

**Выписка 4 из Протокола заседания № 8**  
**Национального научного совета по приоритетному направлению**  
**"Наука о жизни и здоровье" о принятых решениях на заседании от 10.12.2019 года.**

<b>Дата проведения заседания:</b>		10.12.2019 года				
<b>Председательствовал:</b>		Туруспеков Ерлан Кенесбекович				
<b>Характер вопроса:</b>		Рассмотрение промежуточных отчетов о научной и (или) научно-технической деятельности в рамках грантового финансирования.				
<b>№ п/п</b>	<b>Приоритет</b>	<b>ИРН</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Заявитель</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Решение Совета</b>
1	Наука о жизни и здоровье	AP05130019	Разработка и анализ баз данных для информационной системы прогнозирования зависимости "структуро-свойство" лекарственных соединений на основе алгоритмов искусственного интеллекта.	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Самигулина Зарина Ильдусовна	Одобрен
2	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 остеофильтного полимера.	National Laboratory Astana	Аскарова Шолпан Несипбаевна	Одобрен
3	Наука о жизни и здоровье	AP05130166	Изучение биохимических механизмов улучшенияcoleустойчивости и засухоустойчивости растений предпосевным праймингом семян в присутствии Казахстанского диатомита.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Аликулов Зерекбай Аликулович	Одобрен
4	Наука о жизни и здоровье	AP05130238	Протеогеномный анализ лекарственно-устойчивых штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , циркулирующих в Казахстане.	Национальный центр биотехнологии	Тарлыков Павел Викторович	Одобрен
5	Наука о жизни и здоровье	AP05130240	Разработка набора для сбора и хранения биологического материала для геномной регистрации человека.	Национальный центр биотехнологии	Тарлыков Павел Викторович	Одобрен
6	Наука о жизни и здоровье	AP05130266	Разработка экспресс-метода мультиплексного определения качественного состава мясомолочной продукции на основе высокочувствительной экстремальной изотермической амплификации ДНК.	Национальный центр биотехнологии	Календарь Руслан Николаевич	Одобрен

7	Наука о жизни и здоровье	AP05130333	Научное обоснование и разработка комплексной технологии получения растительного масла и лекарственного препарата фитина из вторичного сырья местного зерна риса.	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» МОН РК	Ташменов Рахымберди Сарсекович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
8	Наука о жизни и здоровье	AP05130356	Молекулярно-генетические аспекты аутизма.	РГП «Институт общей генетики и цитологии» КН МОН РК	Перфильева Анастасия Викторовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
9	Наука о жизни и здоровье	AP05130386	Применение технологии CRISPR/Cas для редактирования генома картофеля.	Национальный центр биотехнологии	Манабаева Шуга Аскаровна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
10	Наука о жизни и здоровье	AP05130476	Технология водорастворимых субстанций и готовых лекарственных форм на основе природных флавоноидов и терпеноидов.	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Жабаева Анар Ниханбаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
11	Наука о жизни и здоровье	AP05130493	Разработка технологии получения нового функционального продукта на основе съедобного лекарственного гриба шипитаке для коррекции питания и профилактики хронических заболеваний	Научно-производственное предприятие "Антиген"	Мустафин Кайрат Габбасович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
12	Наука о жизни и здоровье	AP05130546	Изучение мутагенной, генотоксической и токсической активности поверхностных вод г. Алматы и Алматинской области	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Ловинская Анна Владимировна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
13	Наука о жизни и здоровье	AP05130568	Исследование перераспределения радионуклидов в лесных экосистемах в отдаленный период после ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном полигоне.	РГП на ПХВ Национальный ядерный центр РК	Ларионова Наталья Владимировна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
14	Наука о жизни и здоровье	AP05130607	Картирование белок-белковых взаимодействий в репликативном комплексе вируса жёлтой лихорадки и идентификация неизвестной протеазы, участвующей в процессинге белков flavivирусов.	Национальный центр биотехнологии	Шустов Александр Вячеславович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

15	Наука о жизни и здоровье	AP05130612	Иммунные онкогены –новая мишень противораковой терапии.	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	Закирьянова Гульнуру Кожахметовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
16	Наука о жизни и здоровье	AP05130619	Изучение состояний популяций редких и охотничьих видов гусей и казарок на Севере Казахстана (с применением ГИС технологий, аэрофотосъемки и спутниковой телеметрии) и разработка системы мониторинга и комплекса мероприятий для их сохранения.	РГП на ПХВ «Северо-Казахстанский государственный университет имени Манаша Козыбаева» МОН РК	Кошкин Максим Алексеевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
17	Наука о жизни и здоровье	AP05130791	Исследование влияния экологических факторов на динамику состояния лесных экосистем в условиях степной зоны Казахстана.	АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"	Жумадина Шолпан Молдажановна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
18	Наука о жизни и здоровье	AP05130800	Идентификация и исследование усилителей трансляции универсальных для растительной и бактериальной систем экспрессии генов.	Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхозина	Жигайлов Андрей Викторович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
19	Наука о жизни и здоровье	AP05130820	Функциональные особенности систем репарации ДНК бактериальных патогенов человека.	Национальный центр биотехнологии	Абельденов Сайлау Касенович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
20	Наука о жизни и здоровье	AP05130871	Мутагенез <i>in vitro</i> для создания дигаплоидных мутантных линий <i>B. napus</i> , <i>B. rapa</i> , и их гибридов с высококачественным в том числе, высокоолеиновым маслом.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Жамбакин Кабыл Жапарович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
21	Наука о жизни и здоровье	AP05130883	Разработка научно-методических и компьютерно-информационных основ проведения фенологических наблюдений в ботанических садах Казахстана для прогноза перспективности интродукции растений и эффективного сохранения и использования их биоразнообразия.	РГП на ПХВ «Мангышлакский экспериментальный ботанический сад»	Белозеров Иван Филиппович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
22	Наука о жизни и здоровье	AP05130892	Изучение фармакологических и эколого-биологических особенностей ферулы воючей ( <i>Ferula foetida</i> ) в естественных популяциях полуострова Мангышлак и разработка рекомендации по её использованию в лекарственных целях.	РГП на ПХВ «Мангышлакский экспериментальный ботанический сад»	Сагындыкова Меруерт Сериковна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

