

**Выписка №3 из Протокола заседания 12
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Наука о жизни и здоровье" от 01.11.2018 г**

**Дата проведения заседания:
Приседатели:**

**01.11.2018 года
Адженов Сергей Мынжасарович**

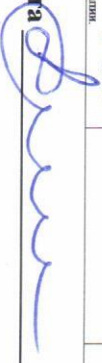
Характер вопроса:

**Утверждения актов по проведенному мониторингу хода реализации научных, научно-технических проектов и программ (подпрограмм)
на 2018 год**

№ п/п	ИРИ проекта	Наименование объекта	Заниматель	Научный руководитель	Город	Приседатель экспертной группы	Эксперт 1	Эксперт 2	Обоснование
1	AP05135207	Новая система доставки лекарств для лечения инсульта миелора.	Наурбаев Умирсегит	Сипаров Арман	Астана	Адженов С.М.	Аманжолбетов К.Х.	Хайдар Б.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
2	AP05135633	Влияние депривации вирусного белка на приобретение резистентности респиратор и генерацию собственного материала с пре-программированной устойчивостью к вирусной инфекции.	Евразийский национальный университет им.Д.Н.Уалиева	Омаров Рустем Тухенович	Астана	Тарлыков П.В.	Рухамитина И.В.	Рахимова Г. А.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
3	AP05131881	Разработка интеллектуальных подходов биоинформатики и высокой биологической значимости микрогруппировки проточной цитометрии для улучшения терапии.	РПТИ на ПВХ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Кеисебекова Сәуле Сағипжановна	Алматы	Нуржанова А.А.	Нуртаев С.Б.	Ибрагимовна К. И.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
4	AP05130820	Функциональные особенности системы репарации ДНК бактериальных проточных клеток.	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Абелдашев Сайлау Касенович	Астана	Сарсаббаева Н.Б.	Усенова А.Е.	Исмаилов Б. М.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
5	AP05135293	Исследование антигематopoидных и иммуномодулирующих свойств Казакского меда при кожных заболеваниях.	Наурбаев Умирсегит	Полин Мейлдин	Астана	Адженов С.М.	Аманжолбетов К.Х.	Хайдар Б.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
6	AP05131460	Сравнительный анализ мутаций/вариационных особенностей геномов у южносибирских кляз и туларкины в Казахстане.	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Шенцов Александр Богданович	Астана	Сарсаббаева Н.Б.	Усенова А.Е.	Исмаилов Б. М.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
7	AP05131218	Разработка безотходной технологии биочистки сточных вод и утилизация углекислого газа на основе шведовых бактерий для получения биомассы.	РПТИ на ПВХ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Завалин Евгений Александрович	Алматы	Толстова Н.Ж.	Нуртаев С.Б.	Кожамбетова М. К.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
8	AP05134810	Разработка нового компонента на основе антагониста СС1.5 для предотвращения инфекции выделенных бактерий Shigella boydii.	Наурбаев Умирсегит	Друва Валентина	Астана	Адженов С.М.	Аманжолбетов К.Х.	Хайдар Б.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
9	AP05130266	Разработка экспресс-метода мутационного определения качественного состава миксомикробной продукции на основе высокоэффективной аэрозольной полимерной активации ДНК.	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Калишвар Рудани Нималаничи	Астана	Сарсаббаева Н.Б.	Усенова А.Е.	Исмаилов Б. М.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
10	AP05132774	Разработка и внедрение новых биотехнологий рекомбинирования генов CRISPR/Cas9 и BspI-line генетической трансформации для создания штаммов устойчивых к болезням сортов ячменя в Казахстане.	РПТИ на ПВХ «Иститут» биологии и биотехнологии растений	Кривякиская Ольга Ивановна	Алматы	Кван В.С.	Бексенова А.К.	Бексенова А.К.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
11	AP05132352	Новые мутации/вариационные особенности геномов к улучшению продуктивности растений.	РПТИ на ПВХ «Иститут» биологии и биотехнологии растений	Исмаилов Булат Кудайбергенович	Алматы	Кван В.С.	Бексенова А.К.	Бексенова А.К.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
12	AP05130871	Мутации in vitro для создания дилатационных мутантных линий в парусе В. парус, и их гибридов с мезокопестивными в том числе, высокопродуктивными мисками.	РПТИ на ПВХ «Иститут» биологии и биотехнологии растений	Жамбыл Кайрат Жапарович	Алматы	Кван В.С.	Бексенова А.К.	Бексенова А.К.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
13	AP05130916	Изучение возможности применения биотрансформации, выделенных из объектов организмов грибов Казахстана для создания новых антибиотических средств.	Товарищество с ограниченной ответственностью "Науково-промышленный центр микробиологии и биотехнологии"	Алексеев Павел Геннадьевич	Алматы	Каптыгаев А.К.	Турдашова Б.С.	Болатжан С.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
14	AP05132352	Функциональный анализ синбиотических антибиотических эффектов на основе мочевой кислоты.	Товарищество с ограниченной ответственностью "Науково-промышленный центр микробиологии и биотехнологии"	Овчинникова Елена Андреевна	Алматы	Каптыгаев А.К.	Турдашова Б.С.	Болатжан С.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ

