινστιτούτο) γενενείς ζώνες. Πρότυπα για τούτο της Τυφλίδας για τον πρότυπη αξιολόγηση και αποκατάσταση τοίχων σε σεισμογενείς περιοχές	Antaλλαγή αντιπροσωπειών επιστημόνων. 3 άτομα για 8 ημέρες	Προπαρασκευή κοινών συστάσεων για το σχεδιασμό τοίχων σε πολυκατοικίες σε σεισμογενείς ζώνες
---	--	--

1	2	3	4	5
12.2 Μελέτη στον τομέα της ανακατα- Tb. ZNIEEP - Εθνικό Μετσόβειο Ανταλλαγή αντιπροσωπειών επιστημόνων. 3 άτομα σκευής και ενίσχυσης υψηλών κτι-Πολυτεχνείο Αθηνών για 8 ημέρες μένο σκυρόδεμα που υπέστησαν ζημιές κατά την διάρκεια σει-σμών. Διερεύνηση με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων της αντισειμικής συμπεριφοράς τοί-χου από ενισχυμένο σκυρόδεμα	Άρθρο 13. Γεωλογία	Kοινές μελέτες σε συμφωνημένες μεθό-δους ανακατασκευής, και ενίσχυσης κτιρίων που υπέστησαν ζημιές κατά τη διάρκεια σει-σμών		
13.1 Μελέτη στον προσδιορισμό λογι- VIEMS - Ινστιτούτο Γεωλογικών 1989 - 1990 κού βαθμού γνώσης κοιτασμάτων και Μεταλλαυτικών Ερευνών Ελ- αργυρούχων μεταλλευμάτων για αξιο-λάδος (ΙΓ - ΜΕ) λόγηση της βιομηχανικής τους σημασίας και προετοιμασίας τους για βιομηχανική ανάπτυξη		Επιστημονική από- δεξη της σχέσης με- ταξύ κοιτασμάτων διαφόρων κατηγοριών μετά την περάτωση μικς προκαταρκτικής και λεπτομερούς έρευ- νας		
13.2 Μεταλλειολογική και γεωχημική IMGRE-Ινστιτούτο Γεωλογικών 1989 - 1990 μελέτη κοιτασμάτων αργυρού και και Μεταλλευτικών Ερευνών Ελ- αργυρούχων κοιτασμάτων στην λάδος (ΙΓ - ΜΕ) Ελλάδα προς εκτίμηση των πλευ- ρών, βαθέων ορίζοντων, νέων πε- ριοχών, προς εμπλουτισμό της περιεκτικότητας των μεταλλευμά- των και των τεχνολογικών τους ιδιοτήτων	Επίσκεψη μιάς ομάδας Σοβιετικών ειδικών (3 άτομα) 1,5 μήνα προς απόκτηση γνώσεων των κοιτασμάτων και προετοιμασία ενός προγράμματος σε εμπορικές βάσεις	Τελειοποίηση των προγραμμάτων κοινής γεωχημικής έρευνας Ελληνικών κοιτασμάτων αργύρου με μεγα- λύτερες προοπτικές		
13.3 Ανάπτυξη εύλογης τεχνολογίας IMGRE - ΙΓΜΕ εξερευνητικής γεωχημιείας για κοιτάσματα αντιμονίου - υδραργύ- ρου και χρυσού - αργύρου στην Ελλάδα με χρήση επιτόπιου και (εργαστηριακού) αναλυτικού εξο- πλισμού	1989 - 1990 Επίσκεψη μιάς ομάδας Σοβιετικών ειδικών (3 άτομα) 1,5 μήνα προς απόκτηση γνώσεων των κοιτασμάτων και προετοιμασία ενός προγράμματος σε εμπορικές βάσεις	Τελειοποίηση των συ- στάσεων για εύλογη τεχνολογία εξερευνητι- κής γεωχημιείας		
13.4 Τεχνολογία και μηχανολογικός TsNIGRI - ΙΓΜΕ εξοπλισμός εξερεύνησης, εμπλου- τισμού και οικονομικής αξιολόγη- σης επιφανειακών χρυσοφόρων κοιτασμάτων	1989 - 1990 Επίσκεψη μιάς ομάδας Σοβιετικών ειδικών (3 άτομα) 1,5 μήνα προς απόκτηση γνώσεων των κοιτασμάτων και προετοιμασία ενός προγράμματος σε εμπορικές βάσεις	Τελειοποίηση προ- στάσεων για εύλογη τεχνολογία εξερευνητι- κής γεωχημιείας		
