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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Название темы | Номер гос. учёта  НИОКТР  в РОСРИД | Руководитель  темы |
| 1. | Научно-методические основы поисков и разведки скоплений нефти и газа, приуроченных к мегарезервуарам осадочного чехла | 122022800253-3 | В.Л. Шустер |
| 2. | Создание научных основ новой системной методологии прогноза, поисков и освоения залежей углеводородов, включая залежи матричной нефти в газонасыщенных карбонатных отложениях нефтегазоконденсатных месторождений | 122022800274-8 | А.М. Хитров |
| 3. | Совершенствование методов моделирования, лабораторных и промысловых исследований для создания новых технологий эффективного экологически чистого извлечения углеводородов в сложных горно-геологических условиях | 122022800272-4 | Э.С. Закиров |
| 4. | Экспериментальные и теоретические исследования межфазных явлений, термодинамических, физико-химических и геомеханических свойств нефтегазовых пластовых систем для повышения эффективности освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородов | 122022800364-6 | Н.Н. Михайлов |
| 5. | Повышение эффективности и экологической безопасности освоения нефтегазовых ресурсов арктической и субарктической зон Земли в условиях меняющегося климата | 122022800264-9 | В.И. Богоявленский |
| 6. | 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) | 122022800270-0 | А.Н. Дмитриевский |
| 7. | 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 | 122022800276-2 | Л.А. Абукова |