

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе
Гаракоева Амира Мусаевича

на тему «Разработка математического и алгоритмического обеспечения системы
информационной поддержки пилота в процессе аэрогеофизической съемки», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации,
статистика»

Полное наименование организации	Акционерное общество «Геофизическое научно-производственное предприятие «Аэрогеофизика»
Сокращенное наименование организации	АО «ГНПП «Аэрогеофизка»
Почтовый индекс, адрес	125459, Москва, Походный проезд, д. 19
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.aerogeo.ru
Телефон	+7 (495) 738-7777
Адрес электронной почты	agp@aerogeo.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Отражение рудоконтролирующих факторов Туюканского рудного поля в материалах комплексной аэрогеофизической съемки / Б. А. Калмыков, А. А. Трусов, Н. А. Гребенкин, Е. Н. Карманов // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 9. – С. 33-44. https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_09_33 2. Колмаков, А. В. Построение структурной модели геологической среды на основе данных современной аэрогеофизической съемки и сейсморазведки МОГТ-2D / А. В. Колмаков // PRОнефть. Профессионально о нефти. – 2023. – Т. 8, № 4(30). – С. 148-159. https://doi.org/10.51890/2587-7399-2023-8-4-148-159 3. Бабаянц, П. С. Современные аэрогеофизические технологии при прогнозе, поисках и оценке месторождений твердых полезных ископаемых / П. С. Бабаянц, О. Р. Контарович, А. А. Трусов // Разведка и охрана недр. – 2020. – № 11. – С. 30-40. 4. Асламов Ю.В. Методические рекомендации по проведению комплексных аэрогеофизических съемок / Ю.В. Асламов, П.С. Бабаянц, Н.А. Глинский, Е.И. Зубов, П.В. Мельников // СПб.: Картографическая фабрика ФГБУ ВСЕГЕИ.- 2021.- 42 с. 5. Комплексные геолого-геофизические исследования подводного вулкана Лисянского (Курильская островная дуга) / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 6. – С. 27-41. https://doi.org/10.31857/S0203030622050030 6. Комплексные геолого-геофизические исследования подводного вулкана 7.10 (Курильская островная дуга) / Ю.

И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. – 2021. – № 3(51). – С. 23-40.
<https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-3-51-23-40>

7. Комплексные геолого-геофизические исследования подводного вулканического массива Ратманова (Курильская островная дуга) / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. – 2020. – № 2(46). – С. 55-71.
<https://doi.org/10.31431/1816-5524-2020-2-46-55-71>
8. Комплексные геолого-геофизические исследования подводного вулканического массива Архангельского (Курильская островная дуга) / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. – 2019. – № 4(44). – С. 35-50.
<https://doi.org/10.31431/1816-5524-2019-4-44-35-50>

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

Директор
АО «ГНПП Аэрогеофизика»



/Контарович Р.С./

«02» апреля 2024 г.