

Выписка № 1 из протокола заседания № 11  
Национального научного совета по направлению науки  
"Энергетика и машиностроение"  
от 02 ноября 2022 года

Дата проведения заседания		02 ноября 2022 года						
Дата принятия решения		02 ноября 2022 года						
Председательствовал		Яр-Мухамедова Гульмира Шарифовна						
Характер вопроса		Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц						
№ п/п	Письмо	ИРН	Наименование объекта	Наименование организации/ Исполнитель	Научный руководитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МНВО РК № 16-5/480-И от 05.10.2022 г.	AP14870548	Переработка золошлаковых отходов пылеугольных ТЭС в плазменном реакторе с электромагнитным управлением	Институт прикладных наук и информационных технологий	Лаврицев Олег Александрович	об изменении срока публикации с 2022 года на 2023 год	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
2	КН МНВО РК № 16-2/817-И от 19.10.2022 г.	AP09058053	Разработка линейного регулировочного трансформатора типа ЛТМН-16000/10 (Линейный Трехфазный Масляный с регулированием напряжения под Нагрузкой) мощностью 16000кВА, напряжением 10 кВ	Товарищество с ограниченной ответственностью "TRENCO R&D"	Жумагалиев Ерлан Уланович	о переносе части сэкономленных средств из статьи расходов "Научно-организационное сопровождение" в 2021 году на соответствующую статью расходов в 2022 году	отклонено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение отклонить данное обращение
						о дострочном принятии статьи на тему "Voltage Regulation As a Source to Increase the Quality of Electric Power", опубликованной в 2021 году, в качестве выполненного результата в рамках мероприятия "Публикация научных статей" в 2023 году	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
						о корректировке ожидаемого результата работ по мероприятию "Публикация научных статей"	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
						о корректировке ожидаемого результата по мероприятию "Получение патента" - замена словосочетания "Казахском патентном бюро" на "Евразийском патентном бюро"	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
3	КН МНВО РК № 16-2/817-И от 19.10.2022 г.	AP09057919	Исследование уменьшения вибрации и шума в реакторах на класс напряжения 110-750 кВ с целью увеличения жизненного цикла	Товарищество с ограниченной ответственностью "TRENCO R&D"	Әмитов Ернар Таңирбергелулы	о переносе части сэкономленных средств 2021 года на 2022 год	отклонено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение отклонить данное обращение
						о дострочном принятии статьи на тему "Sources of vibration and noise of high voltage transformer-reactor equipment", опубликованной в 2021 году, в качестве выполненного результата в рамках мероприятия "Публикация научных статей" в 2023 году	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
						о корректировке ожидаемого результата работ по мероприятию "Публикация научных статей"	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
						о корректировке ожидаемого результата по мероприятию "Получение патента" - замена словосочетания "Казахском патентном бюро" на "Евразийском патентном бюро"	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение

4	КН МНВО РК № 16-4/16-И от 19.10.2022 г.	AP08856344	Разработка комплекса удаленного мониторинга состояния элементов конструкции ВВЛЭП в процессе эксплуатации на основе интеллектуальных помехоустойчивых телеметрических систем	Некоммерческое акционерное общество «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Югай Вячеслав Викторович	о признании выполненным в полном объеме и в срок пункта календарного плана в части публикации	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
5	КН МНВО РК № 16-2/844-И от 21.10.2022 г.	AP14970304	Разработка технологии получения биоводорода путем непрерывного культивирования иммобилизованных клеток шарабастерий в сточных водах	Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби"	Косалбаев Бекжан Дүбісбаұлы	об отказе от проекта	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
6	КН МНВО РК № 16-2/884-И от 21.10.2022 г.	AP09259236	Разработка и исследование энергоэффективной технологии термомеханической обработки экономолегированных сталей для повышения механических и эксплуатационных характеристик	Некоммерческое акционерное общество "Рудненский индустриальный институт"	Лежнев Сергей Николаевич	о переносе сэкономленных средств для опубликования дополнительной (сверх запланированных) статьи	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
7	КН МНВО РК № 16-4/884-И от 22.10.2022г.	AP09259279	Инженерия свойств гетероперехода «кристаллический кремний-аморфный кремний»	Товарищество с ограниченной ответственностью "Физико-технический Институт"	Чувага Николай Алексеевич	о внесении изменения в п. 2.1 календарного плана и в вид исследования с "Прикладное" на "Фундаментальное"	перенесено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение перенести рассмотрение данного обращения
8	КН МНВО РК № 16-4/889-И от 22.10.2022 г.	AP09058166	Повышение качества восстановления деталей сельскохозяйственной техники путем разработки состава ремонтных композиционных смесей на основе полимеров, минеральных веществ и нанодобавок.	Некоммерческое акционерное общество "Казахский агротехнический университет имени Саена Сейфуллина"	Кокаева Гульнара Айгиткеновна	о переносе ожидаемого результата в части публикации с 2022 года на 2023 год	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
9	КН МНВО РК № 16-4/909-И от 26.10.2022.	AP08857288	Применение современных технологий энергосбережения в промышленных котлах и разработка механизмов экологически чистого сжигания пылеугольного топлива	Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби"	Болегова Саптанат Алихановна	о принятии одной статьи, опубликованной в 2021 году в качестве реализации задачи 2022 года	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
10	КН МНВО РК № 16-4/942-И от 26.10.2022 г.	AP09058354	Гибридные электроды на основе МХеи и интеркаляционного материала для сверхбыстрых накопителей энергии на основе водных электролитов	Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби"	Мальчик Федор Игоревич	о переносе 1 (одной) статьи или обзора с 2022 года на 2023 год	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
11	КН МНВО РК 1882/16-4/696 от 01.11.2022	AP14871389	Разработка научных основ технологии изготовления наномембран для сепарации протонов в топливном элементе	Частное учреждение «Международный научный комплекс «Астана»	Алмасов Нурлан Жумабекович	о переносе публикации с 2022 года на 2024 год	одобрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение

Председатель Совета



Г. Яр-Мухамелова