

## Гвишиани Алексей Джерменович



**Дата рождения:**

29 октября 1948 г., Москва.

**Гражданство:**

Россия.

**Образование:**

Отделение математики механико-математического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (МГУ), 1971 г.

**Иностранные языки:**

английский, французский.

**Научные звания:**

- Академик Российской академии наук (2011 г.);
- Член-корреспондент Российской академии наук (2006 г.);
- Действительный иностранный член Национальной академии наук Украины (2003 г.);
- Профессор по кафедре теории функций и функционального анализа МГУ (1992 г.).

**Научные степени:**

- Почетный доктор Института прикладного системного анализа НТУУ «КПИ» (2006 г.);
- Доктор физико-математических наук по специальности «Геофизика», Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта АН СССР (ИФЗ), (1984 г.);
- Кандидат физико-математических наук по специальности «Теория функций и функциональный анализ», Механико-математический факультет МГУ, (1974 г.).

### **Государственные награды:**

- Орден Дружбы (2009 г.);
- Медаль 850 лет Москвы (1997 г.);
- Медаль 50 лет Монгольской Народной революции (1971 г.).

### **Основные научные результаты:**

#### *Математика. Теория представления групп*

- Описание новых свойств преобразования Радона над локальным неархимедовым полем и изучение представлений группы  $G = SL(2)$  в пространстве функций на плоскости Лобачевского (1974–1978 гг.);
- Доказательство формулы Гельфанда–Граева–Гвишиани для характеров представлений дискретных серий группы  $G$  матриц второго порядка с элементами из локального неархимедова поля и описание представлений производной группы  $G^x$  (1973–1974 гг.).

#### *Математическая геофизика и геоинформатика*

- Развертывание в РФ наземных магнитных обсерваторий высшего стандарта качества и создание экспертных систем коррекции регистрируемой магнитной информации (2009–2012 гг.);
- Алгоритмизация узнавания аномальной активности на временных рядах на базе нечеткой теории множеств и их приложение для мониторинга вулканов и анализа геомагнитных данных (2001–2006 гг.);
- Создание новых методов иерархической кластеризации пространственных геолого-геофизических и геодинамических объектов на базе дискретного математического анализа и их приложения в геофизике и геодинамике (1999–2006 гг.);
- Участие в создании первых высокоскоростных компьютерных узлов Интернет в Российской академии наук (1991–1993 гг.);
- Распознавание мест сильных землетрясений с оценкой его достоверности в различных сейсмичных регионах земного шара в рамках модели динамических задач распознавания (1978–1990 гг.);

- Построение дискретной математической модели распознавания мест возможного возникновения сильных землетрясений и их устойчивости по времени как базы сейсмического районирования (1981–1985 гг.);
- Построение нового семейства алгоритмов Голосование по Набору Признаков (ГНП) для решения динамических задач распознавания (1979–1984 гг.);
- Введение классов динамических задач распознавания и построения математической теории оценки стабильности предельных решений в динамических задачах распознавания (1979–1983 гг.).

#### **Научно-организационная деятельность:**

- Соруководитель научной программы ОНЗ РАН «Геофизические данные: анализ и интерпретация» (2012 г.);
- Член Совета технологического прорыва при Президиуме Российской академии наук по координации научных исследований по направлению «космические технологии» (2009 г.);
- Член Специализированного ученого совета по защите диссертаций Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (ИГЕМ РАН)
- Член Специализированного ученого совета по защите диссертаций Института физики Земли РАН им. О. Ю. Шмидта (2009 г.);
- Член Организационного комитета РАН по подготовке к выполнению мероприятий по проведению в Российской Федерации в 2008 году Международного года планеты Земля (2008 г.);
- Заместитель академика-секретаря Отделения наук о Земле РАН (2008 г.);
- Председатель Российского национального комитета по электронному геофизическому году (2007–2008 г.);
- Член бюро Отделения наук о Земле РАН (2007 г.);
- Председатель Национального геофизического комитета РАН (2006 г.);

