

**Выписка №2 из Протокола заседания  
Национального научного совета по приоритетному направлению  
"Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции"  
№9 от 10 декабря 2019 г.**

<b>Дата проведения заседания</b>				<b>10 декабря 2019 года</b>		
<b>Дата принятия решения</b>				<b>10 декабря 2019 года</b>		
<b>Председательствовал</b>				<b>Купчишин Анатолий Иванович</b>		
<b>Характер вопроса</b>				<b>Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц в рамках конкурса на программно-целевое финансирование научных, научно-технических проектов и программ</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Письмо КН МОН РК</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Заявитель</b>	<b>Характер вопроса</b>	<b>Решение Совета</b>	<b>Обоснование</b>
1	КН МОН РК № 18-1-18-8-33/1749-и от 08.11.2019	<b>BR05236844</b> «Снижение техногенного воздействия на водные ресурсы при использовании технологии рециклинга воды»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	О возможности использования запланированных денежных средств после 1 ноября 2019 г.	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК №18-18-8-33/1820-и от 20.11.2019	<b>BR05236438</b> «Разработка научных основ наукоемких и ресурсосберегающих технологий получения материалов многофункционального назначения на основе природного, синтетического сырья и отходов углерепереработки»	ТОО «Институт органического синтеза и углекислоты Республики Казахстан»	О выделении дополнительного финансирования	Не одобрено	По итогам открытого голосования обращение не одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК №18-18-8-33/1820-и от 20.11.2019	<b>BR05236844</b> «Снижение техногенного воздействия на водные ресурсы при использовании технологии рециклинга воды»	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	О возможности использования запланированных денежных средств после 1 ноября 2019 г.	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
4	КН МОН РК № 18-1-18-5-15/1876-и от 28.11.2019	<b>BR05236446</b> «Разработка нейросетевых аспектов межмолекулярного взаимодействия с участием интеллектуальных полимеров как основы молекулярной информатики»	Республиканское общественное объединение «Национальная инженерная академия Республики Казахстан»	О корректировке календарного плана на 2019-2020 гг. в части «Ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

Председатель Совета



Купчишин Анатолий Иванович