23	Наука о жизни и здоровье	AP05130916	Изучение возможности применения бактериофагов, выделенных из объектов окружающей среды Казахстана для создания новых антибактериальных средств.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Алексюк Павел Геннадьевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
24	Наука о жизни и здоровье	AP05130947	Разработка основ борнейтронзахватной терапии рака в Республике Казахстан.	Институт ядерной физики	Корольков Илья Владимирович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
25	Наука о жизни и здоровье	AP05130956	Фармакогенетическое изучение терпеноидных молекул и молекулярно-генетические механизмы их действия.	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Рахимов Кайролла Дюсенбаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
26	Наука о жизни и здоровье	AP05130957	Повышение резистентности организма к вирусной инфекции на основе изучения механизмов стимуляции противовирусного иммунитета биологически активными соединениями растительного происхождения.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Турмагамбетова Айжан Сабиржановна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
27	Наука о жизни и здоровье	AP05130959	Генетические детерминанты устойчивости казахстанских вирусов гриппа к химиопрепаратам.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Кливлесева Наиля Галиевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
28	Наука о жизни и здоровье	AP05130960	Оптимизация лучевой терапии местно-распространённого рака шейки матки с помощью внедрения 3D-визуально-контролируемой брахитерапии.	Адылханов Тасболат Алтысбесович	Адылханов Тасболат Алтысбесович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
29	Наука о жизни и здоровье	AP05130964	Поиск и изучение антивирусной активности биологически активных соединений растений флоры Казахстана для создания новых лекарственных противовирусных препаратов.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Березин Владимир Элеазарович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
30	Наука о жизни и здоровье	AP05130984	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

31	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
32	Наука о жизни и здоровье	AP05130997	Изучение особенностей адаптационной реакции растений на лимит-факторы среди обитания в аридных условиях пустыни Мангистау как научно-теоретическая основа их сохранения и рационального использования ex-situ.	РГП на ПХВ «Мангышлакский экспериментальный ботанический сад»	Иманбаева Акжунис Алтаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
33	Наука о жизни и здоровье	AP05131065	Разработка оригинальных отечественных инновационных фармацевтических субстанций (лигандов), обладающих противоинфекционной активностью.	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Ахметова Гульмира Серикована	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
34	Наука о жизни и здоровье	AP05131091	Идентификация носителей Bt-генов устойчивости к твердой головне ( <i>Tilletia caries</i> (DC)Tul.) в казахстанской и зарубежной гермоплазме с использованием ДНК-технологий и создание перспективных линий пшеницы для внедрения в органическое земледелие.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Маденова Айгуль Калихожаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
35	Наука о жизни и здоровье	AP05131106	Изучение биоразнообразия бактериофагов в экологически неблагополучных регионах Арабо-Сырдарьинского бассейна.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Алексюк Мадина Сапарбаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
36	Наука о жизни и здоровье	AP05131132	ПЦР-тест для детекции и дифференциальной диагностики возбудителей описторхоза и меторхоза.	АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"	Киян Владимир Сергеевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
37	Наука о жизни и здоровье	AP05131133	Выявление белков S вируса картофеля, подавляющих процесс РНК-интерференции клеток хозяина, с целью исследования молекулярных механизмов взаимодействия вируса и растения и оздоровления вирусного материала.	Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхозина	Карпова Оксана Владиславовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
38	Наука о жизни и здоровье	AP05131147	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

39	Наука о жизни и здоровье	AP05131193	Интродукция перспективных сортов яблони для введения в культуру в аридных регионах Западного Казахстана.	РГП на ПХВ «Мангышлакский экспериментальный ботанический сад»	Косарева Ольга Николаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
40	Наука о жизни и здоровье	AP05131218	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
41	Наука о жизни и здоровье	AP05131258	Оценка влияния почвенного запаса микромицетов на восстановительный потенциал лесов Заилийского Алатау после пожаров.	РГП «Институт ботаники и фитоинтродукции»	Рахимова Елена Владимировна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
42	Наука о жизни и здоровье	AP05131273	Оценка биопродуктивности внутренних водоемов Северного и Центрального Казахстана с определением пищевой безопасности рыбной продукции.	АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"	Аубакирова Гульжан Аманжоловна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
43	Наука о жизни и здоровье	AP05131300	Изучение мировой коллекции просо на основе молекулярно-генетических методов и отбор иммунных форм для создания казахстанских сортов.	АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"	Сейтхожаев Абильбашар Ильясович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
44	Наука о жизни и здоровье	AP05131328	Картрирование QTL хозяйствственно-ценных признаков твердой пшеницы <i>Triticum durum</i> Desf. на основе полигеномных исследований ассоциаций.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Туруспеков Ерлан Кенесбекович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
45	Наука о жизни и здоровье	AP05131460	Сравнительный анализ молекулярно-генетических особенностей геномов у возбудителей сибирской язвы и туляремии в Казахстане.	Национальный центр биотехнологии	Шевцов Александр Борисович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
46	Наука о жизни и здоровье	AP05131463	Разработка новой векторной противобруцеллезной вакцины для человека.	Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности	Табынов Кайсар Казыбаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

