

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Архипова Михаила Викторовича  
«Палеомагнетизм, геохронология и геохимия меловых пород Кемского (кемская свита) и  
Киселевско-Маноминского (силасинская и адаминская свиты) террейнов Сихотэ-  
Алиньского орогена: обстановки формирования», представленной к защите на соискание  
ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности  
«25.00.01 - общая и региональная геология»

**Полное наименование организации:** Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука  
Сибирского отделения Российской академии наук

**Сокращенное наименование:** ИНГГ СО РАН

**Почтовый адрес:** Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика  
Коптюга, 3

**Телефон:** + 7 (383) 333-29-00 (приемная директора)

**Сайт:** <http://www.ipgg.sbras.ru/>

**e-mail:** [ipgg@ipgg.sbras.ru](mailto:ipgg@ipgg.sbras.ru)

**Полные Ф.И.О. составителя(ей) отзыва**

**Ученая степень; ученое звание; должность и структурное подразделение  
(лаборатория, кафедра и т.п.)**

Михальцов Николай Эдуардович, кандидат геолого-минералогических наук, научный  
сотрудник лаборатории геодинамики и палеомагнетизма  
e-mail: [MikhailtsovNE@ipgg.sbras.ru](mailto:MikhailtsovNE@ipgg.sbras.ru)

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме  
диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет:**

**Абашев В.В., Верниковский В.А., Казанский А.Ю., Метелкин Д.В., Михальцов Н.Э.,  
Брагин В.Ю.** Особенности формирования вулканической провинции архипелага Земля  
Франца-Иосифа (Северный Ледовитый океан): оценка направления движения расплава по  
результатам изучения анизотропии магнитной восприимчивости // ДАН. – 2019. – Т. 486.  
– № 2. – С. 197-201

**Метелкин Д.В.,** Лавренчук А.В., **Михальцов Н.Э.** О возможности записи инверсии  
геомагнитного поля в долеритовых силлах Норильского района: результаты  
математического моделирования // Физика Земли. – 2019. – № 6. – С. 24-33

Гордиенко И.В., **Метелкин Д.В.,** Ветлужских Л.И. Строеение Монголо-Охотского  
складчатого пояса и проблема выделения Амурского микроконтинента // Геология и  
геофизика. – 2019. – Т. 60. – № 3. – С. 318-341

Gordienko I.V., **Metelkin D.V.,** Vetluzhskikh L.I., **Mikhailtsov N.E.,** Kulakov E.V. New  
palaeomagnetic data from Argun terrane. Testing its association with Amuria and the Mongol-  
Okhotsk Ocean // Geophysical Journal International. – 2018. – Т. 213. – № 3. – С. 1463-1477

**Абашев В.В., Метелкин Д.В., Михальцов Н.Э., Верниковский В.А., Брагин В.Ю.**  
Палеомагнетизм траппов архипелага Земля Франца-Иосифа // Геология и геофизика. –  
2018. – Т. 59. – № 9. – С. 1445-1468

**Чернова А.И., Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю.** Причины  
мелового перемагничивания на юго-западной периферии архипелага Новосибирские  
острова // Доклады РАН. – 2018. – Т. 481. – № 1. – С. 61-66

**Абашев В.В., Метелкин Д.В., Михальцов Н.Э., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю.**  
Палеомагнетизм верхнего палеозоя архипелага Новая Земля // Физика Земли, 2017, № 5, с.  
1–18.

