

Выписка №2 из Протокола заседания № 4  
 Национального научного совета по приоритетному направлению  
 "Наука о жизни и здоровье"  
 о принятых решениях на заседании от 21.05.2020 года.

Дата проведения заседания:			21.05.2020 г.				
Председательствовал			Турусбеков Ерлан Кенесбекович				
Характер вопроса:			Рассмотрение обращений, поступивших от юридических лиц по проектам грантового финансирования				
№ п/п	Письмо	Наименование объекта	Наименование организации / Исполнитель	Научный руководитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	<b>AP05133965</b> Прогнозирование экологических последствий чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах Республики Казахстан	Карагандинский государственный технический университет	Кудрявцев Сергей Сергеевич	<i>Об изменении статьи бюджетной заявки</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	<b>AP05133838</b> Изучить терапевтическое действие молочнокислых бактерий при некробактериозе крупного рогатого скота.	Казахский национальный аграрный университет	Тулемисова Жанара Кенесовна	<i>Об изменении сметы расходов</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	<b>AP05132243</b> Изучение процесса патогенеза вируса гриппа при изменении антигенной структуры, путем трехмерного моделирования белков.	Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности	Касенов Мархабат Мелисбекович	<i>Внесение изменений в смету расходов, техническую спецификацию и календарный план</i>	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
4	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	<b>AP05136034</b> Клинико-физиологическое обоснование способа ранней диагностики легочной гипертензии у детей грудного возраста.	Карагандинский государственный медицинский университет	Миндубаева Фагида Анваровна	<i>Об изменении статьи бюджетной заявки</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

5	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	<b>AP05134397</b> Разработка лекарственных препаратов для коррекции хронических диффузных заболеваний печени на основе индивидуальных растительных субстанций.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Рамхадиева Слукен Бигалиевна	<i>О перераспределении высвобожденную сумму 1 330 995 тенге дополнительно к запланированной сумме на статью "Приобретение"</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
6	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	<b>AP05135213</b> Изучение молекулярных паттернов риска в патогенезе рака легкого для разработки новых технологий диагностики заболевания.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Берсімбай Рахметқажы Іскендірұлы	<i>Об изменении статьи бюджетной заявки</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
7	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	<b>AP05132861</b> Разработка новых высокоэффективных химиотерапевтических биопрепаратов.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Шапекова Нэля Лукпановна	<i>О включении на 2020 год статью "Затраты по работам, выполняемым сторонними организациями"</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
8	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	<b>AP05134304</b> Комплексная оценка феномена бактериальной транслокации в ткани, внутренние органы и системный кровоток на моделях кишечной непроходимости.	Карагандинский государственный медицинский университет	Тургунов Ермек Мейрамович	<i>Об изменении статьи бюджетной заявки</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
9	КН МОН РК №280/16-5 от 11.03.2020	<b>AP05133674</b> Разработка и применение импрегнированного антибиотиком аллографта, заготовленного по Мальбургской системе костного банка для лечения остеомиелита.	Карагандинский государственный медицинский университет	Тулубаев Берик Еркебуланович	<i>Внесение изменений в календарный план</i>	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
10	КН МОН РК №280/16-5 от 11.03.2020	<b>AP05134304</b> Комплексная оценка феномена бактериальной транслокации в ткани, внутренние органы и системный кровоток на моделях кишечной непроходимости	Карагандинский государственный медицинский университет	Тургунов Ермек Мейрамович	<i>Внесение изменений в календарный план</i>	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)

11	КН МОН РК №311/16-5 от 18.03.2020	<b>AP05134397</b> Разработка лекарственных препаратов для коррекции хронических диффузных заболеваний печени на основе индивидуальных растительных субстанций	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Рахмадиева Слукен Бигалиевна	<i>Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
12	КН МОН РК №324/16-5 от 19.03.2020	<b>AP05132131</b> Разработка метода количественного анализа взаимодействий in vivo транскрипционных факторов плорипотентности Sox2, Oct4, Nanog с помощью масс-спектрометрии.	Национальный центр биотехнологии	Кульясов Арман Табылович	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
13	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	<b>AP05130238</b> Протеоеномный анализ лекарственно-устойчивых штаммов Mycobacterium tuberculosis, циркулирующих в Казахстане.	Национальный центр биотехнологии	Тарлыков Павел Викторович	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
14	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	<b>AP05130386</b> Применение технологии CRISPR/Cas для редактирования генома картофеля.	Национальный центр биотехнологии	Манабаева Шуга Аскарвна	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
15	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	<b>AP05131460</b> Сравнительный анализ молекулярногенетических особенностей геномов у возбудителей сибирской язвы и туляремии в Казахстане.	Национальный центр биотехнологии	Шевцов Александр Борисович	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
16	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	<b>AP05135436</b> Разработка усовершенствованных тиолированных и пегилированных органокремнеземных наночастиц для применения в диагностике и доставки лекарственных веществ.	Национальный центр биотехнологии	Mun Ellina	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