47	Наука о жизни и здоровье	AP05131473	Разработка приемов фиторемедиации почв, загрязненных тяжелыми металлами на основе конструирования растительно-микробных ассоциаций	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Нуржанова Асиль Аруновна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
48	Наука о жизни и здоровье	AP05131478	Изучение роли Поли-АДФ-рибоза полимераз <i>Arabidopsis thaliana</i> в ковалентной модификации концов разрывов в цепи ДНК <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> .	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Тайпакова Сабира Мыктыбеккызы	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
49	Наука о жизни и здоровье	AP05131526	Разработка ЭМ-ассоциаций и использование их в комплексной технологии восстановления плодородия деградированных почв юго-востока Казахстана.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Саданов Аманкелди Курбанович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
50	Наука о жизни и здоровье	AP05131542	Применение пектина, полученного из разных источников растительного сырья, в композициях с природным монтмориллонитом Таганского месторождения при болезнях пищеварительной системы.	Институт физиологии человека и животных	Капышева Унзира Наурзбаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
51	Наука о жизни и здоровье	AP05131543	Разработка биопрепарата против возбудителя бактериального ожога плодовых культур.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Саданов Аманкелди Курбанович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
52	Наука о жизни и здоровье	AP05131549	Изучение вирома перелетных птиц как источников трансконтинентального переноса возбудителей инфекционных болезней человека и животных.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Карамендин Кобей Омертаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
53	Наука о жизни и здоровье	AP05131569	Роль TOR/S6K сигнальной системы в регуляции стабильности Rht-1 гена карликовости и экспрессии гиббереллин-индукцируемых генов в зерне пшеницы.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Бисенбаев Амангельды Куанбаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
54	Наука о жизни и здоровье	AP05131592	Полигеномное исследование ассоциаций устойчивости к грибковым болезням сои в Казахстане.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Абугалиева Саule Изтелеуовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

55	Наука о жизни и здоровье	AP05131598	Экологическая оценка последствий влияния радиационно-загрязненных территорий Западного Казахстана (полигон Капустин Яр) на биоту, здоровье населения и природную среду.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Бигалиев Айтхажа Бигалиевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
56	Наука о жизни и здоровье	AP05131622	Получение перспективных низкоамилозных образцов проса для селекции на основе биохимических и молекулярно-генетических методов.	АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"	Рысбекова Айман Бокеновна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
57	Наука о жизни и здоровье	AP05131687	Оценка природной очаговости анизакидоза и рисков возникновения эпизоотии в шельфовых зонах северо-восточной части Каспийского моря.	ТОО "Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт"	Абдибаева Айгерим Алкеновна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
58	Наука о жизни и здоровье	AP05131691	Молекулярные механизмы влияния Т-регуляторных клеток на активность опухолевых клеток.	Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина	Остапчук Екатерина Олеговна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
59	Наука о жизни и здоровье	AP05131710	Фармакологические подходы к коррекции миелоидных супрессорных клеток (MDSC) для подавления хронического воспаления как стимулятора роста опухоли в эксперименте.	Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина	Тлеулиева Райхан	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
60	Наука о жизни и здоровье	AP05131728	Разработка технологии производства и получение прототипов новой косметологической продукции на основе фармакологических исследований отечественного солесодержащего и растительного сырья.	Шымкентский университет	Исаева Акмарал Умурбековна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
61	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 Нина Владимировна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
62	Наука о жизни и здоровье	AP05131747	Изучение молекулярно-генетических аспектов наследственных форм эpileпсии в казахстанских популяциях.	РГП «Институт общей генетики и цитологии» КН МОН РК	Джансугурова Лейла Булатовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

63	Наука о жизни и здоровье	AP05131780	Разработка и внедрение системы повышения качества жизни граждан за счет профилактики заболеваний и оптимизации питания в зависимости от периода жизни.	АО «Медицинский университет Астана»	Абдулдаева Айгуль Абдулдаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
64	Наука о жизни и здоровье	AP05131850	Изучение и сохранение биоразнообразия ореха грецкого и ореха лесного и рациональное использование их генетических ресурсов для развития ореховодства в Казахстане.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Кушнаренко Светлана Вениаминовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
65	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
66	Наука о жизни и здоровье	AP05131881	Разработка интегральных подходов биофортификации и высокой биодоступности важнейших микронутриентов яровой пшеницы для улучшения здоровья.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Кенжебаева Саяле Сагиндыковна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
67	Наука о жизни и здоровье	AP05131899	Изучение генетических и эпигенетических механизмов бронхолегочных заболеваний для разработки молекулярной диагностики и персонализированной терапии бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни легких и синдрома перекреста бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Берсімбай Рахметқажы Іскендірұлы	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
68	Наука о жизни и здоровье	AP05131940	Возможности определения маркеров Т лимфоцитов в ранней диагностике и прогнозировании рака легкого и молочной железы.	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	Адилбай Даурен Галымұлы	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
69	Наука о жизни и здоровье	AP05132033	Физиолого-генетическая оценка адаптационных резервов и общей резистентности организма у детей школьного возраста, проживающих в различных регионах Казахстана.	Институт физиологии человека и животных	Бахтиярова Шолпан Кадирбаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

70	Наука о жизни и здоровье	AP05132044	Разработка аппаратно-медицинского комплекса оценки психофизиологических параметров человека.	Институт информационных и вычислительных технологий	Мазаков Талгат Жакупович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
71	Наука о жизни и здоровье	AP05132066	Разработка технологии экспрессии рекомбинантных антигенов вируса оспы овец в транспластомных растениях.	Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина	Станбекова Гульшан Эсенбековна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
72	Наука о жизни и здоровье	AP05132069	Создание консорциумов микроорганизмов, трансформирующих ароматические углеводороды, для очистки почвенных и водных экосистем.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Файзулина Эльмира Рамазановна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
73	Наука о жизни и здоровье	AP05132117	Антибиотические свойства вторичных метаболитов актиномицетов из ризосфера 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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
74	Наука о жизни и здоровье	AP05132128	Термотolerантные микроорганизмы для биоремедиации нефтезагрязненных почв Западного Казахстана.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Айткельдиева Светлана Айткельдиновна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
75	Наука о жизни и здоровье	AP05132131	Разработка метода количественного анализа взаимодействий <i>in vivo</i> транскрипционных факторов плюрипотентности Sox2, Oct4, Nanog с помощью масс-спектрометрии.	Национальный центр биотехнологии	Кулыясов Арман Табылович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
76	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"	Гаврилова Нина Николаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
77	Наука о жизни и здоровье	AP05132207	Исследование взаимосвязи miRNA с генами мишениями и уровня их экспрессии при онкопатологиях.	Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина	Айтхожина Нагима Абеновна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

