

Председателю диссертационного совета  
Д 212.243.08.  
доктору геолого-минералогических  
наук, профессору Е.М. Первушину  
от доктора геолого-минералогических  
наук, ведущего научного сотрудника  
лаборатории Главного магнитного поля  
Земли Института земного магнетизма,  
ионосферы и распространения  
радиоволн им. Н.В. Пушкова  
Российской академии наук  
Казанского А.Ю.

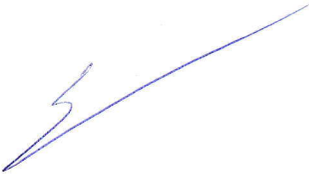
#### Заявление.

Согласен оппонировать диссертацию М.И. Багаевой «Палеомагнетизм и петромагнетизм верхнего триаса- берриаса горного Крыма: значение для шкалы геомагнитной полярности и решения задач региональной геологии», специальность 25.00.01 – общая и региональная геология, представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Мною опубликованы следующие работы по теме диссертации:

1. Метелкин Д.В., Благовидов В.В., *Казанский А.Ю.* История формирования карагасской серии Бирюсинского Присяянья: синтез палеомагнитных и литолого-фациальных данных // Геология и геофизика. - 2010. - Т. 51. - № 8. - С. 1114-1133
2. Metelkin D.V., Vernikovskiy V.A., *Kazansky A.Yu.*, Wingate M.T.D. Late Mesozoic tectonics of Central Asia based on paleomagnetic evidence // *Gondwana Research*. - 2010. - Vol. 18. - № 2-3. - P. 400-419
3. Метелкин Д.В., Верниковский В.А., *Казанский А.Ю.* Тектоническая эволюция Сибирского палеоконтинента от неопротерозоя до позднего мезозоя: палеомагнитная запись и реконструкции // Геология и геофизика. - 2012. - Т. 53. - № 7. - С. 883-899
4. Михальцов Н.Э., *Казанский А.Ю.*, Рябов В.В., Шевко А.Я., Куприш О.В., Брагин В.Ю. Палеомагнетизм траппов северо-западной части Сибирской платформы по результатам исследований керн // Геология и геофизика. - 2012. - Т. 53. - № 11. - С. 1595-1613
5. Krivonogov S.K., Yamamuro M., Takahara H., *Kazansky A.Y.*, Klimin M.A., Bobrov V.A., Safonova I.Y., Phedorin M.A., Bortnikova S.B. An abrupt ecosystem change in Lake Beloye, southern Western Siberia: Palaeoclimate versus local environment // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. - 2012. - Vol. 331-332. - P. 194-206
6. Krivonogov S.K., Yi S., Kashiwaya K., Kim J.C., Narantsetseg T., Oyunchimeg T., Safonova I.Y., *Kazansky A.Y.*, Sitnikova T., Kim J.Y., Hasebe N. Solved and unsolved problems of sedimentation, glaciation and paleolakes of the Darhad Basin, Northern Mongolia // *Quaternary Science Reviews*. - 2012. - Vol. 56. - P. 142-163
7. Кожевников Н.О., Камнев Я.К., *Казанский А.Ю.* Анализ погрешностей измерения частотно-зависимой магнитной восприимчивости при изучении магнитной вязкости геологических сред (на примере моста Bartington MS2) // Геология и геофизика. - 2014. - Т. 55. - № 4. - С. 650-659
8. Брагин В.Ю., Дзюба О.С., *Казанский А.Ю.*, Шурыгин Б.Н. Новые данные по магнитостратиграфии пограничного юрско-мелового интервала п-ова Нордвик (север Восточной Сибири) // Геология и геофизика. - 2013. - Т. 54. - № 3. - С. 438-455.

9. Минюк П.С., Тюкова Е.Э., Субботникова Т.В., *Казанский А.Ю.*, Федотов А.П. Термокапметрия природных сульфидов железа Северо-Востока России // Геология и геофизика. - 2013. - Т. 54. - № 4. - С. 601-614
10. *Казанский А.Ю.*, Матасова Г.Г., Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю., Максимов П.С. Вклад магнитного последствия в индукционные переходные характеристики базальтов Витимского плато // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 128-136
11. Матасова Г.Г., Оленченко В.В., *Казанский А.Ю.* Гранулометрический состав, магнитные и электрические свойства субаэральных покровных отложений на территории Новосибирского Академгородка // Геофизический журнал. - 2012. - Т. 34. - № 4. - С. 177-192.

Ведущий научный сотрудник  
лаборатории Главного магнитного  
поля Земли Института земного  
магнетизма, ионосферы и  
распространения радиоволн  
им. Н.В. Пушкова РАН



А.Ю.Казанский

