

Выписка № 3 из протокола заседания № 5
Национального научного совета по направлению науки
"Энергетика и машиностроение"
от 09-30 июня 2023 года

09-30 июня 2023 года

09-30 июня 2023 года

Елесесов Касым Коптгелуевич

Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц

Характер вопроса

№ п/п	Письмо	ИПРН	Наименование объекта	Наименование организации/Исполнитель	Научный руководитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	3896/16-4/1912 от 25.04.2023	BR09158499	Развитие комплексных научных исследований в области ядерной и радиационной физики на базе казахстанских ускорительных комплексов	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт ядерной физики" министерства энергетики Республики Казахстан	Буртбаев Наурулла	О корректировке сметы расходов на 2023 год. О переносе части средств из статей "Приобретение материалов" и "Приобретение основных средств" на "Командировочные расходы" за пределы РК.	снято с рассмотрения	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение снять с рассмотрения данное обращение
2	2316-1/16-4/2099 от 03.05.2023	AP14869550	Разработка и исследование конструкции стационарного подъемника для погрузки зерновых грузов в контейнеры, перевозимые железнодорожными платформами	Некоммерческое акционерное общество «Каргалинский технический университет имени Абылкаса Сагдиева»	Балабаев Оюм Темірғалиевич	О корректировке календарного плана. Об изменении срока получения свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права в казахстанском патентном бюро с февраля на март 2023 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
3	16-4/2428-И от 10.05.2023	AP09058053	Разработка линейного регулирующего 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"	Жумагалев Ерлан Уланович	о принятии промежуточных данных, оформленных в виде заявки на публикацию статьи и патента на изобретение как результат проекта. (Календарный план 2023 года п. 5 и 4)	отклонено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение отклонить данное обращение
4	16-4/2428-И от 10.05.2023	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"	Әмітов Ернар Танірбергелулы	о принятии промежуточных данных, оформленных в виде заявки на публикацию статьи и патента на изобретение как результат проекта. (Календарный план 2023 года п. 9 и 4)	отклонено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение отклонить данное обращение
5	16-4/2457-И от 11.05.2023	AP13067604	Исследование импульсно-пучковой модификации покрытий на основе диоксида титана для фотоэлектродимического разложения воды	Nazarbayev University	Кайканов Марат Исламбекович	О корректировке бюджета проекта за 2023 год. Увеличение статьи расходов "Научно-организационное сопровождение" за счет уменьшения затрат по статьям расходов "Командировочные расходы" и "Приобретение материалов"	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	4479/16-4/2310 от 16.05.2023	AP09260192	Разработка инновационного фрезерно-розорного снегоочистительного рабочего оборудования с повышенной эффективностью работы	НАО "Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева"	Дулжин Михаил Васильевич	О корректировке календарного плана. считать частично выполненным и занести начисленную в 2022 г. дигитировать в базе данных Scopus ранее заявленного в календарном плане срока публикации. Разрешить перевести посылку 3 заявок на патент в КазНИИС с 2023 г. на 2022 г. и считать пункт выполненным	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	16-5/2673-И от 23.05.2023	AP19175311	Повышение энергоэффективности и надежности централизованного теплоснабжения на основе оптимизации параметров тепловой изоляции	Некоммерческое акционерное общество «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагитова»	Байдосенов Галим Нуржанович	О корректировке календарного плана. О переносе защиты докторской диссертации по календарному плану на май 2024 года	олюбрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
8	16-5/2674-И от 23.05.2023	AP19174909	Повышение качества контактной стыковой сварки арматурных стержней и разнородных цилиндрических заготовок путем оптимизации режимов	Некоммерческое акционерное общество «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагитова»	Есиржепова Айым Бакытбековна	О корректировке календарного плана. О переносе публикации статьи с 2023 года на 2024 год	олюбрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
9	4320/16-4/2563 от 30.05.2023	AP19579208	Создание универсального прототипа шестеренчатого насоса для гидравлических систем способного к перекачке вязких жидкостей различной природы	Некоммерческое акционерное общество «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагитова»	Жержевич Ольга Михайловна	О корректировке календарного плана. Об изменении срока публикации статьи с марта 2023 года на октябрь 2023 года	олюбрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение
10	16-4/3394-И от 26.06.2023	AP14871389	Разработка научных основ технологии изготовления наномембраны для сепарации протонов в топливном элементе	Частное учреждение «Международный научный комплекс «Астана»	Алмасов Нурлан Жумабекович	О корректировке календарного плана. Убрать название конференции "Polymeric Membranes, Membrane Modules and Membrane Reactors" и "Starphere"	олюбрено	Согласно п. 44, Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 "О национальных научных советах", Совет принял решение одобрить данное обращение

Президент Совета

К. Елемесов