78	Наука о жизни и здоровье	AP05132243	Изучение процесса патогенеза вируса гриппа при изменении антигенной структуры, путем трехмерного моделирования белков.	Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности	Сандыбаев Нурлан Тамабаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
79	Наука о жизни и здоровье	AP05132302	Проблемы экологической ситуации Щучинско-Боровской курортной зоны и разработка ветеринарно-санитарных мероприятий.	АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"	Майканов Балгабай Садепович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
80	Наука о жизни и здоровье	AP05132342	Экология и здоровье работников умственного труда в возрастном аспекте (на примере преподавателей вуза).	Республиканское государственное казенное предприятие «Национальный центр гигиены труда и профессиональных заболеваний» Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Смагулов Нурлан Кемельбекович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
81	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
82	Наука о жизни и здоровье	AP05132358	Создание научных основ нанокапсулирования противоопухолевых препаратов в полимерные матрицы для целенаправленного транспорта противоопухолевых препаратов.	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	Тажбаев Еркеблан Муратович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
83	Наука о жизни и здоровье	AP05132359	Разработка полифункциональных микробных препаратов для повышения урожайности зернобобовых и бобовых культур в условиях Южного Казахстана.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Шемшура Ольга Николаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
84	Наука о жизни и здоровье	AP05132366	Изучение синергического эффекта возделывания донника и применения отечественных биоудобрений для повышения плодородия засоленных почв Кызылординской области.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Шорабаев Ерик Жарылқасынович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

85	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 Нурнатович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
86	Наука о жизни и здоровье	AP05132426	Исследование и оценка декоративных и редких растений «Сырдарья –Туркестанского регионального природного парка».	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» МОН РК	Абдуова Айсулу Алпынбековна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
87	Наука о жизни и здоровье	AP05132431	Изучение генетического разнообразия вирусов гриппа A, циркулирующих среди диких птиц на территории Казахстана.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Жуматов Кайнар Хамзаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
88	Наука о жизни и здоровье	AP05132458	Молекулярно-генетический анализ генофондов популяций редких видов растений Северного Казахстана.	Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова	Султангазина Гульнар	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
89	Наука о жизни и здоровье	AP05132460	Разработка тест-систем ранней диагностики сердечно-сосудистых, онкологических и нейродегенеративных заболеваний на основе ассоциаций miRNA и их геномишней.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Иващенко Анатолий Тимофеевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
90	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
91	Наука о жизни и здоровье	AP05132497	Влияние грибов рода Fusarium и засухи на продуктивность и физиологическое состояние сои.	ТОО «Евразийский технологический университет»	Дутбаев Ерлан Бозанбайұлы	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
92	Наука о жизни и здоровье	AP05132532	Новые молекулярно-генетические подходы к улучшению продуктивности растений.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Искаков Булат Кудайбергенович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

93	Наука о жизни и здоровье	AP05132540	Ассоциативное картирование на устойчивость к пиренофорозу <i>Rytophorpha tritici-repentis</i> в коллекции сортов мягкой пшеницы, возделываемых в Казахстане.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Кохметова Алма Мырзабековна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
94	Наука о жизни и здоровье	AP05132694	Изучение биомаркеров ассоциированных с заболеваниями полости рта среди подростков из разных регионов Казахстана.	Назарбаев Университет	Жумадилова Анара Жаксыбаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
95	Наука о жизни и здоровье	AP05132714	Физиолого-биохимические и молекулярно-генетические основы создания отечественного сорта риса с окрашенным перикарпом.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Усенбеков Бакдаулет Наубаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
96	Наука о жизни и здоровье	AP05132740	Многоцентровое исследование здоровья участников образовательного процесса с использованием инновационных технологий.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Мукатаева Жанат Макановна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
97	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
98	Наука о жизни и здоровье	AP05132792	Исследование цито- и эмбриотоксического эффекта воды и донных отложений озера Балқаш на промысловых рыб и амфибий.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Шалахметова Тамара Минажевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
99	Наука о жизни и здоровье	AP05132799	Разработка технологии получения высокoeffективных дезинфицирующих средств для профилактики инфекционных заболеваний.	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Мылтықбаева Жаннур Каденовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
100	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

101	Наука о жизни и здоровье	AP05132838	Ландшафтные исследования Южно Казахстанской области, составление эколого-географической карты, определение природных запасов растительного сырья и получение эфирного масла.	Южно-Казахстанский Педагогический Университет	Ибрагимов Талгат Садуакасович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
102	Наука о жизни и здоровье	AP05132856	Идентификация и молекулярно-генетическая характеристика штаммов Borrelia sp., распространенных в различных регионах Казахстана, для усовершенствования системы эпидемиологического надзора за клещевым боррелиозом.	Национальный центр биотехнологии	Скиба Юрий Александрович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
103	Наука о жизни и здоровье	AP05132861	Разработка новых высокоеффективных химиотерапевтических биопрепараторов.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Шапекова Нэля Лукпановна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
104	Наука о жизни и здоровье	AP05132934	Поиск химических препаратов растительного происхождения, обладающих антимикробной и антибактериальной активностью в отношении возбудителей бруцеллеза, пастереллеза.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Байсалова Галия Жумамуратовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
105	Наука о жизни и здоровье	AP05132940	Биохимические маркёры сонной болезни у жителей экологически неблагополучных регионов Казахстана. Выявление причин заболевания и разработка рекомендаций по устранению эпидемии.	АО Университет «Нархоз»	Борбай Эльмира Сартайқызы	Не одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет неодобрен и не рекомендуется к финансированию на 2020 год.
106	Наука о жизни и здоровье	AP05132991	Роль лимфатической системы в адаптивных и компенсаторных реакциях организма при экспериментальном гипотиреозе и разработка способов коррекции нарушений функций щитовидной железы.	Институт физиологии человека и животных	Абдрешов Серик Наурызбаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
107	Наука о жизни и здоровье	AP05133050	Изучение флоры гор Коктау как потенциального объекта сохранения биологического разнообразия Калбинского нагорья.	РГП на ПХВ "Алтайский ботанический сад"	Котухов Юрий Андреевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
108	Наука о жизни и здоровье	AP05133060	Функционирование лимфатической системы от молодого организма к старому и поиск лекарственных субстанций замедляющих старческие изменения.	Институт физиологии человека и животных	Демченко Георгий Анатольевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