13.5 Διαμόρφωση προτύπων κοιτασμάτων Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ των μεταλλευμάτων IGEM - GEOKHI, TsNIGRI - IMGRE ΙΓΜΕ	1989 - 1990 Ανταλλαγής αντιπροσωπειών 2 άτομα/μήνες για ένα έτος χωρίς συναλλαγματική επιβάρυνση, τα έξοδα βα- ρύνουν την φιλοξενία πλευρά	Ανταλλαγής αντιπροσωπειών (2 - 3 άτομα) για ένα μήνα χωρίς συναλλαγματική επιβάρυνση, τα έξοδα βαρύνουν την φιλοξενία πλευρά	Πρότυπα συγχεκριμέ- νων κοιτασμάτων	
13.6 Ανάπτυξη αποτελεσματικής τεχνο-TSNIGRI - IMGRE λογίας για τον εμπλουτισμό δύ- σκολα εμπλουτίσμων μεταλλευ- μάτων χαλκού - μολύβδου - φευ- δαργύρου χρησιμοποιώντας μι- χροβιολογικές και ηλεκτροχημικές διεργασίες κάτω από συνθήκες ανακύλωσης του ύδατος	1989 - 1990 Ανταλλαγής αντιπροσωπειών (2 - 3 άτομα) για ένα μήνα χωρίς συναλλαγματική επιβάρυνση, τα έξοδα βαρύνουν την φιλοξενία πλευρά	Ανταλλαγής αντιπροσωπειών (2 - 3 άτομα) για ένα μήνα χωρίς συναλλαγματική επιβάρυνση, τα έξοδα βαρύνουν την φιλοξενία πλευρά	Τεχνολογία για τον εμπλουτισμό δύσκολα εμπλουτίσμων μεταλ- λευμάτων χαλκού - μολύβδου - φευδαργύ- ρου	
13.7 Μελέτες των διατάξεων των ση- KIMS - IMGRE μείων εντοπισμού μεταλλευμάτων μαγγανίου, η μεταλλειολογική - τεχνολογική τους αξιολόγηση και ανάπτυξη αποτελεσματικών προ- γραμμάτων εμπλουτισμού	1989 - 1990 Επίσκεψη ειδικών (2 - 3 άτομα) για περίοδο 1,5 μήνα για γνωριμία με τα μεταλλεύματα μαγγανίου στην Ελλάδα και συλλογή συστάσεων για ημερομηνίες ερευνών για αξιολό- γηση του δυναμικού του μαγγανίου στην Ελλάδα	Επίσκεψη ειδικών (2 - 3 άτομα) για περίοδο 1,5 μήνα για γνωριμία με τα μεταλλεύματα μαγγανίου (sic) στην Ελλάδα και συλλογή συστάσεων για ημερο- μηνίες σε εμπορικές βάσεις	Τελειοποίηση προ- γραμμάτων κοινών γηση του δυναμικού του μαγγανίου στην Ελλάδα	
13.8 Ανάπτυξη αποτελεσματικών μεθό- VNIGLIUGOL - IMGRE δων και τεχνολογίας για γεωλ- γική εξερεύνηση λιγνιτών	1989 - 1990 Επίσκεψη ειδικών (2 - 3 άτομα) για περίοδο 1,5 μήνα για γνωριμία με τα μεταλλεύματα μαγγανίου (sic) στην Ελλάδα και συλλογή συστάσεων για ημερο- μηνίες σε εμπορικές βάσεις	Επίσκεψη ειδικών (2 - 3 άτομα) για περίοδο 1,5 μήνα για γνωριμία με τα μεταλλεύματα μαγγανίου (sic) στην Ελλάδα και συλλογή συστάσεων για ημερο- μηνίες σε εμπορικές βάσεις	Βελτίωση της γεωλο- γικής και οικονομικής αποτελεσματικότητας της γεωλογικής εξε- ρεύνησης για λιγνίτες και τύρφη με χρήση προχωρημένων τεχνη- κών και τεχνολογίας	

