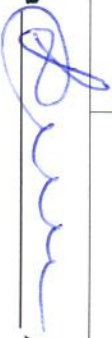


**Выписка 2 из Протокола заседания № 6
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Наука о жизни и здоровье"
о принятых решениях на заседании от 17.04.2018 года.**

Дата проведения заседания: Президентство: Вал.		Характер вопроса:		Рассмотрение обращений, поступивших от юридических и физических лиц по проектам грантового финансирования					
				17.04.2018 года Алекеев Сергей Мынжасарович					
№ п/п	№ исп. письма МОН РК	Приоритет	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Научный руководитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК №669/16-5 от 30.03.2018	Наука о жизни и здоровье	AP05134714	Разработка биопрепаратов из субстанций, переносимых на поверхности клеток крови лошади и некоторых других животных	Институт физиологии человека и животных	Гарев Рауф Ахметович	Корректировка календарного плана, ожидаемых результатов, сметы расходов, замена организации- исполнителя проекта	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п. 20 конкурсной документации)
2	КН МОН РК №687/16-5 от 02.04.2018	Наука о жизни и здоровье	AP05132940	Биохимические маркеры сонной болезни у жителей экологически неблагополучных регионов Казахстана. Выявление причин заболевания и разработка рекомендаций по устранению эпидемии	АО «Университет Нархоз»	Борбай Эльмира Сартайкызы	Разрешение на внесение ЕНУ им. Д.Н. Гумилева в качестве соисполнителя проекта, корректировка сметы расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК №738/16-5 от 06.04.2018	Наука о жизни и здоровье	AP05131091	Идентификация носителей В-генов устойчивости к твердой головне (Tilletia setae (DS) Tull.) с использованием ДНК-технологий и создание перспективных линий пшеницы для внедрения в органическое земледелие	Институт биологии и биотехнологии растений	Маденова Айгуль Калихожаевна	Утверждение названия проекта в следующей редакции "Идентификация носителей В- генов устойчивости к твердой головне (Tilletia setae (DS) Tull.) в казахстанской и зарубежной гермоплазме с использованием ДНК-технологий и создание перспективных линий пшеницы для внедрения в органическое земледелие"	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
4	КН МОН РК №739/16-5 от 06.04.2018	Наука о жизни и здоровье	AP05132207	Исследование взаимосвязи miRNA с генами пшеницы и уровня их экспрессии при онкопатологиях	РПТ на ПВХ «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айхожина»	Хансеева Александра Кабуловна	Замена научного руководителя с Хансеевой А.К. на Айхожину М.А.	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
5	КН МОН РК №739/16-5 от 06.04.2018	Наука о жизни и здоровье	AP05132207	Исследование взаимосвязи miRNA с генами пшеницы и уровня их экспрессии при онкопатологиях	РПТ на ПВХ «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айхожина»	Хансеева Александра Кабуловна	Утверждение календарного плана	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п. 20 конкурсной документации)

6	КН МОН РК №739/16-5 от 06.04.2018	Науки о жизни и здоровье	AP05131715	Разработка системы тестирования устойчивости генотипов пшеницы к абиотическим стрессам на основе антропоидантных показателей	РГП на ПХВ «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина»	Утарбаева Айжан Шариповна	Отказ от реализации проекта	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
7	КН МОН РК №771/16-5 от 13.04.2018	Науки о жизни и здоровье	AP05130800	Идентификация и исследование унцигелей Трансгиллии универсальных для растительной и бактериальной систем экспрессии генов	РГП на ПХВ «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина»	Жигалиев Андрей Викторович	Утверждение технической спецификации и календарного плана с внесенными поправками	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
8	КН МОН РК №771/16-5 от 13.04.2018	Науки о жизни и здоровье	AP05131133	Выявление белков S вируса картофеда, подавляющих процесс РНК-интерференции клеток хозяина, с целью исследования молекулярных механизмов взаимодействия вируса и растения и оздоровления вирусного материала	РГП на ПХВ «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина»	Карпова Оксана Владимировна	Утверждение технической спецификации и календарного плана с внесенными поправками	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
9	КН МОН РК №771/16-5 от 13.04.2018	Науки о жизни и здоровье	AP05132066	Разработка технологии экспрессии рекомбинантных антигенов вируса оспы овцы в трансплазматных растениях	РГП на ПХВ «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина»	Станбекова Гульшан Эсенбековна	Утверждение технической спецификации и календарного плана с внесенными поправками	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)

Председатель Совета



Алексея Сергеевича Мыл'касаровича