1	Глубинные сейсмические исследования МОВ-ОГТ на геотраверсе Воротиловская СГС - Пижма - Яранск - Мари-Турек - Кукмор - Альметьевск - Стерлитамак: обоснование, задачи и методика	В.А. Трофимов, Н.М. Хуснимарданов, А.В. Трофимов	1(15)2004	2004
2	работ Анализ сейсмической активности и широтных наблюдений	М.В. Кутленков, В.В. Лапаева, В.П. Мережин , Ю.А. Нефедьев	1(37)2011	2011
3	Разработка программных средств для экспресс моделирования сейсмических волновых полей	И.А. Гонтаренко, В.И Гуленко	1(43)2012	2012
4	Основные принципы моделирования структуры природных резервуаров (на примере меловых отложений Западной Сибири	В.А. Жемчугова, М.О. Бербенев	2(61)2015	2015
5	Секвентная стратиграфия в прогнозирование неструктурных ловушек на основе корреляции фрактальных образов ГИС-диаграмм	Н.Г. Нургалиева, В.Е. Косарев, Э.В. Утемов	2(6)2001	2001
6	Роль сейсморазведочных работ 3D в доразведке и подготовке информации для создания геологической модели на примере	М.В. Новикова	3(11)2002	2002
7	Старо-Кадеевского месторождения Прогнозная оценка нефтегазоносности геологических объектов по технологии низкочастотного сейсмического зондирования	А.А. Губайдуллин, Н.Я. Шабалин, Р.С. Хисамов, Р.Х. Муслимов, Е.В. Биряльцев	4(23)2007	2007
8	Состояние и перспективы развития скважинной сейсморазведки в Республике Татарстан	А.К. Доронкин, А.А. Звегинцев, Т.Н. Ишуев, Р.М. Карабанова, Н.Ф.Малов	4(27)2008	2008
9	Результаты первых сейсморазведочных исследований акваториальных частей Куйбышевского водохранилища	В.Ю. Булгаков, Т.С. Салихова, С.Г. Агафонов	4(27)2008	2008
10	Влияние зоны малых скоростей на спектральный состав природных микросейсм	И.Р. Шарапов, Е.В. Биряльцев, А.А. Вильданов, И.Н. Плотникова, В.А. Рыжов	4(32)2009	2009
11	Прогноз фильтрационно-емкостных свойств продуктивных пластов на основании вейвлет-преобразования данных сейсморазведки	М.И. Саакян, Р.С. Хисамов, Р.А. Алексеев, А.М.Чинарев, Н.С. Гатиятуллин	V.18.No.2.2016	2016
12	Изучение верхней части разреза осадочного чехла и поиск высокозалегающих залежей сверхвязкой нефти сейсморазведочными работами МОГТ 2D на территории Республики Татарстан	Р.С. Хисамов, В.А. Екименко, Ж.К. Добровольская, Т.В. Морковская	T.18.№4.2016	2016
13	Расчет значений пористости из инверсии сейсмических данных после суммирования	B. Das, R. Chatterjee	T.18.№4.2016	2016
14	Прогноз зон трещиноватости и флюидонасыщения карбонатных пород рифея Куюмбинского месторождения на основе моделирования упруго-механических свойств (Обработка и интерпретация сейсмических материалов МОГТ 3D на Куюмбинском репрезентативном участке Красноярского края)	В.А. Екименко, Ж.К. Добровольская, Н.Н. Белоусова, К.Н. Мартынов	T.18.№4.2016	2016
15	Новый подход к ранжированию юрских седиментационных комплексов северной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	И.А. Панарин	T.19.№4.2017	2017
16	Моделирование и инверсия анизотропного неупругого полного сейсмического волнового пакета: применение к данным непродольного ВСП в Северном море	Кристоф Барнс, Марван Чарара	T.20.№3.2018	2018
17	Исследование трещиноватости, моделирование и анализ неопределенностей карбонатного коллектора с включением динамических данных (Ближний Восток)	Ф. Гамес	T.20.№3.2018	2018
18	Сейсмические исследования неравномерности открытой трещиноватости и неоднородности флюидонасыщения геологической среды для оптимального освоения месторождений нефти и газа	О.Л. Кузнецов, И.А. Чиркин, С.И. Арутюнов, Е.Г. Ризанов, В.П. Дыбленко, В.В. Дрягин	T.20.№3.2018	2018
19	Выбор метода микросейсмических исследований в зависимости от решаемой задачи	Е.В. Биряльцев, М.Р. Камилов	T.20.№3.2018	2018
20	Закономерности развития зон трещиноватости в породах осадочного чехла Западной Сибири по результатам применения технологии «OilRiver», ГИС горизонтальных скважин и данных гидроразрыва пласта	Е.Д. Глухманчук, В.В. Крупицкий, А.В. Леонтьевский	T.20.№3.2018	2018
21	Метод построения дифракционных изображений трещинно- кавернозных зон на основе многомерной спектральной фильтрации и новые возможности изучения свойств геологических сред на основе анализа многомерных сейсмических данных общей точки изображения	Е.В. Анохина, Г.Н. Ерохин	T.20.№3.2018	2018

22	Эмиссионная сейсмическая томография – инструмент для изучения трещиноватости и флюидодинамики земной коры	И.Я. Чеботарева	T.20.№3.2018	2018
23	Метод обработки данных пассивной сейсмики для выявления контрастных внутрисолевых пропластков в геологическом разрезе Астраханского свода	Е.В. Биряльцев, А.А. Вихорева, В.А. Захарчук, А.Ю. Комаров, В.В. Пыхалов, О.В. Тинакин	T.23.№3.2021	2021
24	Изучение истории формирования Северо-Тамбейского структурного поднятия с использованием данных сейсморазведки 3D	Ю.А. Загоровский	№ 3 2022	2022