1	2	3	4	5
13.9 Μελέτη των γεωλογικών - τεχνο-GEOTEKHNICA - IMGRE λογικών συνθηκών γεωτρήσεων και τεχνικούς οικομηδίας δείκτες εξοπλισμού γεωτρήσεων και γεωτρυπτάνων που ισχύουν στην Ελλάδα μεστόχο την υπογραφή σύμβασης και συμφωνιών αδείας για την μεταβίβαση τεχνικής και τεχνολογίας γεωτρήσεων για γεωλογικές εξερευνήσεις για κοιτάσματα στερεών μεταλλευμάτων	1989-1990	Ανταλλαγή ειδικών 3-4 άτομα για 3 εβδομάδες χωρίς συναλλαγματική επιβάρυνση, τα έξοδα βαρύνουν την φιλοξενούσα πλευρά	Αξιολόγηση δυνατότητας παροχής υπηρεσιών όπως μεταβίβαση τεχνολογίας και τεχνογνωσίας (engineering and know-how) σε βάση άδειας σε γεωλογικούς οργανισμούς της Ελλάδος, μελέτες έρευνας και ανάπτυξης (research and development)	

Παράρτημα 3ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

1. Έρευνα στο lectius (?) χρησιμοποιώντας μεθόδους μαργνητικής αντίχησης
2. Έλεγχος φυτοπαθογόνων μυκήτων μαρασμός ινωδών σπαρτών- ασθενεις verticillium
3. Το μικροπλαγκτόν σαν οικολογικός inolicator (;) μο-
4. Συστήματα Χημικής Επικοινωνίας Εντόμων βασική και εφαρμοσμένη έρευνα με αντικειμενικό στόχο την ανάπτυξη επιλεκτικών μεθόδων ελέγχου
5. Αλληλεπιδράσεις χαροπρικών και αντιχαροπρικών διαλιτών ουσιών με φωτοσυνθετικές μεμβράνες
6. Έρευνα ανάπτυξη και παραγωγή ραδιοανοσοδοχικών στηρίων (RIA), ενζυματοανοσοδοχικών (EIA) και φθορισμοανοσοδοχικών (FIA)

Ελληνική Πλευρά

Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών Δημόκριτος, Ινστιτούτο Βιολογίας Χαρίλεια Ιωαννίδου-Στακινούπολη

Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών Δημόκριτος, Ινστιτούτο Βιολογίας Δρ. Χ. Χρηστιάς

Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών Δημόκριτος, Ινστιτούτο Βιολογίας Δρ. Λ. Ιγνατιάδου

Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών Δημόκριτος, Ινστιτούτο Βιολογίας Δρ. Γ. Χανιωτάκης Δρ. Σ Τσιτίπης

Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών Δημόκριτος, Ινστιτούτο Βιολογίας Δρ. Γ. Παπαγεωργίου

Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών Δημόκριτος - Ινστιτούτο Ραδιοχημείας Δρ. Βλάχος - Σωτηρίαδης

Δρ. Ευαγγελάτος Δρ. I. Χατζηστέλλιος

Σοβιετική Πλευρά

Ακαδημία Επιστημών στης ΕΣΣΔ Ινστιτούτο Βιοοργανικής Χημείας U.F. Bystrov Ινστιτούτο Χημείας

Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ Πανεκπατικό Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών

Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ Ινστιτούτο Ωκεανολογίας Shirshov

Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ Ινστιτούτο Ζωολογίας και Παρασιτολογίας Ινστιτούτο Βιολογίας

Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ Ινστιτούτο Βιοδιαλιτών ουσιών με φωτοσυνθετικές μεμβράνες Δρ. Γ. Παπαγεωργίου λογίας An Bakh

Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ Ινστιτούτο Βιοδιαδικασίας Δρ. S.V. Volkov

ΧΗΜΕΙΑ

1. Έγ. Φασματοσκοπία επεροπυρινικών συμπλόκων σε υψηλές θερμοκρασίες, κατάλυση σε τήγμα τα τηλετροκατάλυση

Πανεπιστήμιο Πατρών Ινστιτούτο Χημικών Μηχανικών και Χημικών Διεργασιών Υψηλών Θερμοκρασιών

Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ Ινστιτούτο Γενικής και Ανόργανης Χημείας Καθ. S.V. Volkov

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

1. Παραγωγή τεννήτριας TC gg την από εμπλουτισμένο ΚΠΕ Δημόκριτος-Ινστιτούτο Ραδιοισοτοπικών Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ - Ινστιτούτο J. Mo 98 Ραδιοιδιαγνωστικών Προϊόντων-Δρ. M. Κων- Veruadsky σταντινίδης-Δρ. E. Μπέλκας