109	Наука о жизни и здоровье	AP05133096	Фармакогностические исследования растений и хемосистематика таксонов семейства Asteraceae.	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Айдосова Сауле Сагидуллановна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
110	Наука о жизни и здоровье	AP05133153	Популяционные экологические варианты носителя, переносчика и возбудителя чумы в Среднеазиатском природном пустынном очаге чумы.	Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева	Атшабар Бақыт Бахияұлы	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
111	Наука о жизни и здоровье	AP05133161	Научное обеспечение создания государственного ботанического сада в городе Астане: разработка перспективных списков коллекционных фондов древесных растений, и мобилизация репродукционного материала для их создания.	РГП «Институт ботаники и фитоинтродукции»	Ситпаева Гульнара Токбергеновна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
112	Наука о жизни и здоровье	AP05133206	Исследование вирусного метагенома каспийского тюленя как вида находящегося под угрозой исчезновения.	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Қыдырманов Айдын Исағалиевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
113	Наука о жизни и здоровье	AP05133251	Разработка метода определения биомаркера Ki-67 для оценки уровня клеточной пролиферации при злокачественных новообразованиях.	Национальный центр биотехнологии	Ескендирова Сауле Зиядиновна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
114	Наука о жизни и здоровье	AP05133266	Изучение экспрессии гормона жировой ткани адипонектина как потенциального маркера возрастной деменции.	National Laboratory Astana	Цой Андрей Коншевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
115	Наука о жизни и здоровье	AP05133311	Изучение хронофизиологических механизмов адаптации сердечно-сосудистой системы человека к социально-экологическим и абиотическим факторам окружающей среды.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Гумарова Ляззат Жанбулатовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
116	Наука о жизни и здоровье	AP05133369	Фитосанитарная оценка насаждений зеленого пояса г. Астаны и обоснование рекомендации по борьбе с наиболее вредоносными видами вредных организмов на доминантных видах лесокультур.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Абиев Сардарбек Абиеевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

117	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
118	Наука о жизни и здоровье	AP05133385	Прогностическая стратификация дифференцированного рака щитовидной железы на основе генетического анализа.	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	Адильбаев Галым Базенович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
119	Наука о жизни и здоровье	AP05133475	Разработка анти-SASP терапии для профилактики онкологических заболеваний и активации регенераторного потенциала кожи при старении.	National Laboratory Astana	Алимбетов Даурен Сембекович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
120	Наука о жизни и здоровье	AP05133528	Ритмогенез и регуляция спонтанной синхронной активности нейронов мозга при гипервозбуждении.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Тулеуханов Султан	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
121	Наука о жизни и здоровье	AP05133572	Закономерности пространственной структуры и биотопического распределения редких и хозяйствственно-важных видов млекопитающих в заповедных и рекреационных зонах Северного Тянь-Шаня как основа для их сохранения и рационального использования.	Республикансское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт зоологии» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Есмуханбетов Данияр Нуридинович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
122	Наука о жизни и здоровье	AP05133577	Онкорадиогенное поражение населения изотопами радона и его моделирование на пучках альфа-частиц в биотестах.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Бияшева Зарема Маратовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
123	Наука о жизни и здоровье	AP05133611	Политико-правовые и медико-социальные аспекты здоровья населения: современные подходы к профилактике социально-значимых заболеваний.	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	Сайрамбаева Жулдыз Талгатовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

124	Наука о жизни и здоровье	AP05133674	Разработка и применение импрегнированного антибиотиком аллографта, заготовленного по Мальбургской системе костного банка для лечения остеомиелита.	Карагандинский государственный медицинский университет	Тулеубаев Берик Еркебуланович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
125	Наука о жизни и здоровье	AP05133780	Получение из казахских традиционных продуктов питания нового штамма молочнокислых бактерий, продуцирующего рецептор к плазминогену человека, изучение природы рецепции и пробиотические свойства.	РГП на ПХВ "Республиканская коллекция микроорганизмов"	Шайхин Серик Мурзахметович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
126	Наука о жизни и здоровье	AP05133823	Изучение хитин и β-глюкан-связывающих ферментов при патогенезе и их использование в тестировании устойчивости пшеницы к фузариозу.	Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина	Хакимжанов Айдар Атымтаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
127	Наука о жизни и здоровье	AP05133838	Изучить терапевтическое действие молочнокислых бактерий при некробактериозе крупного рогатого скота.	Казахский национальный аграрный университет	Тулемисова Жанара Кенесовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
128	Наука о жизни и здоровье	AP05133846	Оценка биомаркеров и факторов риска когнитивных нарушений с использованием магнитно-резонансной томографии головного мозга у лиц пожилого возраста в Республике Казахстан.	National Laboratory Astana	Косумов Алибек Кабдахамитович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
129	Наука о жизни и здоровье	AP05133868	Изучение распространения и современного состояния популяций видов семейства Орхидных Казахстанского Алтая и их первичная интродукция в Алтайском ботаническом саду.	РГП на ПХВ "Алтайский ботанический сад"	Данилова Алевтина Николаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
130	Наука о жизни и здоровье	AP05133910	Био-эффекты электромагнитной радиации, излучаемой от мобильных телефонов и Wi-Fi на ДНК клеток головного мозга.	National Laboratory Astana	Бегимбетова Динара Айтбаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
131	Наука о жизни и здоровье	AP05133965	Прогнозирование экологических последствий чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах Республики Казахстан.	Карагандинский государственный технический университет	Кудрявцев Сергей Сергеевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

