

**Выписка ___ к Протоколу заседания
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Интеллектуальный потенциал страны"
№9 от 15 декабря 2017 года**

Дата проведения заседания:						15 декабря 2017 года			
Председательствовал:						Сарыбеков Махметгали Нурғалиевич			
Характер вопроса:						Рассмотрение итоговых отчетов по программно-целевому финансированию			
№ п/п	№ исх. письма МОН РК	Приоритет	Шифр объекта	Наименование объекта	Заявитель	Научный руководитель	Бал ГНТЭ по отчету	Решение совета	Обоснование
1	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	49002/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Фундаментальные основы процессов, базирующихся на электрохимических превращениях	Центр физико-химических методов исследования и анализа	Наурызбаев Михаил Касымович	33	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен
2	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	49009/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Астрофизические исследования звездных и планетных систем	ДТОО "Астрофизический институт имени В.Г. Фесенкова"	Омаров Чингис Туkenovich	33	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен
3	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	48925/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Изучение генетического разнообразия и сохранение генетических ресурсов эндемичных, редких и хозяйственно ценных видов растений в Республике Казахстан	Институт биологии и биотехнологии растений	Туруспекоев Ерлан Кенесбекович	32	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен
4	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	49030/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Цитофизиологические закономерности морфогенеза и дифференцировки клеток растений <i>in vitro</i> – фундаментальная основа инновационных биотехнологий генетического улучшения растений и создания биопрепаратов нового поколения	Институт биологии и биотехнологии растений	Бишимбаева Н. К.	31	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен
5	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	48979/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Фотоиндуцированные электронные процессы в нанокompозитных материалах для «зеленой» энергетики	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова	Ибраев Ниязбек Хамзаулы	29	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен

6	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	48951/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Исследование фундаментальных проблем современной физики как основы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Рамазанов Тлеккабул Сабитович	28	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен
7	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	48956/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Создание информационно-технической базы для вхождения казахстанской математической науки в приоритетные направления мирового научного сообщества и подготовки высококвалифицированных научных кадров на основе развития научного направления Дифференциальные операторы и моделирование сложных систем	Институт математики и математического моделирования	Отелбаев М	27	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен
8	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	48954/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Развитие физики высоких энергий, космических лучей и их практических приложений в Республике Казахстан на 2015-2017 годы	Физико-технический институт	Садыхов Т Х	24	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен
9	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	49006/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Получение фундаментальных знаний в процессах получения и использования новых наноразмерных магнитных композитов	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	Досумов Куеман Досумович	24	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен
10	КН МОН РК №1657/16-5 от 07.11.2017 №1660/16-5 от 07.11.2017 №1680/16-5 от 10.11.2017 №1863/16-5 от 23.11.2017	Интеллектуальный потенциал страны	48988/ПЦФ-МОН-ОТ-17	Некоторые проблемы нелинейных теорий гравитационного и сильного взаимодействий, и их космологическое приложение	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Мырзакулов Ратбай	19	одобрено	На основании большинства голосов путем тайного голосования отчет одобрен

Председатель Совета



Сарымбеков М.Н.