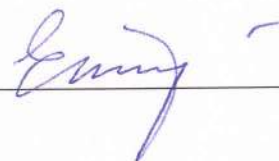
17	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	<b>AP05135467</b> Разработка технологии получения дендритных вакцин и цитокин-индуцированных киллерных клеток для комбинированной терапии колоректального рака.	Национальный центр биотехнологии	Исабекова Асель Саниярбековна	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
18	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	<b>AP05134447</b> Разработка новой терапевтической стратегии для повышения эффективности лечения атеросклероза с использованием прекондиционированных мезенхимальных стволовых клеток.	Национальный центр биотехнологии	Огай Вячеслав Борисович	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
19	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	<b>AP05133251</b> Разработка метода определения биомаркера Ki-67 для оценки уровня клеточной пролиферации при злокачественных новообразованиях	Национальный центр биотехнологии	Ескендинова Сауле Зиядиновна	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
20	КН МОН РК №32 4/16-8 от 19.03.2020	<b>AP05130984</b> Изучение и оценка чувствительности к антибиотикам широкого спектра бактерий группы <i>Bacteroides fragilis</i> у пациентов с интраабдоминальными анаэробными инфекциями.	Национальный центр биотехнологии	Раманкулов Ерлан Мирхайдарович	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
21	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	<b>AP05130607</b> Картирование белок-белковых взаимодействий в репликативном комплексе вируса желтой лихорадки и идентификация неизвестной протеазы, участвующей в процессинге белков флавивирусов.	Национальный центр биотехнологии	Шустов Александр Вячеславович	<i>Внесение изменений в бюджет расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

22	КН МОН РК №345/16-8 от 27.03.2020	<b>AP05131218</b> Разработка безотходной технологии биоочистки сточных вод и утилизации углекислого газа на основе цианобактерий для потенциального производства биодизеля.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Заядан Болатхан Казыханулы	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
23	КН МОН РК № 432/16-5 от 22.04.2020	<b>AP05131147</b> Генотипирование патогенных микроорганизмов в пищевом сырье и продуктах питания реализуемых на рынках и супермаркетах Республики Казахстан, разработка рекомендаций для снижения риска заболеваемости детей дошкольного и школьного возраста.	ТОО "ОО Казахская академия питания"	Шарманов Турегельды Шарманович	<i>Внесение изменений в календарный план</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
24	КН МОН РК №447/16-5 от 24.04.2020	<b>AP05132131</b> Разработка метода количественного анализа взаимодействий in vivo транскрипционных факторов плюрипотентности Sox2, Oct4, Nanog с помощью масс-спектрометрии.	Национальный центр биотехнологии	Кульясов Арман Табылович	<i>О корректировке ожидаемых результатов</i>	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
25	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	<b>Обращение от Комитета науки</b>	ЕНУ им Л.Н.Гумилева	Байсалова Галия Жумамуратовна	<i>О перераспределении средств проекта AP05132934</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

26	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	<b>AP05135732</b> Комплексная профилактика и снижение смертности от основных сердечно-сосудистых заболеваний в условиях первичной медико-санитарной помощи с учетом климато-метеорологических и экологических факторов региона.	АО «Медицинский университет Астана»	Сейсембеков Тельман Зейналлинович	<i>Внесение изменений в сводный расчет бюджетной заявки</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
27	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	<b>AP08052252</b> Создание способа определения видовой принадлежности паразитов, наиболее распространенных среди диких плотоядных, методами молекулярной биотехнологии	АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"	Киян Владимир Сергеевич	<i>Внесение изменений статьи расходов</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
28	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	<b>AP05132460</b> Разработка тест-систем ранней диагностики сердечно-сосудистых, онкологических и нейродегенеративных заболеваний на основе ассоциаций miRNA и их генов-мишеней.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Ивашенко Анатолий Тимофеевич	<i>Внесение изменений в смету расходов части научных командировок</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
29	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	<b>AP05131218</b> Разработка безотходной технологии биоочистки сточных вод и утилизации углекислого газа на основе цианобактерий для потенциального производства биодизеля.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Заядан Болатхан Казыханулы	<i>Внесение изменений в смету расходов части научных командировок</i>	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
30	КН МОН РК № 486/16-5 от 04.05.2020	<b>AP05135184</b> Внедрение международных методов медицинских и социальных исследований, нацеленных на поддержку детей с расстройствами аутистического спектра в Республике Казахстан.	Назарбаев Университет	Chan Chee Kai	<i>О корректировке календарного плана</i>	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)

31	КН МОН РК № 501/16-5 от 12.05.2020	<b>AP05132774</b> Разработка и внедрение новых биотехнологий редактирования генов CRISPR/Cas9 и ggm-line генетической трансформации для создания элитных устойчивых к болезням сортов ячменя в Казахстане.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Кершанская Ольга Ивановна	<i>Внесение изменений в календарный план</i>	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
32	КН МОН РК № 501/16-5 от 12.05.2020	<b>AP05131734</b> Физиологические и молекулярно-генетические особенности функционирования фотосинтетического аппарата аллоплазматических линий пшеницы, полученных в результате межвидовых скрещиваний, в связи с их засухоустойчивостью.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Терлецкая Нина Владимировна	<i>Внесение изменений в календарный план</i>	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)

Председатель Совета \_\_\_\_\_



Туруспеков Ерлан Кенесбекович