132	Наука о жизни и здоровье	AP05133992	Клинико-лабораторное обоснование воспаления тканей пародонта и профилактика у детей и подростков в кризисной зоне Приаралья.	АО "Национальный медицинский университет"	Рысбаева Жанагул Ибраевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
133	Наука о жизни и здоровье	AP05134104	Физиолого-биохимические механизмы неспецифической устойчивости модельного объекта <i>Brachypodium distachyon</i> L. к бурой листовой ржавчине.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Омирбекова Наргуль Жаппаровна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
134	Наука о жизни и здоровье	AP05134146	Изучение видов и генотипов риккетсий, циркулирующих в природных очагах южного региона Казахстана.	Национальный центр биотехнологии	Ералиева Ляззат Тасбулатовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
135	Наука о жизни и здоровье	AP05134160	Механизмы адаптации клеточных мембран и иммунитета при применении сублимированного саумал у больных гепатитом С.	АО "Национальный медицинский университет"	Мусаев Абдугани Таджибаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
136	Наука о жизни и здоровье	AP05134198	Изучение биосинтеза терпеноидов в растениях и поиск новых фармакологически активных бимолекулярных соединений.	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Адекенов Сергазы Мынжасарович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
137	Наука о жизни и здоровье	AP05134201	Разработка мультиферментных биосенсоров на основе полимерного наноматериала. Изготовление экспериментального образца прибора-анализатора с полимерными ферментными сенсорами для определения двух метаболитов в биологических жидкостях.	РГП на ПХВ «Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата» МОН РК	Ибадуллаева Салтанат Жарылқасыновна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
138	Наука о жизни и здоровье	AP05134232	На путях к персонализированной медицине: эффективное окно концентрации antimикротрубочковых препаратов в лечении химиотерапией.	National Laboratory Astana	Воробьев Иван Андреевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
139	Наука о жизни и здоровье	AP05134248	Внедрение цифровых технологий и отечественных инновационных материалов в области стоматологии.	АО "Национальный медицинский университет"	Алтынбеков Кубейсин Дүйсенбаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

140	Наука о жизни и здоровье	AP05134291	Секвенирование генома <i>Scorzonereta tau-saghyz</i> ((Lipsch. & G.G.Bosse) и ассоциативное картирование генома по признаку содержания каучука.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Богуспаев Кенже-Карим Касым-Каримович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
141	Наука о жизни и здоровье	AP05134299	Мониторинг популяций стволовых вредителей ( <i>Scolytinae</i> ) на эндемике ели Шренка в Заилийском Алатау.	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений имени Ж. Жилембаева»	Мухамадиев Нуржан Серикканулы	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
142	Наука о жизни и здоровье	AP05134304	Комплексная оценка феномена бактериальной транслокации в ткани, внутренние органы и системный кровоток на моделях кишечной непроходимости.	Карагандинский государственный медицинский университет	Тургунов Ермек Мейрамович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
143	Наука о жизни и здоровье	AP05134328	Разработка национального регистра, определение характерного профиля пациента с системной красной волчанкой и внедрение персонализированной терапии	АО "Национальный медицинский университет"	Исаева Бакытшолпан Габдулхакимовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
144	Наука о жизни и здоровье	AP05134334	Физиологические, биохимические и молекулярные основы продуктивности и адаптивности пшеницы с участием гермоплазмы диких сородичей в зависимости от образа жизни и генов яровизации (Vrn).	ТОО "Казахский научно - исследовательский институт земледелия и растениеводства"	Абугалиева Айгуль Изтелеуовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
145	Наука о жизни и здоровье	AP05134359	Изучение и оценка современного состояния экосистем дельты р. Жайык с прилегающими побережьем и акваторией Каспийского моря, и разработка рекомендаций по экологически устойчивому сохранению и использованию природных ресурсов проектного региона.	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Салмурзаулы Руслан	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
146	Наука о жизни и здоровье	AP05134384	Определение оптимальных технологических параметров получения нового радиофармпрепарата для диагностики и терапии трижды негативного рака молочной железы (ТНРМЖ) с элаголикс-177Lu антагонистическим механизмом действия.	Институт ядерной физики	Матвеева Илона Валерьевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
147	Наука о жизни и здоровье	AP05134397	Разработка лекарственных препаратов для коррекции хронических диффузных заболеваний печени на основе индивидуальных растительных субстанций.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Рахмадиева Слукен Бигалиевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

148	Наука о жизни и здоровье	AP05134447	Разработка новой терапевтической стратегии для повышения эффективности лечения атеросклероза с использованием прекондиционированных мезенхимальных стволовых клеток.	Национальный центр биотехнологии	Огай Вячеслав Борисович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
149	Наука о жизни и здоровье	AP05134541	Совершенствование экспериментальных исследований с лабораторными животными в Республике Казахстан.	Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева	Пономарёва Татьяна Сергеевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
150	Наука о жизни и здоровье	AP05134623	Изучение генотоксического эффекта комбинированного последействия ионизирующего излучения и эмоционального стресса и разработка способа реабилитации вызванной патологии.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Ильдербаев Оралбек Зайнулданович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
151	Наука о жизни и здоровье	AP05134659	Исследование биопрепаратов контроля кишечного микробиома и их клиническая эффективность.	National Laboratory Astana	Кожахметов Самат Серикович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
152	Наука о жизни и здоровье	AP05134683	Генетика и генотип-фенотип взаимосвязи у казахстанских пациентов с нарушениями ритма сердца.	National Laboratory Astana	Акильжанова Айнур Рахметуловна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
153	Наука о жизни и здоровье	AP05134714	Разработка биопрепаратов из субстанций, переносимых на поверхности клеток крови лошади и некоторых других животных.	РГП на ПХВ Центральная лаборатория биоконтроля, сертификации и предклинических испытаний КН МОН РК	Гареев Рауф Ахметович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
154	Наука о жизни и здоровье	AP05134722	Изучение генетической экспрессии опухолевых тканей пищевода казахстанских пациентов на основе технологии секвенирования нового поколения.	National Laboratory Astana	Рахимова Сауле Есламовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
155	Наука о жизни и здоровье	AP05134735	Разработка моделей прогнозирования эпидемиологических характеристик НИЗ на популяционном уровне и определения вектора развития здравоохранения в условиях страховой медицины.	АО «Кардиология и внутренних болезней»	Беркинбаев Салим Фахатович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

