

Сведения

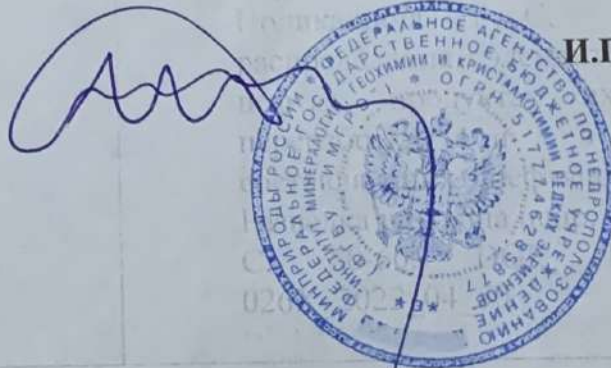
о ведущей организации по кандидатской диссертации Александровой Алины Георгиевны «Геохимические поля углеводородов нефтегазоперспективных районов Баренцевоморского и Норвежско-Гренландского шельфа»
представленной на соискание ученой степени
кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.17. Океанология

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов» |
| Сокращенное наименование организации: | ФГБУ «ИМГРЭ» |
| Наименование на английском языке: | Institute of Mineralogy, Geochemistry and Crystal Chemistry of Rare Elements (IMGRE). |
| Местонахождение: | Россия, г. Москва, ул. Вересаева, д.15 |
| Почтовый адрес, индекс: | 121357, Россия, г. Москва, ул. Вересаева, д.15 |
| Телефон: | (495) 443-84-28 |
| Адрес электронной почты: | imgre@imgre.ru |
| Официальный сайт: | www.imgre.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (но не более 15 публикаций): | <ol style="list-style-type: none"> 1. Бобков Р.А., Вольфсон И.Ф. Актуальные задачи геохимических исследований на территориях экологического риска и пути их решения. Разведка и охрана недр, 2022, № 11, стр. 65-74. DOI: 10.53085/0034-026X_2022_11_65. 2. Галюк С.В., Менчинская О.В. Понятие «аномалия» как основа интерпретации геохимических данных при поисковых работах. Разведка и охрана недр, 2022, № 4, Стр. 15-21. DOI: 10.53085/0034-026X_2022_04_15. 3. Галюк С.В., Менчинская О.В. Актуальные проблемы поисковой геохимии. Рациональное освоение недр, 2022, № 2 (64). Стр. 12-21. DOI: 10.26121/RON.2022.39.40.001. 4. Григоров С. А. Новый взгляд на природу геохимического поля и ореолообразующей системы. Разведка и охрана недр, 2022, № 2, № Стр. 3-7. DOI: 10.53085/0034-026X_2022_05_03. 5. Кременецкий А.А., Пилицын А. Г., Веремеева Л. И., Морозов А.Ф., Петров О. В., Петров Е. И. Эволюция фундамента, рифтогенез и нефтегазоносность Циркумполярной |

- Арктики. Региональная геология и металлогения. – 2020. – № 83. – С. 14-32. – EDN PXQOBL.
6. Кременецкий, А. А., Веремева Л.И. Мезозойский плиточный чехол Циркумполярной Арктики: строение, состав, условия формирования, непрерывность / Разведка и охрана недр. – 2021. – № 10. – С. 20-32. – EDN XSOQSD.ISSN: 0034-026X.
 7. Кременецкий А.А., Глумов И.Ф., Ветрин В.Р., Пилицын А.Г., Полякова Т.Н. Эпиконтинентальная природа Евразийского бассейна и хребта Гаккеля в Арктическом бассейне геолого-геохимические и морфоструктурные особенности. Разведка и охрана недр, 2022, № 11, стр. 8-20. DOI: 10.53085/0034-026X_2022_11_08.
 8. Кременецкий А.А., Спиридонов И.Г., Пилицын А.Г., Веремева Л.И. Минерально-сырьевые кластеры Арктической зоны России и перспективы расширения внешней границы ее континентального шельфа. Руды и металлы, 2022, № 4, стр. 32-53/Oresandmetals № 4/2022, p. 32–53. DOI: 10.47765/0869-5997-2022-10021.
 9. Кременецкий А.А., Пилицын А.Г., Ветрин В.Р., Веремева Л.И. Геохимическая реконструкция геодинамической эволюции базальтового магматизма рифтогенно-спрединговых структур в переходной зоне континент-океан. Разведка и охрана недр, 2024, № 5, стр. 17-29. DOI: 10.53085/0034-026X_2024_5_17.
 10. Левченко Е. Н. Опыт геологотехнологического картирования техногенных объектов. Рациональное освоение недр, 2021, № 5, стр. 24-32. DOI: 10.26121/RON.2021.60.86.002.
 11. Левченко Е. Н., Волкова Н.М. Влияние горнопромышленных предприятий на экологическую обстановку северо-западного федерального округа на примере Мурманской области. Разведка и охрана недр. 2023, № 1. Стр. 53-63. DOI: 10.53085/0034-026X_2023_01_53.

12. Сироткина О.Н., Гусев Г.С., Уманская А.А., Килипко В.А., Межеловский И.Н. К вопросу о геохимической специализации геологических комплексов. Разведка и охрана недр, 2022, № 11, стр. 26-31. DOI: 10.53085/0034-026X_2022_11_26.
13. Соленикова Е.О., Мальгинова А.М., Осипова П.А., Хаджи Мурадова Л.Х., Петрушина Л.Н. Качество аналитических исследований как критерий достоверности геолого-геохимических работ. Разведка и охрана недр, 2022, № 11, стр. 31-35. DOI: 10.53085/0034-026X_2022_11_31.
14. Спиридонов И.Г., Левченко Е.Н., Бобков Р.А., Вольфсон И.Ф. Актуальные проблемы экологической геохимии. // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 10. – С. 40-45. – EDN PJNESL.
15. Торикова М. В., Михеева Е. Д., Поликашина Н. С. Особенности распределения элементов в сырых нефтях, продуктах их окисления, переработки и в отдельных составляющих нефтяного вещества. Разведка и охрана недр. - 2022. - № 4. - С. 50-60. DOI: 10.53085/0034-026X_2022_04_50.

Генеральный директор



И.Г. Спиридонов

Генеральный директор

И.Г. Спиридонов