35	AP0512060	Создание консорциума микрорегистрации, трансформации производственных технологий, для оценки почвенных и водных экосистем.	Товарищество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр микробиологии и биотехнологии"	Файзуллина Эльмира Рахмановна	Алматы	Бердибаев Т.Д.	Нуратов С.Б.	Ибрагимова К.И.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
36	AP0513161	Научное обеспечение создания популяционного биотехнологического сайта в городе Астане: разработка перспективных систем коллекционных фондов древесных растений и мобилизация репродукционного материала для их создания.	РПТ «Институт ботаники и фитогенетики»	Султанга Гулмира Токбергенова	Алматы	Нурманов А.А.	Бисабаев А.К.	Кожамжолова М.К.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
37	AP0513073	Разработка методологии восстановления агроценоза степи Казахстана после антропогенного воздействия.	National Laboratory Astana	Кунгурова Аманжол Рахбергеновна	Астана	Адеменов С.М.	Аманжолбетов К.Х.	Хамбар Б.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
38	AP0513258	Молекулярно-генетический анализ генотипов популяций редких видов растений Северного Казахстана.	Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова	Султанга Гулмир	Костанай	Дурашова МИ.	Бордугалина О.В.	Утебаев Ж.А.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
39	AP0512097	Изучение особенностей адаптивной реакции растений на лимит-факторы среды обитания в арктических условиях пустыни Мангыстау как научно-теоретическая основа их сохранения и рационального использования св-ств.	РПТ на ПХВ «Мангытшаевский экспериментальный ботанический сад»	Иманбаева Аягуль Алгасия	Актуу	Бисабаев Х.Б.	Нуратов С.Б.	Комисбаев А.А.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
40	AP0513654	Интродукция перспективных сортов и форм многоствольно-декоративных растений в условиях Мангыстау для озеленения из биоразнообразия и широкого внедрения в практику зеленого строительства.	РПТ на ПХВ «Мангытшаевский экспериментальный ботанический сад»	Дукесюва Нурдуган Ибраимова	Актуу	Бисабаев Х.Б.	Нуратов С.Б.	Комисбаев А.А.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
41	AP0513191	Интродукция перспективных сортов яблоки для введения в культуру в арктических регионах Заманного Казахстана.	РПТ на ПХВ «Мангытшаевский экспериментальный ботанический сад»	Косарова Ольга Николаевна	Актуу	Бисабаев Х.Б.	Нуратов С.Б.	Комисбаев А.А.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
42	AP0513531	Разработка системы ортодоксированной репродукции породистых ностей таза при дорожно-транспортных происшествиях в Республике Казахстан.	Государственный академический университет г. Семей	Жунусов Ерлин Турсалымович	Семей	Кобилтаев К.М.	Молдагалмаша Ж.Т.	Молдажанов М.Б.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ
43	AP0513060	Оптимизация лечебной терапии мостовосстановленного зуба шпалами с помощью импланта 3D-модельно-компьютерной бракетирования.	Адамбаев Т.Айболат Алимбекович	Адамбаев Т.Айболат Алимбекович	Семей	Кобилтаев К.М.	Молдагалмаша Ж.Т.	Молдажанов М.Б.	Рекомендовать к финансированию и завершению запланированных работ

Председатель Совета



Адгенов Сергазы Мынжасарович