

**Кадры высшей научной квалификации и члены РАН,
подготовленные под руководством
Алексея Джерменовича Гвишиани**

№ чел.	№ п/п	ФИО соискателя ученой степени	Ученая степень/звание	Название диссертационной работы	Шифр и наименование научной специальности	Год защиты
1.	1.	Агаян Сергей Мартикович	Кандидат физико-математических наук	Элементы неархимедовой теории представлений	01.01.01 — Математический анализ	1982
	2.		Доктор физико-математических наук	Дискретный математический анализ и нечеткая логика в геофизических приложениях Научный консультант — академик РАН А. Д. Гвишиани	25.00.35 — Геоинформатика	2005
2.	3.	Трусов Александр Васильевич	Кандидат физико-математических наук	Представления групп матриц второго порядка в пространствах над неархимедовыми полями	01.01.01 — Математический анализ	1982
3.	4.	Кособоков Владимир Григорьевич	Кандидат физико-математических наук	Малопараметрические характеристики мест возможного возникновения эпицентров сильных землетрясений	01.04.12 — Геофизика	1984

4.	5.	Горшков Александр Иванович	Кандидат геолого-минералогических наук	Геолого-геоморфологические критерии сейсмичности в регионах умеренной сейсмической активности	04.00.04 — Геотектоника	1988
5.	6.	Шебалин Петр Николаевич	Кандидат физико-математических наук	Глобальные сейсмические характеристики мест возможного возникновения сильных землетрясений	01.04.12 — Геофизика	1989
	7.		Член-корреспондент Российской академии наук	Отделение наук о Земле Российской академии наук	Специальность «Геофизика»	2019
6.	8.	Жижин Михаил Николаевич	Кандидат физико-математических наук	Анализ записей сильных движений методами синтаксического распознавания	04.00.22 — Геофизика	1992
7.	9.	Березко Александр Евгеньевич	Кандидат технических наук	Разработка технологии модульной географической информационной системы для оценки сейсмической опасности	04.00.22 — Физика твердой Земли	1997
8.	10.	Бурцев Алексей Александрович	Кандидат физико-математических наук	Распознавание аналоговых записей геофизических процессов и распределенные банки данных	25.00.10 — Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2001

9.	11.	Соловьев Анатолий Александрович	Кандидат физико-математических наук	Динамическая кластеризация в решении геофизических задач	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2005	
	12.		Доктор физико-математических наук	Методы распознавания аномальных событий на временных рядах в анализе геофизических наблюдений Научный консультант – академик РАН А. Д. Гвишиани	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2014	
	13.		Профессор Российской академии наук	Отделение наук о Земле Российской академии наук			2015
	14.		Член-корреспондент Российской академии наук	Отделение наук о Земле Российской академии наук	Специальность «Геоинформатика»	2016	
10.	15.	Поляков Андрей Николаевич	Кандидат технических наук	Распределенные интернет-приложения в решении геофизических задач	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2006	

11.	16.	Богоутдинов Шамиль Рафикович	Кандидат физико-математических наук	Алгоритмы нечеткой логики при интерпретации геолого-геофизических данных	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2007
12.	17.	Мишин Дмитрий Юрьевич	Кандидат технических наук	Информационные геофизические модели и потоки данных в среде Грид Научный консультант – академик РАН А. Д. Гвишиани	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2009
13.	18.	Красноперов Роман Игоревич	Кандидат физико-математических наук	Анализ сейсмотектонических движений земной коры по данным наблюдений глобальных навигационных систем Научный консультант – академик РАН А. Д. Гвишиани	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2012

14.	19.	Дзедобов Борис Аркэдьевич	Кандидат физико-математических наук	Кластеризация в распознавании мест возможного возникновения сильных землетрясений в Калифорнии и на Кавказе	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2014
	20.		Доктор физико-математических наук	Системно-аналитический метод распознавания мест возможного возникновения сильных землетрясений Научный консультант – академик РАН А. Д. Гвишиани	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2021
15.	21.	Татаринов Виктор Николаевич	Член-корреспондент Российской академии наук	Отделение наук о Земле Российской академии наук	Специальность «Горные науки, геоэкология»	2022