

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе

Волковицкого Андрея Кирилловича

«Методы и алгоритмы повышения эффективности аэроэлектроразведочных измерительных систем и комплексов»

на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.1 –

«Системный анализ, управление и обработка информации» (Технические науки)

Полное наименование организации	Акционерное общество «Геофизическое научно-производственное предприятие Аэрогеофизика»
Сокращенное наименование организации	АО «ГНПП Аэрогеофизика»
Почтовый индекс, адрес	125459, Москва, Походный проезд, д. 19
Телефон	+7 (495) 738-7777
Адрес электронной почты	agp@aerogeo.ru
Web-сайт	http://www.aerogeo.ru
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет, не более 15 публикаций	
1. Бабаянц П.С., Трусов А.А., Контарович О.Р. Аэрогеофизика на сверхлегких носителях при детальном поисках и оценке месторождений. //Материалы 17-й научно-практической конференции и выставки Инженерная и рудная геофизика 2021. Москва, 2021. С. 72	
2. Бабаянц П.С., Трусов А.А. Прогнозирование новых рудных районов и рудных узлов по геофизическим данным. // Инженерная и рудная геофизика 2020. 16-я научно-практическая конференция совместно с семинаром «Инженерная и рудная геология 2020». 2020. С. 44.	
3. Бабаянц П.С., Контарович О.Р., Трусов А.А. Современные аэрогеофизические технологии при прогнозе, поисках и оценке месторождений твердых полезных ископаемых. //Разведка и охрана недр. 2020. № 11. С. 30-40.	
4. Трусов А.А., Бабаянц П.С., Калмыков Б.А. Возможности аэроэлектроразведки МПП при выявлении слабопроявленных кимберлитовых тел в Архангельской алмазонасной провинции. //Сборник тезисов докладов IX Международной научно-практической конференции Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. 2019. С. 50-51	

5. Бабаянц П.С., Калмыков Б.А., Контарович О.Р., Трусов А.А. Современные аэрогеофизические технологии при поисках кимберлитов в Архангельской алмазоносной провинции. // Сборник тезисов докладов IX Международной научно-практической конференции Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. 2019. С. 6.
6. Бабаянц П.С., Трусов А.А. Геологическая интерпретация современных аэрогеофизических данных при изучении нефтегазоперспективных территорий: структурная задача. // Сборник научных трудов по материалам 46-й сессии Международного семинара им. Д.Г. Успенского. Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. 2019. С. 39-43.
7. Бабаянц П.С., Контарович О.Р., Трусов А.А. Аэрогеофизические технологии при поисках месторождений золота: современные тенденции. // Золото и технологии. 2018. № 4(42). С. 100.
8. Мейснер А.Л., Колмаков А.В., Трусов А.А. Технологический прорыв в аэрогеофизике при поисках углеводородов. // Материалы 23-й конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа Геомодель 2021. Москва, 2021. С. 58.
9. Бабаянц П.С., Контарович О.Р., Трусов А.А. Опережающие аэрогеофизические исследования при проведении ГРП га уран и другие виды ТПИ, и направления развития современных аэрогеофизических технологий. // Материалы VI Международной конференции Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. В 2-х томах. Томск, 2021. С. 63-65.

Директор

АО «ГНПП Аэрогеофизика»



[Signature] /Контарович Р.С./

[Signature] 2022 г.

М.П.