

УТВЕРЖДАЮ:
Президент Общественной организации
«Международная академия технологических наук»

Б.А. Никитин

« _____ » _____ 2017 год

ПЛАН
работы общественной организации «Международная академия технологических наук»
на 2018 год

№ п/п	Выполняемые работы	Место проведения	Срок исполнения	Исполнители	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1	Организация и проведение в XIV Международного Конгресса «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»:	Минск	май	Линдبلاد Л.Е.	
	Проведение совместного заседания МАТН, ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», представителей власти и бизнеса Республики Беларусь	Минск	январь-февраль	Никитин Б.А. Линдبلاد Л.Е.	
	Разработка регламента работы Конгресса, научно-технических сессий, ассамблей, круглых столов	МАТН	март-апрель	Линдبلاد Л.Е. Харченко Ю.А.	
	Формирование состава экспертных советов по сессиям	МАТН	апрель	Линдبلاد Л.Е. Харченко Ю.А.	
	Подготовка перечня докладов на пленарных и сессионных заседаниях	МАТН	апрель	Линдبلاد Л.Е. Харченко Ю.А.	
	Работа по привлечению к участию в Конгрессе российских и зарубежных организаций	МАТН	январь-май	Линдبلاد Л.Е. Харченко Ю.А.	

	Издание Программы XIV Международного Конгресса	МАТН	май	Линдبلاد Л.Е.	
2	Проведение экспертизы докладов, представленных участниками Конгресса	МАТН	июнь	Никитин Б.А. Харченко Ю.А.	
3	Издание сборника докладов XIV Международного Конгресса	МАТН	июль	Линдبلاد Л.Е. Харченко Ю.А.	
4	Участие в заседаниях комитетов Международного Делового Конгресса		январь-декабрь	Никитин Б.А.	
5	Участие в работе заседаний НТС и Совета по устойчивому развитию при председателе НТС ПАО «Газпром»		январь-декабрь	Никитин Б.А.	
6	Организация и проведение НС:	МАТН		Харченко Ю.А.	
	Технологии газовой промышленности				
	Технологии нефтяной, нефтехимической промышленности и энергетики				
	Математическое моделирование технологических процессов				
	Нанотехнологии и биотехнологии				
	Высокие строительные технологии и материалы				
	Техника и оборудование для освоения углеводородных месторождений на шельфе				
	Технологии оздоровления и долголетия				
	Защита интеллектуальной собственности				
	Современные информационные технологии в нефтегазовой отрасли				
	Информационные технологии и информационная безопасность				
7	Проведение мероприятий, посвященных Всемирному дню творчества и инновационной деятельности (резолюция Генассамблеи ООН)		апрель	Штерн Л.М. Линдبلاد Л.Е.	

8	Участие в работе оргкомитета по проведению ГОДА ИНЖЕНЕРА В РОССИИ, совместно с Международным Шуховским фондом и Министерством промышленности и торговли РФ			Штерн Л.М. Линдبلاد Л.Е.	
9	Отбор и выдвижение кандидатов на соискание Премии «Петра Великого»	МАТН	январь-декабрь	Никитин Б.А.	
10	Проведение ежегодного отчетного собрания Общественной организации «Международная академия технологических наук»	РГУ «Нефти и газа» им. Губкина	март	Никитин Б.А. Линдبلاد Л.Е. Лягина М.Н.	
11	Проведение приёмов в члены Общественной организации «Международная академия технологических наук»	МАТН	январь-декабрь	Толстоброва Ю. Паньков М.О.	
12	Подготовка и размещение информационно-аналитических материалов для опубликования в специализированных средствах массовой информации («Газовая промышленность», «Нефтяник», «Российская газета» и т.д.)	МАТН	январь-декабрь	Харченко Ю.А. Паньков М.О.	
13	Сбор информации, размещение и управление сайтом www.atnrf.ru	МАТН	январь-декабрь	Паньков М.О.	