

Проекты ИПНГ СО РАН на 2021 – 2025 гг.

122011100158-2 Комплексный анализ результатов геофизических работ и глубокого бурения разных лет; составление монографического описания арктических территорий Якутии, разработка новых методических подходов к прогнозу, поискам, разведке и освоению месторождений традиционных и нетрадиционных видов углеводородного сырья в пределах северных районов Якутии и на прилегающих шельфах моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря с учетом новых актуализированных научных представлений об их глубинном строении, истории геологического развития и потенциальной нефтегазоносности недр (FWRS-2021-0001) (2021-2024) Руководитель – Погодаев А.В.

122011200369-1 Биогеохимия процессов формирования и разрушения углеводородных флюидов. Блок 1. Молекулярная органическая геохимия процессов образования (и разрушения) скоплений углеводородов в осадочных бассейнах Восточной Сибири. Блок 2. Биогеохимия процессов деградации поверхностных разливов нефти и нефтепродуктов в условиях криолитозоны. (FWRS-2021-0002) (2021-2025) Руководитель – Глянцева Ю.С.

122011100162-9 Научные основы создания морозостойких композитов технического и дорожно-строительного назначения с высокой надежностью и долговечностью при эксплуатации в арктическом климате (FWRS-2021-0004) (2021-2025) Руководитель – Соколова М.Д.

122011100157-5 Термодинамические условия формирования месторождений гидратов природных газов и особенности их разработки в условиях криолитозоны (FWRS-2021-0003) (2021-2025) Руководитель – Рожин И.И.

125020301277-6 Геофлюидодинамическое и геолого-геохимическое обоснование современных технологий освоения углеводородного сырья и сопутствующих неуглеводородных компонентов пластовых флюидов в пределах нефтегазоносных районов Западной Якутии (FWRS-2025-0036) (2025-2029) Руководитель – Погодаев А.В.