

**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт нефтегазовой геологии и  
геофизики им. А.А. Трофимука  
Сибирского отделения  
Российской академии наук  
(ИНГГ СО РАН)**

Проспект Академика Коптюга, д. 3  
Новосибирск, 630090  
Тел. (383) 333-29-00, факс (383) 330-28-07  
E-mail: ipgg@ipgg.sbras.ru  
www.ipgg.sbras.ru  
ОКПО 93857650 ОГРН 1065473056670  
ИНН/КПП 5408240311/540801001

Председателю  
диссертационного совета  
Д 003.022.03  
при Федеральном  
государственном бюджетном  
учреждении науки Институте  
земной коры Сибирского  
отделения РАН  
член-корр. РАН, д.г.-м.н.  
Д.П. Гладкочубу

16.09.2022 № 15350-111-2171/545

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

[О назначении ведущей  
организации по диссертации]

Уважаемый Дмитрий Петрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук в лице заведующего лабораторией естественных геофизических полей к.г.-м.н., Дядьков П.Г. согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Какоуровой Анны Александровны «Мигрирующая сейсмичность Байкальского региона в статистике поля эпицентров землетрясений» представленной в ваш совет на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

Даю свое согласие на размещение моих персональных данных на официальном сайте ИЗК СО РАН и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Директор ИНГГ СО РАН  
член-корр. РАН  
д.ф.-м.н.



В.Н. Глинских



## Сведения о ведущей организации

по диссертации Какоуровой Анны Александровны «Мигрирующая сейсмичность Байкальского региона в статистике поля эпицентров землетрясений» представленной в ваш совет на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»

Пункт	Сведения о ведущей организации
Полное наименование организации	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук</b>
Сокращенное наименование организации	ИНГГ СО РАН
Почтовый адрес	Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3
Телефон	(499) 333-22-11
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	факс (383) 330-28-07, email <a href="mailto:ipgg@ipgg.sbras.ru">ipgg@ipgg.sbras.ru</a> <a href="http://www.ipgg.sbras.ru/ru">http://www.ipgg.sbras.ru/ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Козлова М.П., Дядьков П.Г., Михеева А.В., Гилева Н.А. О глубинной структуре земной коры района острова Ольхон по гипоцентрам землетрясений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь - "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Материалы XVIII международной научной конференции (г. Новосибирск, 18-20 мая 2022 г.) – ИНГГ СО РАН – Новосибирск – том Т. 2 – № 3 – С. 28-33 – 2022</li> <li>2. Кучай О.А. Афтершоки сильнейших землетрясений Азии в зонах разного уровня сейсмичности // Интерэкспо ГЕО-Сибирь - "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Материалы XVIII международной научной конференции (г. Новосибирск, 18-20 мая 2022 г.) – ИНГГ СО РАН – Новосибирск – том Т. 2 – № 2 – С. 158-163 – 2022</li> <li>3. Дядьков П.Г., Козлова М.П., Михеева А.В., Романенко Ю.М., Гилева Н.А. Сейсмическая активность центральной впадины озера Байкал как отражение разломно-блоковой структуры земной коры // Разломообразование в литосфере и сопутствующие процессы: тектонофизический анализ: Тезисы докладов Всероссийского совещания, посвященного памяти профессора С. И. Шермана (Иркутск, 26-30 апреля 2021 г.) – ИЗК СО РАН – Иркутск – С. 188-188 – 2021</li> <li>4. Михеева А.В., Калинин И.И. Крипекс-анализ процессов в</li> </ol>



	<p>очаговых зонах крупных землетрясений средствами GIS-ENDDB // Российский сейсмологический журнал – том 3 – № 4 – С. 7-17 – 2021</p> <p>5. Дядьков П.Г., Кучай О.А., Романенко Ю.М., Джумагалиева З.С. Деформации в Центрально-Американской зоне субдукции по данным механизмов очагов землетрясений и их особенности в районе землетрясения Чьяпас, Мексика, 2017 г., MW=8.2 // Geodynamics and Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика: Электронный журнал – том 11 – № 2 – С. 320-333 – 2020</p> <p>6. Кучай О.А. Горизонтальные смещения в зонах активных разломов Центральной Азии по данным о механизмах очагов землетрясений Геофизические технологии – № 3 – С. 31-37 – 2020</p> <p>7. Михеева А.В. Корреляционный анализ пространственных аномалий вычисленных и измеренных полей в системе GIS-ENDDB // Российский сейсмологический журнал – том 2 – № 1 – С. 103-112 – 2020</p> <p>8. Кучай О.А., Дядьков П.Г. Оценка направления горизонтального смещения в зонах разломов по данным механизмов очагов землетрясений // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы девятнадцатой Всероссийской конференции (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 22-28 июля 2019 г.) – Изд-во ИНГГ СО РАН – Новосибирск – С. 222-224 – 2019</p> <p>9. Романенко Ю.М., Дядьков П.Г. Аномалии выделения сейсмической энергии при подготовке тувинских землетрясений в Алтае-Саянской складчатой области (27.12.2011 г., Ms=6.6; 26.02.2012 г., Ms=6.8) // Геодинамика. Геомеханика и геофизика: Материалы девятнадцатой Всероссийской конференции (стационар "Денисова пещера", Россия, Алтайский край, п. Солонешное, 22-28 июля 2019 г.) – Изд-во ИНГГ СО РАН – Новосибирск – С. 230-230 – 2019</p> <p>10. Михеева А.В., Калинин И.И. Параметры выявления сейсмолинементов // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы XIII Международной сейсмологической школы (г. Душанбе, Республика Таджикистан, 11-15 сентября 2018 г.) – ФИЦ ЕГС РАН – Обнинск – С. 153-157 – 2018</p> <p>11. Дядьков П.Г., Романенко Ю.М., Михеева А.В. О методике построения карт сейсмических затиший по аномалиям выделения сейсмической энергии // Интерэкспо ГЕО-Сибирь: XIV Международный научный конгресс (г. Новосибирск, 23-27 апреля 2018 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 6 т. – СГУГиТ – Новосибирск – том Т. 4 – С. 26-31 – 2018</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ИНГГ СО РАН  
к.т.н.

 М.И. Шумская