

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Терехов Евгений Николаевич
2	Дата рождения (полная)	17.09.1951
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук 25.00.01 Общая и региональная геология
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119017, Москва, Пыжевский пер., 7, стр.1 тел.: +7 (495) 953-18-19, факс: +7 (495) 951-04-43 Электр. Почта:terekhoff.zhenya@yandex.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (ГИН РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаб. Тектоника консолидированной коры
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Т.Ф.Щербакова, Е.Н.Терехов Геохимия силлиманит-магнетит-каолинитовых метасоматитов острова Большой Тютерс (Финский залив, Россия)// Геохимия 2019. № 6 С. 605-617</li> <li>2. Терехов Е.Н., Баянова Т.Б., Балувев А.С., Кузнецов Н.Б., Щербакова Т.Ф., Серов П.А. Геохимия палеозойских долеритовых даек северо-востока Кольского полуострова и их соотношения с трапповым и щелочным магматизмом // Геохимия. 2020, т. 65, № 8, с. 752-767.</li> <li>3. Балувев А.С., Морозов Ю.А., Терехов Е.Н., Щербакова Т.Ф., Баянова Т.Б., Серов П.А. Массивы дезинтегрированных гранитоидов в зоне сочленения Восточно-Европейской и Западно-Арктической платформ: состав, возраст и углеводородный потенциал // Геотектоника. № 2. 2020, С. 32-47.</li> <li>4. Е. Н. Терехов, Ю. А. Морозов, В. Ф. Смолькин, Т. Б. Баянова, П. А. Серов, Т. Ф. Щербакова, А. И. Смольская Особенности дайкового магматизма в северном обрамлении Печенгской структуры// Вестник Мурманского государственного технического университета 2019.т. 22. №1. С. 48-63</li> <li>5. Терехов Е.Н., Макеев А.Б., Баянова Т.Б., Щербакова Т.Ф., Лютоев В.П., Серов П.А. Кварцевые и железо-глиноземистые метасоматиты в ассоциации с кислыми вулканитами – комагматами гранитов рапакиви: геохимия, возраст и структурное положение (Внешние Острова Финского залива) Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. 2019. 16. С. 578–582 <a href="https://doi.org/10.31241/FNS.2019.16.118">https://doi.org/10.31241/FNS.2019.16.118</a></li> <li>6. Терехов Е. Н., Колодяжный С. Ю., Балувев А. С., Окина О. И. Локальные геохимические особенности нижнепалеозойских пород в районе Дудергофских дислокаций (северо-запад Русской плиты) Литосфера, 2021, том 21, № 1, с. 5–22</li> <li>7. Терехов Е.Н. Макеев А.Б., Балувев А.С., Конилов А.Н., Ван К.В. Необычные метасоматиты (фиолититы) в Колвицком габбро-анортозитовом массиве: состав и структурное положение // Записки Горного Института 2021. Том 248. №2. С.232-242</li> </ol>	

	<p>8. Щербакова Т.Ф., Терехов Е.Н., Куклей Л.Н.  Метасоматический эпидот в апоамфиболитовых породах – индикатор тектонических процессов, связанных с эксгумацией пород Беломорского пояса (петрография, геохимия)// Геохимия 2021. Т. 66. № 12. 1123-1135</p> <p>9. Терехов Е.Н., Скублов С.Г., Макеев А.Б, Морозов Ю.А Левашова Е.В., Юрманов А.А. Новые данные о раннерифейском возрасте (U-Pb, SHRIMP-II) кислых и основных эффузивов Финского залива (о. Соммерс, Россия)// Доклады РАН, Науки о Земле 2022 Т.506 . 1 С.22-31.</p> <p>10. Строение и динамика литосферы Беломорья: монография / Коллектив авторов / отв. ред. Н.В.Шаров. Минобрнауки РФ. Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр РФ РАН», Институт геологии КарНЦ РАН. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2022. 239 с. ISBN 978-5-9274-0914-3, doi: 10.17076/lithows2022.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	