- Член Совета научно-исследовательской программы Отделения наук о Земле РАН «Геофизика межгеосферных взаимодействий» (2006–2008 гг.);
- Член Научного совета по Программе фундаментальных исследований Президиума РАН «Разработка фундаментальных основ создания научной распределенной информационно-вычислительной среды на основе технологий GRID» (2006–2008 гг.);
- Директор и председатель Ученого совета Геофизического центра Российской академии наук (ГЦ РАН) (2005 г.);
- Заведующий лабораторией геоинформатики ГЦ РАН (2005–2011 гг.)
- Председатель Российского национального комитета CODATA (Комитета по научным и технологическим данным Международного совета по науке) (2005 г.);
- Заместитель директора Института физики Земли им. О. Ю. Шмидта РАН (ИФЗ РАН) (2004 г.);
- Член Научного совета РАН по геоинформатике (2003 г.);
- Заместитель генерального директора Объединенного института физики Земли им. О. Ю. Шмидта РАН (ОИФЗ РАН) (1999–2004 гг.);
- Руководитель Отделения математической геофизики и геоинформатики ОИФЗ РАН/ИФЗ РАН (1997 г.);
- Руководитель Центра изучения геофизических данных и сетевых технологий (ЦИГЕД) ОИФЗ РАН затем ИФЗ РАН (1991–2005 гг.);
- Председатель Российского постоянного комитета ЮНЕСКО по сетевым телекоммуникационным стратегиям (1990–1996 гг.)
- Научный сотрудник, руководитель группы, заведующий отделом, лабораторией ИФЗ (1975–1991 гг.).

### **Научная деятельность за рубежом:**

#### *Франция:*

- Приглашенный исследователь в Лаборатории вулканологии Университета Клермон-Ферран (2003–2005 гг.);
- Приглашенный исследователь в Институте физики Земли, Страсбург (1997–2001 гг.);
- Приглашенный исследователь в Европейском средиземноморском сейсмологическом центре, Страсбург (1990–1993 гг.).

#### *США:*

- Приглашенный исследователь в Национальном центре геофизических данных США, Болдер, Колорадо (1980, 1983, 1985 гг.).

#### *Испания:*

- Приглашенный исследователь в Мадридском национальном институте географии (1986 г.).

### **Преподавательская работа:**

- Научный консультант докторской и научный руководитель десяти кандидатских диссертаций;
- Профессор кафедры теории функций и функционального анализа механико-математического факультета МГУ (1989–2000 гг.);
- Ассистент, доцент кафедры теории функций и функционального анализа механико-математического факультета МГУ (1974–1988 гг.);
- Ассистент кафедры математического анализа механико-математического факультета МГУ (1971–1974 гг.).

#### *Франция:*

- Полный приглашенный профессор в Институте физики Земли, Париж (Institut de Physique du Globe de Paris) (1992–2012 гг.);

- Полный приглашенный профессор в Институте физики Земли, Страсбург (Institut de Physique du Globe de Strasbourg) (1991 г.).

### **Международная деятельность:**

#### *Геофизика:*

- Главный российский исследователь совместного проекта РАН, РФФИ и CNRS (Франция) «Международная программа научного сотрудничества (Programme International de Coopération Scientifique – PICS)» (2009–2011 гг.);
- Делегат РАН в Международном союзе геодезии и геофизики (IUGG) (2007 г.);
- Главный российский исследователь совместного проекта РАН, РФФИ и CNRS (Франция) «Мониторинг базальтовых вулканов с помощью методов искусственного интеллекта» (2000–2006 гг.);
- Главный российский исследователь совместного проекта РАН, РФФИ и Центра научных исследований Франции (CNRS) «Распознавание областей возможного возникновения землетрясений в регионах умеренной сейсмичности» (1980–1986 гг., 1998–2001 гг.);
- Вице-президент Европейского средиземноморского сейсмологического центра (EMSC/CSEM) (1996–2003 гг.);
- Вице-президент Международной ассоциации «Мировой сети обучения и научного обмена» (1993 г.).

