

Сведения
 об официальном оппоненте
 по диссертации Елены Александровны Козыревой

«Экзогеодинамика крупных природно-технических систем Монголо-Сибирского региона» по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание степени доктора геолого-минералогических наук.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Галанин Алексей Александрович
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Доктор географических наук, специальность: 25.00.25 Геоморфология и эволюционная география
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И.Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук (ИМЗ СО РАН); главный научный сотрудник Лаборатории общей геокриологии, рук. Лаборатории радиоуглеродного датирования; 677010, Якутск, Мерзлотная, 36, тел. (84112)-390827; (84112)-334476; agalanin@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Галанин А.А. , Павлова М.Р., Папина Т.С., Эйрих А.Н., Павлова Н.А. Стабильные изотопы O ¹⁸ и D в ключевых компонентах водного стока и криолитозоны Центральной Якутии (Восточная Сибирь) // Лед и снег, 2019. № 3. (в печати)
2	Галанин А.А. , Павлова М.Р., Климова И.В. Позднечетвертичные дюнные образования (Дьолкуминская свита) Центральной Якутии (Часть 2) // Криосфера Земли, 2019. Т. XXII, № 6. С. 3-15.
3	Галанин А.А. , Павлова М.Р. Позднечетвертичные дюнные образования (Дьолкуминская свита) Центральной Якутии (Часть 1) // Криосфера Земли, 2018. Т. XXIII, № 1. С. 3-16.
4	Галанин А.А. Каменные глетчеры южной части Чукотского полуострова // Геоморфология, 2017. № 1. № 1. С. 66-79.
5	Галанин А.А. , Оленченко В.В., Северский Э.В., Галанина А.А. Высокодинамичные каменные глетчеры Северного Тянь-Шаня // Криосфера Земли, 2017. № 4. С. 58-74.
6	Grigoriev S.E., Savvinov G.N., Novgorodov G.P., Cheprasov M.Y., Fedorov S.E., Ivanov E.V., Tikhonov A.N., Fisher D.C., Shirley E.A., Rountrey A.N., Obadã T., Garmaeva D.K., Egorova V.E., Petrova P.P., Egorova E.E., Akhremenko Y.A., Vasilev S.E., Goncharov A.E., Masharskiy A., van der Plicht J., Galanin A.A. A woolly mammoth (<i>Mammuthus primigenius</i>) carcass from Maly Lyakhovsky island (New Siberian Islands, Russian Federation) // Quaternary International, 2017. Т. 427. P. 1-15.
7	Галанин А.А. , Шишков В.А., Климова И.В. Фульгуриты: «автографы молний» в

	песчаных дюнах Якутии // Природа. 2017. № 5 (1221). С. 52-60.
8	Папина Т.С., Малыгина Н.С., Эйрих А.Н., Галанин А.А. , Железняк М.Н. Изотопный состав и источники атмосферных осадков в Центральной Якутии // Криосфера Земли. 2017. Т. XXI. № 2. С. 60-69.
9	Лыткин В.М., Галанин А.А. Каменные глетчеры хребта Сунтар-Хаята // Лед и снег, 2016. Т. 56. № 4. С. 511-524.
10	Павлова М.Р., Галанин А.А. , Рудая Н.А. Палинологические и радиоуглеродные данные о верхнечетвертичных отложениях дюнного массива - тукулан Кысыл-Сырский (Центральная Якутия) // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. 2016. Т. 7. № 1 (13). С. 100-107.
11	Галанин А.А. , Павлова М.Р., Шапошников Г.И., Лыткин В.М. Тукуланы: песчаные пустыни Якутии // Природа, 2016. № 11. С. 44-55.
12	Гарцман, Б.И., Галанин, А.А. Структурно-гидрографический и морфометрический анализ речных систем: теоретические аспекты // Речные системы Дальнего Востока России: четверть века исследований. Владивосток: Дальнаука, 2015. - С.297-311.
13	Галанин А.А. Дьячковский А.П., Лыткин В.М., Бурнашева М.П., Шапошников Г.И., Куть А.А. Результаты определения абсолютного возраста образцов в радиоуглеродной лаборатории ИМЗ СО РАН // Наука и образование, 2015. № 4. С.45-49.
14	Berchet, A., Pison, I., Chevallier, F., Paris, J.-D., Bousquet, P., Bonne, J.-L., Arshinov, M. Y., Belan, B. D., Cressot, C., Davydov, D. K., Dlugokencky, E. J., Fofonov, A. V., Galanin, A. , Lavrič, J., Machida, T., Parker, R., Sasakawa, M., Spahni, R., Stocker, B. D., and Winderlich, J.: Natural and anthropogenic methane fluxes in Eurasia: a mesoscale quantification by generalized atmospheric inversion. Biogeosciences, 2015. № 12. P. 5393-5414.
15	Галанин А.А. , Павлова М.Р., Папина Т.С., Шапошников Г.И. Состав стабильных изотопов (O^{18} и D) компонентов питания и водного стока межмерзлотных таликов в позднечетвертичных дюнных массивах Центральной Якутии // Сборник докладов расширенного заседания Научного совета по криологии Земли РАН «Актуальные проблемы геокриологии». МГУ имени М.В. Ломоносова. 15-16 мая 2018. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2018. Том 1. – С. 152-159.