156	Наука о жизни и здоровье	AP05134737	Изучение генетических особенностей лекарственно-устойчивых MDR и XDR клинических изолятов <i>M.tuberculosis</i> на основе данных полногеномного секвенирования и генотипирования.	National Laboratory Astana	Кожамкулов Улан Анетович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
157	Наука о жизни и здоровье	AP05134760	Протеомные исследования экзосом молока <i>Camelus bactrianus</i> и <i>Camelus dromedarius</i> .	Научно-производственное предприятие "Антител"	Конуспаева Гаухар Сапаркалиевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
158	Наука о жизни и здоровье	AP05134783	Ускоренные методы создания коллекции высокоадаптивных сортов и форм грецкого ореха ( <i>Juglans regia L.</i> ) в Казахстане.	РГКП «Иссыкский государственный дендрологический парк»	Олейченко Сергей Николаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
159	Наука о жизни и здоровье	AP05134810	Разработка нового компонента на основе лиганда CCL5 для предотвращения инфекций вызванных бактерией <i>Staphylococcus aureus</i> .	Назарбаев Университет	Лука Вангелиста	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
160	Наука о жизни и здоровье	AP05134907	Молекулярный докинг и биоскрининг новых природных соединений.	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Сейтембетов Талгат Султанович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
161	Наука о жизни и здоровье	AP05134955	Исследование патрилинейной экспансии в Центральной Азии на основе анализа геномных данных Y-хромосомы.	National Laboratory Astana	Акильжанова Айнур Рахметулловна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
162	Наука о жизни и здоровье	AP05135013	Участие АФК-продуцирующих молибдоферментов в развитии корневой системы и устойчивости растений к стрессу.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Омаров Рустем Тукенович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
163	Наука о жизни и здоровье	AP05135014	Применение внеклеточного матрикса ксенобиотики в реконструктивной хирургии и оперативной урологии.	Карагандинский государственный медицинский университет	Абатов Нуркаси Тулебергенович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

164	Наука о жизни и здоровье	AP05135073	Разработка методологии восстановления мукозного слоя кишечника после антибиотикотерапии.	National Laboratory Astana	Кушугулова Алмагуль Рахимберлиевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
165	Наука о жизни и здоровье	AP05135091	Разработка ранней диагностики и превентивных мер нарушения слуха у детей после перенесенного бактериального менингита.	National Laboratory Astana	Кожахметов Самат Серикович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
166	Наука о жизни и здоровье	AP05135095	Изучение эффективности нового метода кондиционирования для сохранения донорского сердца.	АО "Национальный научный кардиохирургический центр"	Пя Юрий Владимирович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
167	Наука о жизни и здоровье	AP05135149	Исследование и разработка методов снижения радиационного риска населения, проживающего в зоне влияния хранилищ радиоактивных отходов.	АО «Медицинский университет Астана»	Казымбет Полат Казымбетулы	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
168	Наука о жизни и здоровье	AP05135162	Оценка профессиональных рисков и состояние здоровья лиц, работающих в горнорудной промышленности Центрального Казахстана.	Карагандинский государственный медицинский университет	Сраубаев Ермек Нигметович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
169	Наука о жизни и здоровье	AP05135184	Внедрение международных методов медицинских и социальных исследований, нацеленных на поддержку детей с расстройствами аутистического спектра в Республике Казахстан.	Назарбаев Университет	Ан София	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
170	Наука о жизни и здоровье	AP05135207	Новая система доставки лекарств для лечения инфаркта миокарда.	Назарбаев Университет	Сапаров Арман	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
171	Наука о жизни и здоровье	AP05135213	Изучение молекулярных паттернов риска в патогенезе рака легкого для разработки новых технологий диагностики заболевания.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Берсімбай Рахметқажы Іскендірулы	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

172	Наука о жизни и здоровье	AP05135241	Изучение продолжительности жизни пациентов с метаболическим синдромом после снижения массы тела: сравнительное рандомизированное клиническое исследование.	Корпоративный фонд "University medical center"	Оспанов Орал Базарбаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
173	Наука о жизни и здоровье	AP05135266	Психофизиологическое исследование диагностики и коррекции депрессивного состояния.	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	Кустубаева Альмира Мэлсовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
174	Наука о жизни и здоровье	AP05135277	Исследование влияния потребления микро- и макронутриентов на показатели здоровья при метаболическом синдроме	РГП на ПХВ «Больница Медицинского Центра Управления делами Президента Республики Казахстан»	Бакенова Роза Агубаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
175	Наука о жизни и здоровье	AP05135293	Исследование антимикробных и иммуномодулирующих свойств Казахстанского меда при кожных заболеваниях.	Назарбаев Университет	Полин МакЛун	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
176	Наука о жизни и здоровье	AP05135318	Исследование факторов суицидального риска среди молодежи Республики Казахстан и разработка программы по превенции суицидов для лиц молодого возраста.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Татаева Роза Кабдыалиевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
177	Наука о жизни и здоровье	AP05135323	Разработка субстрата-продуцента вируса нодулярного дерматита для использования в технологии изготовления вакцины и диагностических препаратов.	ТОО "Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт"	Мырзахметова Балжан Шайзадаевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
178	Наука о жизни и здоровье	AP05135402	Разработка новых молекулярно-генетических способов доклинической диагностики агрессивных форм рака предстательной железы.	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	Нургалиев Нуржан Серикович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
179	Наука о жизни и здоровье	AP05135409	Разработка технологии выращивания новых объектов аквакультуры на геотермальных источниках.	АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"	Сыздыков Куаныш Ныгманович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