### **Международный совет по науке (ICSU):**

- Представитель Международного союза геодезии и геофизики (IUGG) в ICSU (2011 г.);
- Член стратегического комитета ICSU по информации и данным (SCID) (2007–2008 гг.);
- Руководитель целевой группы CODATA по электронному геофизическому году «Взаимодействие программы Электронная Земля и космических данных» (2007 г.);
- Вице-президент CODATA (2002–2006 гг.);

- Руководитель рабочей группы CODATA «Менеджмент данных и виртуальные лаборатории» (2000–2002 гг.);
- Руководитель рабочей группы CODATA «Сравнительные математические методы анализа данных и интерпретации знаний» (1998–2000 гг.);
- Вице-председатель панели Мировых центров данных Международного совета по науке (1996–2006 гг.)
- Председатель координационного комитета «Центры данных и обмен информацией» и член Бюро Международной программы «Литосфера» (1985–1995 гг.).

**Международный институт прикладного системного анализа (IIASA):**

- Председатель Программного комитета IIASA (2010 г.);
- Вице-председатель программного комитета IIASA (2009–2010 гг.);
- Член Научного совета IIASA от РАН (2008 г.);
- Член Научно-консультационного комитета IIASA (2006 г.).

**Программа «Технологии информационного общества (IST)» Европейского союза:**

- Эксперт по оценке проектных предложений и результатов проектов программы IST (1999–2002 гг.);
- Научный руководитель ряда проектов программы IST в России, Армении, Азербайджане, Белоруссии, Эстонии, Грузии, Казахстане, Кыргызстане, Латвии, Литве, Молдове, Украине, Узбекистане (1996–2005 гг.).

**Агентства Организации Объединенных Наций:**

- Лектор специальных курсов ЮНИДО по телематике в Венгрии и Чешской республике (1995 г.);
- Руководитель проекта ЮНЕСКО по внедрению технологии CD-ROM для активизации научных исследований в Марокко, Кении и Замбии (1992–1994 гг.);

- Руководитель и участник проектов ЮНЕСКО по охране окружающей среды, информатике и телематике в России и странах СНГ (1991–1999 гг.);

#### **Редакционно-издательская деятельность:**

- Член редакционной коллегии международного научно-технического журнала «Системные исследования и информационные технологии», Киев, Украина.
- Член редакционной коллегии журнала «Российский журнал наук о Земле»;
- Заместитель главного редактора электронного журнала «Вестник Отделения наук о Земле РАН».

#### **Публикации:**

Автор пяти книг, опубликованных на русском, английском, французском, венгерском и итальянском языках. 273 работы опубликованы в международных и российских научных реферируемых журналах.

Работы А. Д. Гвишиани были опубликованы в соавторстве с академиками: И. М. Гельфандом, М. А. Садовским, В. Н. Страховым, В. И. Кейлисом-Бороком, И. Ф. Образцовым, В. И. Осиповым.

Книги — Ж. Дюбуа, А. Гвишиани «Dynamic systems and dynamic classification problems in geophysical applications» (1998 г.) и А. Гвишиани, Ж. Дюбуа «Artificial intelligence and dynamic systems for geophysical applications» (2002 г.) были опубликованы издательством Springer в серии CODATA «Data and Knowledge in Changing World».

#### **Видеоинтервью:**

- Первый канал. Программа «Доброе утро». ([Ссылка на интервью](#))
- Канал «Россия 24». Программа «Мнение»: извержение вулкана в Исландии. ([Ссылка на интервью](#))
- Канал «Россия 24». Программа «Мнение»: землетрясение в Японии. ([Ссылка на интервью](#))
- Радиостанция «Вести ФМ» Программа «Утро с Анатолием Кузичевым»: землетрясение в Японии. ([Ссылка на интервью](#))