

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Самойловой Ольги Михайловны «Глубинная электропроводность прибрежных районов восточной Камчатки» по специальности 25.00.10 (геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых) на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Турутанов Евгений Хрисанович
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Доктор геол.-минерал. наук (25.00.10), доцент.
Полное наименование организации, являющейся местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	ФГБУН Институт земной коры Сибирского отделения РАН (г. Иркутск), главный научный сотрудник, зав. лаб. комплексной геофизики.
Почтовый индекс и адрес организации	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128, ИЗК СО РАН
Телефон	89086611976
Адрес электронной почты	tur@crust.irk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Турутанов Е.Х. Становление гранитных интрузий и рельефообразование Литосфера, 2014, № 1, с. 116 – 121.
2.	Gladkochub D.P., Turutanov E.Kh. 2014. The deep structure and paleogeodynamics of Siberia and Central Asia in studies of the Institute of the Earth's Crust, SB RAS (2009–2013). Geodynamics & Tectonophysics 5 (1), 41–80. doi:10.5800/GT-2014-5-1-0117
3.	Турутанов Е.Х., Арвисбаатар Н., Буяントгох Б., Цэндсурэн Д. Морфология осадочных отложений Тольской впадины (Монголия) по гравиметрическим данным // Иркутск, Вестник ИрГТУ, 2014. № 5(76). – С.53-61.
4.	Мордвинова В.В., Треусов А.В., Турутанов Е.Х. О природе мантийного плюма под Хангаем (Монголия) по сейсмогравиметрическим данным // Доклады РАН, 2015. Т.460. № 3. С.334-338.
5.	Буяントгох Б., Турутанов Е.Х., Арвисбаатар Н., Тувшинжаргал Б. Морфология Богдоулинского гранитного массива (Монголия) по гравиметрическим данным // Иркутск, Вестник ИрГТУ, 2015. № 1(96) – С.53–62.
6.	Буяントгох Б., Турутанов Е.Х., Арвисбаатар Н. Морфология плотностных неоднородностей земной коры Улаанбаатарского района (Монголия) по гравиметрическим данным // Иркутск, Вестник ИрГТУ, 2015. № 2(97) – С.56–65.
7.	Турутанов Е.Х. Глубинное строение Хэнтэй-Даурского гранитоидного plutона (Монголия-Россия) по гравиметрическим данным» // Иркутск, Вестник ИрГТУ, 2015.№ 1(96) – С.70–80.
8.	Турутанов Е.Х., Арвисбаатар Н., Буяントгох Б. «Глубинное строение Улаанбаатарского района (Монголия) по гравиметрическим данным» //Литосфера, 2015. № 4. – С. 73-86.
9.	Арвисбаатар Н., Турутанов Е.Х. Строение кайнозойских впадин Байкальской рифтовой системы. – Уланбаатар: Изд-во «Культурное наследие». – 2015. – 112 с.

10.	Турутанов Е.Х. Геолого-геофизические модели плотностных неоднородностей земной коры и верхней мантии Монголо-Сибирского региона по гравиметрическим данным // Автореф. дис. ... доктора геол.-минерал. наук: 25.00.10– 2016. – 34 с.
11.	Турутанов Е.Х., Зорин Ю.А., Арвисбаатар Н., Скляров Е.В., Мазукабзов А.М, Мордвинова В.В., Томортогоо О., Кожевников В.М., Гао Ш. Монголо-Сибирские геотрансекты / под ред. академика Томуртого О. / Изд-во Национального университета. Улаанбаатар.– 2016. – 132 с
12.	Турутанов Е. Х., Арвисбаатар Н., Буяントгох Б. Крупные плотностные неоднородности земной коры Улаанбаатарского полигона (Центральная Монголия) по гравиметрическим данным / Опасные геологические процессы и прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Центральной Монголии / отв. ред.: Д. П. Гладкочуб ; Иркут. науч. центр СО РАН ; Ин-т земной коры СО РАН. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2017. – С. 40–53.
13.	Канайкин В.С., Турутанов Е.Х., Буяントгох Б. Применение регрессионного и дисперсионного анализов для интерпретации гравиметрических данных // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2018. Т. 41. № 1. С. 115–125.
14.	Турутанов Е.Х. Аномалии силы тяжести, глубинная структура и геодинамика Монголо-Сибирского региона – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 182 с.
15.	Канайкин В.С., Турутанов Е.Х., Буяントгох Б. Особенности трансформации и инверсии гравитационного поля с применением дисперсионного и регрессионного анализов // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. 2018. Т. 42. № 2. С. 108–118.

Евгений Хрисанович Турутанов

Адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128, ИЗК СО РАН

Оппонент дает согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их обработку.

Е.Х. Турутанов

