

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кудрина Максима Васильевича на тему: «Структура, минералогия и условия образования орогенного золоторудного месторождения Хангалас, Яно-Колымский металлогенический пояс» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

1	Фамилия, имя, отчество	Глухов Антон Николаевич
2	Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.11 – Геология поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
4	Ученое звание	
5	Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории петрологии, изотопной геохронологии и рудообразования
6	Основное место работы ведомственная принадлежность адрес телефон E-mail сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования 685000, Магадан, ул. Портовая, 16 тел.: +7 (413) 263-06-51 gluhov76@list.ru https://neisri.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (25.00.11)		
1	Глухов А.Н. Самородное золото в рудах и россыпях Глухаринского узла, Магаданская область / Глухов А.Н. , Савва Н.Е., Буляков Г.Х., Фомина М.И., Бирюков А.А. // Руды и металлы. – 2018. – № 2. – С. 55-65.	
2	Глухов А.Н. Тектонические факторы рудогенеза докембрийских террейнов на примере Приколымского поднятия и Омолонского массива (северо-восток Азии) / Глухов А.Н. // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2019. – Т. 64. – № 2. – С. 219-248.	
3	Глухов А.Н. Медное и полиметаллическое оруденение Приколымского террейна и его генетическая типизация / Глухов А.Н. // Литосфера. 2019. – Т. 19. – № 5. – С. 717-730.	
4	Акинин В.В. Возраст эпитермального золото-серебряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн, северо-восток России): геологические и изотопно-геохронологические (U-Pb, ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar) ограничения / Акинин В.В., Глухов А.Н. , Ползуенков Г.О., Альшевский А.В., Алексеев Д.И. // Тихоокеанская геология. – 2020. – Т. 39. – № 1. – С. 37-47.	
5	Глухов А.Н. Геолого-генетические особенности Ороецкого рудопроявления медистых сланцев (Приколымский террейн, северо-восток России) / Глухов А.Н. , Тюкова Е.Э. // Отечественная геология. – 2020. – № 1. – С. 52-65.	
6	Глухов А.Н. Коры выветривания Глухаринского рудно-россыпного узла (Приколымское поднятие, северо-восток Азии) и их золотоносность / Глухов А.Н. , Калинин Ю.А., Буляков Г.Х. // Литология и полезные ископаемые. – 2020. – № 5. – С. 461-484.	

7	Глухов А.Н. Продуктивность золоторудно-россыпных узлов Омолонского и Приколымского террейнов (северо-восток Азии) / Глухов А.Н. // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2020. – № 3. – С. 11-27.
8	Глухов А.Н. К вопросу геолого-генетической типизации архейских золоторудных месторождений / Глухов А.Н. // Руды и металлы. – 2020. – № 3. – С. 11-21.
9	Глухов А.Н. Золотая минерализация штокового рудного поля (Магаданская область) / Глухов А.Н. , Фомина М.И., Колова Е.Е. // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2021. – № 1. – С. 13-29.
10	Глухов А.Н. Эргувеемский рудный район восточной Чукотки: влияние тектоники рудоносных вулканоструктур на состав золото-серебряной минерализации / Глухов А.Н. , Тихомиров П.Л. // Отечественная геология. – 2021. – № 3-4. – С. 52-59.
11	Глухов А.Н. К вопросу о рудных формациях благородных и цветных металлов Омолонского террейна (северо-восток Азии) / Глухов А.Н. // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2021. – № 3. – С. 18-33.
12	Глухов А.Н. Возраст и тектоническая позиция эпитермального золотого оруденения Омолонского массива (северо-восток Азии) / Глухов А.Н. , Прийменко В.В., Самсонов А.А. // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2021. – № 6. – С. 61-69.
13	Прийменко В.В. Золото-серебряное вулканогенно-плутоногенное месторождение Невенрекан (Магаданская область, Россия): вмещающие породы, околорудные метасоматиты, возраст и вещественный состав руд / Прийменко В.В., Глухов А.Н. , Акинин В.В., Фомина М.И., Михалицына Т.И., Пономарчук А.В., Ползуненков Г.О. // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 1. – С. 54-72.
14	Глухов А.Н. Геохимическая специализация гидротермального оруденения Приколымского террейна (северо-восток России) и ее связь со структурой и составом вмещающих комплексов / Глухов А.Н. , Бирюков А.А. // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41. – № 2. – С. 75-88.
15	Глухов А.Н. Возраст эпитермального золото-серебряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн, северо-восток России): геологические и геохронологические (U-Pb, ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar) ограничения: ответ / Глухов А.Н. , Акинин В.В., Ползуненков Г.О., Альшевский А.В. // Тихоокеанская геология. 2022. – Т. 41. – № 6. – С. 111-116.