180	Наука о жизни и здоровье	AP05135430	Деконволюция и изучение раковых «мульти-омиксных» данных с применением Метода Независимых Компонент.	National Laboratory Astana	Каиров Улыкбек Еруланович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
181	Наука о жизни и здоровье	AP05135436	Разработка усовершенствованных тиолированных и пегилированных органокремнеземных наночастиц для применения в диагностике и доставки лекарственных веществ.	Национальный центр биотехнологии	Мун Эллина Анатольевна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
182	Наука о жизни и здоровье	AP05135467	Разработка технологии получения дендритных вакцин и цитокин-индуцированных киллерных клеток для комбинированной терапии колоректального рака.	Национальный центр биотехнологии	Исабекова Асель Саниярбековна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
183	Наука о жизни и здоровье	AP05135485	Развитие вирусной инфекции в растениях в условиях температурного стресса.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Масалимов Жаксылык Каирбекович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
184	Наука о жизни и здоровье	AP05135531	Разработка системы ортохирургической реабилитации повреждений костей таза при дорожно-транспортных происшествиях в Республике Казахстан.	Государственный медицинский университет г. Семей	Жунусов Ерсин Турсынханович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
185	Наука о жизни и здоровье	AP05135585	Разработка вспомогательных методов терапии псориаза в зависимости от структуры микробиома.	Корпоративный фонд «University Medical Center»	Ермекбаева Бакытгүль Абкеновна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
186	Наука о жизни и здоровье	AP05135633	Влияние детерминант вирусного белка на приобретенную резистентность растений и генерацию семенного материала с пре-программированной устойчивостью к вирусной инфекции.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Омаров Рустем Тукенович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
187	Наука о жизни и здоровье	AP05135654	Интродукция перспективных сортов и форм цветочно-декоративных растений в условиях Мангистау для сохранения их биоразнообразия и широкого внедрения в практику зеленого строительства.	РГП на ПХВ «Мангышлакский экспериментальный ботанический сад»	Дүйсенова Нуржаян Ибраимовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

188	Наука о жизни и здоровье	AP05135730	Прогностическая ценность клинико-генетических и иммуногистохимических характеристик колоректального рака (КРР).	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	Кайдарова Диляра Радиковна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
189	Наука о жизни и здоровье	AP05135732	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	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
190	Наука о жизни и здоровье	AP05135817	Применение методов метагеномики в оценке состояния микробиома осетровых видов рыб и биофильтров установок замкнутого водоснабжения.	НАО "Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангира хана"	Сергалиев Нурлан Хабиуллович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
191	Наука о жизни и здоровье	AP05135855	Изучение лечебно-диетических свойств кобыльего молока при хронических заболеваниях органов пищеварения.	РГП на ПХВ «Больница Медицинского Центра Управления делами Президента Республики Казахстан»	Бимбетов Бакытжан Рыскулович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
192	Наука о жизни и здоровье	AP05135904	Изучение распространения различных генотипов вируса и рисков заражения людей лихорадкой Западного Нила в Казахстане.	Национальный центр биотехнологии	Шапиева Жанна Жакановна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
193	Наука о жизни и здоровье	AP05135949	Разработка диагностического набора ViroN-Brucella для оздоровления территории Республики Казахстан от бруцеллеза крупного рогатого скота.	Казахский национальный аграрный университет	Ильгекбаева Гульназ Дүйсековна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
194	Наука о жизни и здоровье	AP05136034	Клинико-физиологическое обоснование способа ранней диагностики легочной гипертензии у детей грудного возраста.	Карагандинский государственный медицинский университет	Миндубаева Фарида Анваровна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
195	Наука о жизни и здоровье	AP05136045	Получение новых линий пшеницы и картофеля на основе применения комплекса инновационных подходов генетической инженерии и клеточных технологий.	Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина	Малахова Наталья Петровна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

196	Наука о жизни и здоровье	AP05136061	Сравнительная экспериментально-клиническая оценка и методы коррекции осложнений вызванных химиотерапией неопластических процессов молочных желез ассоциированных с мутациями генов BRCA1, BRCA2 (экспериментально-клиническое исследование).	Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М.Оспанова	Бекмухамбетов Ербол Жасуланович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
197	Наука о жизни и здоровье	AP05136106	Изучение и идентификация геномных вариантов специфичных для казахской популяции на основе данных полных геномов и экзомов.	National Laboratory Astana	Каиров Улыкбек Еруланович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
198	Наука о жизни и здоровье	AP05133746	Конструирование рекомбинантных каприлоксивирусов, экспрессирующих протективные антигены Brucella spp., и изучение их иммунобиологических свойств.	Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности	Червякова Ольга Викторовна	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
199	Наука о жизни и здоровье	AP05133849	Снижение бремени рака желудка в Казахстане: оценка текущей ситуации и поиск путей ее улучшения.	Игисинов Нурбек Сагинбекович	Игисинов Нурбек Сагинбекович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
200	Наука о жизни и здоровье	AP05134106	Разработка биологически активных препаратов на основе лошадиной плаценты.	АО "Национальный медицинский университет"	Нурожин Талгат Сейтжанович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.
201	Наука о жизни и здоровье	AP05136177	Разработка методологии анализа с использованием биочип тест-систем в дифференциальной диагностике лимфопролиферативных заболеваний.	РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на праве хозяйственного ведения	Сейдалин Назар Каримович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

202	Наука о жизни и здоровье	AP05135706	Изучение профиля экспрессии генов для идентификации молекулярных подгрупп неходжкинских В-клеточных лимфом в Казахстане.	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	Каракулев Райымкул Каракулович	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к
203	Наука о жизни и здоровье	AP05136218	Оценка эффективности применения комплексного белково-аминокислотного и витаминного продукта (кофылье молоко) в коррекции иммунного статуса при аутоиммунных заболеваниях.	Национальный научный медицинский центр	Байгенжин Абай Кабатаевич	Одобрен	По итогам открытого голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2020 год.

Председатель Совета Туруспеков Ерлан Кенесбекович