

Регистрационные номера и названия тем ГЗ на период 2022 - 2024 годы

	Руководитель темы	Рег. номер в Минобрнауки России	Номер гос. учёта НИОКТР в РОСРИД	Название темы
1.	В.Л. Шустер	FMME-2022-0001	122022800253-3	Научно-методические основы поисков и разведки скоплений нефти и газа, приуроченных к мегарезервуарам осадочного чехла
2.	А.М. Хитров	FMME-2022-0006	122022800274-8	Создание научных основ новой системной методологии прогноза, поисков и освоения залежей углеводородов, включая залежи матричной нефти в газонасыщенных карбонатных отложениях нефтегазоконденсатных месторождений
3.	Э.С. Закиров	FMME-2022-0005	122022800272-4	Совершенствование методов моделирования, лабораторных и промысловых исследований для создания новых технологий эффективного экологически чистого извлечения углеводородов в сложных горно-геологических условиях
4.	Н.Н. Михайлов	FMME-2022-0008	122022800364-6	Экспериментальные и теоретические исследования межфазных явлений, термодинамических, физико-химических и геомеханических свойств нефтегазовых пластовых систем для повышения эффективности освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородов
5.	В.И. Богоявленский	FMME-2022-0002	122022800264-9	Повышение эффективности и экологической безопасности освоения нефтегазовых ресурсов арктической и субарктической зон Земли в условиях меняющегося климата
6.	А.Н. Дмитриевский	FMME-2022-0004	122022800270-0	Фундаментальный базис энергоэффективных, ресурсосберегающих и экологически безопасных, инновационных и цифровых технологий поиска, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений, исследование, добыча и освоение традиционных и нетрадиционных запасов и ресурсов нефти и газа; разработка рекомендаций по реализации продукции нефтегазового комплекса в условиях энергоперехода и политики ЕС по декарбонизации энергетики (фундаментальные, поисковые, прикладные, экономические и междисциплинарные исследования)
7.	Л.А. Абукова	FMME-2022-0007	122022800276-2	Научное обоснование влияния гидрохимических и микробиологических процессов на развитие коррозионных явлений при сонахождении водорода и метана в широком диапазоне концентраций в геологических объектах различного типа