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1. Εισαγωγή και χρήση H/T στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση
2. Ψηφιακή επίλυση γραμμικών και μη γραμμικών με-Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων και υπολογιστικών Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ - Κέντρο Γ/Η ρικών διαφορικών εξισώσεων (διάδοση κυμάτων και μηθηματικών Κρήτης - Καθ. I. Παπαδάκης της Μόσχας - Δρ. B. Δουγάλης
3. Χαροτήκη συμπεριφορά Κλασικών και Κβαντικών δυναμικών συστημάτων
4. Γενική τοπολογία λειτουργικά διαστήματα και εφαρ-Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Μαθηματικών - Καθ. Σ. Νεγρεπόντης
5. Θεωρία προβλημάτων ορίων για την εξισώση divers Πανεπιστήμιο Πατρών - Τμήμα Μαθηματική parallel non linear movement fluid-non newtonian κών - Βοηθός Καθ. A. Κοτσιώλης
6. Πλανητήριοι αλγόριθμοι. Γλώσσες προγραμματισμού, Πανεπιστήμιο Πατρών CTI Πατρών - Καθ. βάσεις δεδομένων, βάσεις γνώσεων, πολυπλοκότητα T. Παπαθεοδώρου - Π. Σπυράκης και συνδυαστική βελτιστοποίηση και φηφιακές μέθοδοι
7. Μελέτη του προβλήματος σταθερότητας των στοχα-Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Μαθηματικών Πρόκειται να επιβεβαιωθεί από την Ακαδημία - Βοηθός Καθ. I. Πανάρετος - Δρ. E. Κεκαλάκη Επιστημών της ΕΣΣΔ στικών προτύπων
8. Ανταλλαγή ειδικών 3-4 άτομα για 3 εβδομάδες χωρίς συναλλαγματική επιβάρυνση, τα έξοδα βαρύνουν την φιλοξενούσα πλευρά
9. Αξιολόγηση δυνατότητας παροχής υπηρεσιών όπως μεταβίβαση τεχνολογίας και τεχνογνωσίας (engineering and know-how) σε βάση άδειας σε γεωλογικούς οργανισμούς της Ελλάδος, μελέτες έρευνας και ανάπτυξης (research and development)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΕΡΜΑΤΩΝ

1. Έρευνα και Μεταφορά Τεχνολογίας στον τομέα του Ινστιτούτο Ελέγχου Ποιότητας Δερμάτων ελέγχου ποιότητας δερμάτων Ελλάδος - Δρ. Δ. Παπακωνσταντίνου Ουχρανικό Ινστιτούτο Δερμάτων και Υποδημάτων της ΕΣΣΔ

ΠαράρτημαΓΕΩΡΓΙΑ

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1. Εφαρμοσμένη αμπελουργική έρευνα στους τομείς του Υπουργείο Γεωργίας - Ινστιτούτο Αμπελουργού ζιζανίων ποικιλιών σταφυλιών στα αμπέλια γιας - Δρ. Α. Δαρης και χημικός έλεγχος της φυλλοξήρας</p> <p>2. Τεχνολογία εκτροφής γουνοπαραγωγών ζώων και Υπουργείο Γεωργίας επεξεργασία γούνας και δέρματος γουνοπαραγωγών ζώων</p> <p>3. Ανάπτυξη ποικιλιών σιτοειδών ανθεκτικών σε δέξινα εδάφη και μεγάλα υφόμετρα</p> <p>4. Αναπαραγωγή πληθυσμοί σικαλής και δημιουργία υβριδίων</p> <p>5. Πρόγραμμα αναπαραγωγής σκληρού σίτου</p> <p>6. Πρόγραμμα αναπαραγωγής μαλακού σίτου</p> <p>7. Επιλογή φυτών αύξησης και ανταλλαγή γενετικών υλικών βάμβακος</p> | <p><u>Ελληνική Πλευρά</u></p> <p>Υπουργείο Γεωργίας - Ινστιτούτο Δημητρια- Ινστιτούτο Φυτοβιομηχανίας N. V. Vavilov κών - Δρ. Δ. Γώγας</p> <p>Υπουργείο Γεωργίας - Ερευνητικό Ινστιτούτο Φυτοβιομηχανίας N. V. Vavilov Δημητριακών - Γενιργιανίδου - Χατζηλά- μπρου Καλλιρόδη</p> <p>Υπουργείο Γεωργίας - Ερευνητικό Ινστιτούτο N. V. Vavilov Δημητριακών - Δρ. Τ. Τσιπρόπουλος</p> <p>Υπουργείου Γεωργίας - Ερευνητικό Ινστι- τούτο Δημητρικών - Δρ. Σ. Στρατηλάκης</p> <p>Υπουργείο Γεωργίας - Ινστιτούτο Βάμβακος Ινστιτούτο Βάμβακος της Τασκένδης - Δρ. Σωτηριάδης και κ. Γαλανοπούλου</p> | <p><u>Σοβιετική Πλευρά</u></p> <p>Ερευνητικό Ινστιτούτο Αμπελουργίας και Οικολογίας Magaratch και Μολδαβίας</p> <p>Πρόκειται να επιβεβαιωθεί από την Ακαδημία Επιστημών της ΕΣΣΔ</p> |
|---|---|--|

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρωσης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547
- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761
- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:		
a) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » » β'	»	23.000
γ) » » » γ'	»	7.000
δ) » » » δ'	»	22.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » » Δελτ. Εμπ.& Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβούθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)		
Δρχ.	650	
»	1.150	
»	350	
»	1.100	
»	750	
»	350	
»	200	
»	350	
»	100	
»	2.500	
»	5.000	

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320