

**Выписка 2 из Протокола заседания № 2
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Наука о жизни и здоровье"
о принятых решениях на заседании от 12 марта 2020 года.**

Дата проведения заседания:						10-12.03.2020 года			
Председательствовал:						Турсуеков Ерлан Кенесбекович			
Характер вопроса:						Рассмотрение обращений, поступивших от юридических лиц по проектам грантового финансирования			
№	№ исх. письма МОН РК	Приоритет	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Научный руководитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК №18-18-8- 33/12-и от 08.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05131463	«Разработка новой векторной противобруцеллезной вакцины для человека»	РГП "НИИ проблем биологической безопасности"	Кыдырбаев Жайлаубай	Об изменении сводного расчета бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК №18-18-5- 15/42-и от 15.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05130075	Разработка и доклинические исследования способа стимулирования регенерации костной ткани при остеопороз-ассоциированных переломах на основе применения клеточной терапии адипозными мезенхимальными стволовыми клетками и синтетического остеофильного полимера	National Laboratory Astana	Аскарова Шолпан Несипбаевна	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Не одобрено	По итогам открытого голосования обращение не одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132431	Изучение генетического разнообразия вирусов гриппа А, циркулирующих среди диких птиц на территории Казахстана.	ТОО "Научно- производственный центр микробиологии и вирусологии"	Жуматов Кайнар Хамзаевич	О корректировке календарного плана на 2020 г	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
4	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05130990	Молекулярно-биологическая характеристика и антигенные свойства эпидемически значимых штаммов вирусов гриппа, циркулирующих в Республике Казахстан.	ТОО "Научно- производственный центр микробиологии и вирусологии"	Глебова Татьяна Ивановна	О корректировке календарного плана на 2020 г	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

5	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132352	Разработка новых синбиотических функциональных напитков с противогрибковым и антибактериальным эффектом на основе молочной сыворотки.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Олейникова Елена Андреевна	О корректировке календарного плана на 2020 г	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
6	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132117	Антибиотические свойства вторичных метаболитов актиномицетов из ризосферы лекарственных растений синеголовника (<i>Eryngium</i>), гармалы (<i>Peganum harmala</i>) и полыни (<i>Artemisia</i>) и их усиление методами мутагенеза.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Хасенова Алмагуль Хамитовна	О корректировке календарного плана на 2020 г	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
7	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05133206	Исследование вирусного метагенома каспийского тюлена как вида находящегося под угрозой исчезновения.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Кыдырманов Айдын Исагалиевич	О корректировке календарного плана на 2020 г	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
8	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05133370	Молекулярная эволюция новых для науки парамиксовирусов, циркулирующих среди диких птиц в Казахстане.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Саятов Марат Хусаинович	О корректировке календарного плана на 2020 г	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
9	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05130959	Генетические детерминанты устойчивости казахстанских вирусов гриппа к химиопрепаратам.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Кливлеева Наиля Галиевевна	О корректировке календарного плана на 2020 г.	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
10	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132195	Разработка и организация опытного производства пробиотика для профилактики и комплексной терапии бруцеллеза.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Муратов Мухит Мухаметнурович	О корректировке календарного плана на 2020 г.	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)

11	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05131866	Разработка новой лекарственной формы препарата «Розеофунгин-АС» для лечения вагинального кандидоза.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Балгимбаева Ася Султановна	О корректировке календарного плана на 2020 г.	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
12	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132462	Разработка научных принципов использования пробиотиков и лекарственных растений в комплексной терапии туберкулеза.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Ратникова Ирина Александровна	О корректировке календарного плана на 2020 г.	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
13	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132243	Изучение процесса патогенеза вируса гриппа при изменении антигенной структуры, путем трехмерного моделирования белков.	РГП "НИИ проблем биологической безопасности"	Касенов Мархабат Мелисбекович	Внесение изменений в смету расходов путем перераспределения денежных средств без изменения итоговой суммы.	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
14	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132243	Изучение процесса патогенеза вируса гриппа при изменении антигенной структуры, путем трехмерного моделирования белков.	РГП "НИИ проблем биологической безопасности"	Касенов Мархабат Мелисбекович	Внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
15	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05133746	Конструирование рекомбинантных каприпоксвирусов, экспрессирующих протективные антигены Brucella spp., и изучение их иммунобиологических свойств.	РГП "НИИ проблем биологической безопасности"	Червякова Ольга Викторовна	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
16	КН МОН РК №7/16-5 от 21.01.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05133746	Конструирование рекомбинантных каприпоксвирусов, экспрессирующих протективные антигены Brucella spp., и изучение их иммунобиологических свойств.	РГП "НИИ проблем биологической безопасности"	Червякова Ольга Викторовна	Внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)

17	КН МОН РК № 157/16-5 от 20.02.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132367	Биотехнология получения вакцин в растениях с использованием вирусного вектора.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Галиакпаров Нурбол Нурпатович	Внесение изменений в календарный план в части ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
18	КН МОН РК № 157/16-5 от 20.02.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132774	Разработка и внедрение новых биотехнологий редактирования генов CRISPR/Cas9 и germ-line генетической трансформации для создания элитных устойчивых к болезням сортов ячменя в Казахстане.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Кершанская Ольга Ивановна	Внесение изменений в календарный план в части ожидаемых результатов	Не одобрено	По итогам голосования обращение не одобрено большинством голосов
19	КН МОН РК № 157/16-5 от 20.02.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05131734	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 Инна Владимировна	Внесение изменений в календарный план в части ожидаемых результатов	Не одобрено	По итогам голосования обращение не одобрено большинством голосов
20	КН МОН РК № 157/16-5 от 20.02.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132540	Ассоциативное картирование на устойчивость к пиренофорозу <i>Puccinia triticis-terentis</i> в коллекции сортов мягкой пшеницы, возделываемых в Казахстане	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Кохметова Алма Мырзабековна	Внесение изменений в календарный план в части ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
21	КН МОН РК № 230/16-5 от 02.03.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132431	Изучение генетического разнообразия вирусов гриппа А, циркулирующих среди диких птиц на территории Казахстана	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Жуматов Кайнар Хамзаевич	О замене научного руководителя	Одобрено	По итогам голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации)
22	КН МОН РК № 246/16-5 от 05.03.2020	Наука о жизни и здоровье	AP05132818	Фауна трематод Северо-Востока Казахстана, меры профилактики трематодозов человека и животных, разработка ГИС базы	РГП на ПХВ Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова	Ахметов Канат Комбарович	Внесение изменений в календарный план	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