

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертационной работе Глухова Антона Николаевича  
на тему «Металлогения перикратонных террейнов на примере Северо-Востока Азии»  
на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук  
по специальности 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,  
минералогия

1. ФИО оппонента (полностью) Худолей Андрей Константинович
2. Ученая степень и отрасль науки с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация: Доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.03 геотектоника и геодинамика
3. Ученое звание: отсутствует
4. Основное место работы: полное наименование организации с указанием почтового индекса, адреса, телефона и электронной почты: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9, +7-921-757-3876, a.khudoley@spbu.ru
5. Занимаемая должность оппонента и структурное подразделение: Профессор кафедры региональной геологии, Институт наук о Земле
6. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
  1. Priyatkina N., Ernst R.E., **Khudoley A.K.** A preliminary reassessment of the Siberian cratonic basement with new U-Pb-Hf detrital zircon data // Precambrian Research. 2020. V. 340. 105645. <https://doi.org/10.1016/j.precamres.2020.105645>
  2. Москаленко А.Н., **Худолей А.К.** Мезозойско-кайнозойская эволюция и кинематика разрывных нарушений Ньюрольской впадины (юг Западно-Сибирской плиты) // Доклады РАН. Науки о Земле. 2020. Т. 493. № 2. С. 24-28. <https://doi.org/10.31857/S2686739720080150>
  3. Прияткина Н.С., **Худолей А.К.**, Купцова А.В. Источники сноса неопротерозойских и верхнепалеозойских терригенных комплексов восточного Таймыра: петрографические, геохимические и геохронологические данные // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2020. Т. 28. № 6. С. 76-91. <https://doi.org/10.31857/S0869592X20060083>
  4. Moskalenko A., **Khudoley A.**, Cardozo N. Fault kinematics and paleostress analysis using seismic data: A case study from the Archinsk field, West Siberian Basin, Russia // Journal of Structural Geology. 2020. V. 141. 104194. <https://doi.org/10.1016/j.jsg.2020.104194>
  5. Сычев С.Н., **Худолей А.К.**, Лебедева О.Ю., Рогов А.В., Соколов С.Д., Чемберлен К.Р., Маклашин В.С., Львов П.А. Силурийский гранитоидный магматизм Рассохинского террейна (северо-восток России) // Доклады РАН. Науки о Земле. 2020. Т. 494. № 2. С. 7-12. <https://doi.org/10.31857/S2686739720100102>
  6. **Khudoley A.K.**, Prokopiev A.V., Chamberlain K.R., Savelev A.D., Ernst R.E., Malyshev S.V., Moskalenko A.N., Lebedeva O.Yu. Late Ordovician mafic magmatic event, southeast Siberia: Tectonic implications, lip interpretation, and potential link with a mass extinction // Minerals. 2020. V. 10. 1108. <https://doi.org/10.3390/min10121108>
  7. Kurapov M., Ershova V., **Khudoley A.**, Luchitskaya M., Makariev A., Makarieva E., Vishnevskaya I. Late Paleozoic magmatism of Northern Taimyr: New insights into the tectonic evolution of the Russian High Arctic // International Geology Review. 2021. V. 16. P. 1990-2012. <https://doi.org/10.1080/00206814.2020.1818300>

