

Председателю диссертационного совета Д 003.022.03,
созданного на базе Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Института земной коры
Сибирского отделения Российской академии наук, члену-
корреспонденту РАН,
д.г.-м.н. Гладкочубу Дмитрию Петровичу

Я, Хасанов Ибрагим Мубаракович, кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник «Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук», г. Магадан, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мурзиной Екатерины Викторовны «Оценка качества инверсии кривых нестационарных электромагнитных зондирований при решении нефтегазопоисковых задач» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Сведения об официальном оппоненте прилагаются.

Хасанов Ибрагим Мубаракович
кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10
«Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».
ведущий научный сотрудник «Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского
института им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук».
Россия, г. Магадан. ул. Портовая 16
aumaglan@yandex.ru, +7 914 854 58 77

« 7 » сентябре 2022 г. Хасанов И.М. Хасанов И.М.

Согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись Хасанова И.М. удостоверяю



М.П.

Степанова И.В. Ф.И.О.

от СВХИИ ДВО РАН
08.09.2022

Сведения

Об официальном оппоненте по диссертации Мурзиной Екатерины Викторовны «Оценка качества инверсии кривых нестационарных электромагнитных зондирований при решении нефтегазопроисловых задач» по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Данные об оппоненте	Хасанов Ибрагим Мубаракович кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук», г. Магадан.
Сокращенное наименование	ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН
Место нахождения	Россия, г. Магадан. ул. Портовая 16
Почтовый индекс, адрес	Российская Федерация, 685000, г. Магадан. ул. Портовая 16
Телефон	
Адрес электронной почты	aumaglan@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://neisri.ru/ob-institute/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Хасанов И.М. Характерные черты глубинного строения золоторудных узлов юго-востока Яно-Колымской складчатой системы (по геофизическим данным). Чтения памяти академика К.В. Симакова. Тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Магадан, 27-29 ноября 2007 г.) Магадан, 2007. с. 108-109.
2	Шарафутдинов В.М., Хасанов И.М., Михалицына Т.И. Петрофизическая зональность Наталкинского рудного поля \\\ Тихоокеанская геология, 2008, том 27, №5, - С. 89-103.
3...	Хасанов И.М., Шарафутдинов В.М. Структурные особенности глубинного строения золоторудных узлов юго-востока Яно-Колымской складчатой системы по геофизическим данным. Тезисы Международного горно-геологического форума. Магадан 10-14 сентября 2008 С. 139-141.
4	Шарафутдинов В.М., Хасанов И.М. Петроэлектрические параметры ряда золоторудных месторождений Яно-Колымского металлогенического пояса \\\ Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2010, №1, с. 46-56.
5	Н. К. Гайдай, И.М. Хасанов Структурное положение и некоторые особенности глубинного строения Au-Ag-эпитермальных месторождений Аганской перспективной площади (Магаданская область) //"Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири (ВАК) №4 (24) 2015 с 91-96
6	Хасанов И.М., Палымский Б.Ф., Петров А.Н. Системы разломов Охотско-

	Колымского региона, их геологическое и геофизическое выражение // Материалы Всероссийская конференция «Чтения памяти академика К. В. Симакова» 24–25 ноября 2015 г. Магадан, 2015 год, С. 73-74.
7	А.Н. Горячев, Б.Ф. Палымский, А.Н. Петров, И.М. Хасанов. Ансамбли разломов Охотско-Колымского региона. Вестник СВНЦ ДВО РАН 2016, №1, С. 3-15.
8	А.В. Ткачев, И.М. Хасанов. Учет влияния электромагнитной индукции на результаты элетропрофилирования методом частотной дисперсии. Вестник СВНЦ ДВО РАН 2016, №4, С. 23-31.
9	И. М. Хасанов, Н. К. Гайдай, А. П. Ганов, А. В.Ткачев. Особенности глубинного строения Аган-Утеснинского рудного узла по геофизическим данным. Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2017, № 1, с. 32–43
10	А.В. Ткачев, И.М. Хасанов, Т.И. Михалицына. Геолого геофизическая интерпретация данных метода вызванной поляризации на золоторудных месторождениях Яно-Колымского орогенного пояса. Геология и геофизика том 58, №11, 2017, с 1794-1805.
11	I.M. Khasanov and L.A. Muravyev. Perspectives of GPR application in the geophysical complex for prospecting and exploration of alluvial gold deposits. 15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2019, Gelendzhik 2019, Pages 733-742
12	Biakov A.S., Vedernikov I.L., Khasanov I.M. Recumbent folds of the northern periphery of the Balygychan Block (Northeastern Russia): local phenomenon or general patterns during collision process? Sedimentary Earth systems: Stratigraphy, geochronology, petroleum resources. Proceedings of Kazan Golovkinsky stratigraphic meeting P. 35–39.
13	Н. К. Гайдай, Н. А. Горячев, И. М. Хасанов, Е. Ю. Гошко. Структурные особенности глубинного строения юго-востока Яно-Колымского орогенного пояса по результатам комплексных геофизических исследований. Геодинамика и тектонофизика том 11, №4, 2020, с 697-709
14	И.М. Хасанов, А.В. Ткачев, А.В. Кошурников, А.П. Ганов. Характеристика геофизических полей Павликовского золоторудного месторождения (Яно-Колымский металлогенический пояс). Тихоокеанская Геология, 2022, том 41, № 1, с. 110–120

Директор СВКНИИ ДВО РАН
Член-корреспондент РАН, д.г.-м.н.

В.В. Акинин

Подпись Акинина В.В. удостоверяю



М.П.

Акинин В.В.

Ф.И.О.



Акинин В.В.

ДВО РАН

2022 г.