

**Выписка №1 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"  
№7 от 25 мая 2018 г.**

| <b>Дата проведения заседания</b> |  |                   |   | <b>25 мая 2018 года</b>   |   |                       |  |
|----------------------------------|--|-------------------|---|---|---|-----------------------|--|
| <b>Дата принятия решения</b>     |  |                   |   | <b>25 мая 2018 года</b>   |   |                       |  |
| <b>Председательствовал</b>       |  |                   |   | <b>Зейнуллин Абдикарим Абжалелович</b>                              |   |                       |  |
| <b>Характер вопроса</b>          |  |                   |   | <b>Рассмотрение обращений от юридических лиц</b>                    |   |                       |  |
| <b>№ п/п</b>                     | <b>Письмо КН МОН РК</b>                      | <b>Рег. номер</b> | <b>Наименование объекта</b>   | <b>Заявитель</b>  | <b>Характер вопроса</b>   | <b>Решение Совета</b> | <b>Обоснование</b>   |
| 1                                | КН МОН РК<br>исх. №850/16-5 от<br>02.05.2018 | AP05130375        | «Разработка технологии производства ванадиевого электролита для проточных редокс-аккумуляторов из отечественного сырья»   | ЧУ «Институт полимерных материалов и технологий»                    | Утверждение новой темы проекта «Изучение поведения ванадиевых соединений в растворах кислот и в присутствии комплексообразователя с применением современных теоретических методов исследования»   | Не одобрено           | По итогам тайного голосования обращение не одобрено большинством голосов   |
| 2                                | КН МОН РК<br>исх. №853/16-5 от<br>02.05.2018 | AP05133635        | «Разработка и испытание мобильного геотехнологического информационно - метрологического комплекса (ГИМК) для повышения эффективности добычи урана»                          | АО «Алматинский университет энергетики и связи»                     | Корректировка календарного плана и ожидаемых результатов  | Одобрено              | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пп.20 п.5 конкурсной документации) |
| 3                                | КН МОН РК<br>исх. №853/16-5 от<br>02.05.2018 | AP05132269        | «Оценка потенциального риска трансформации лекарственных препаратов на формирование резистентности микроорганизмов в объектах окружающей среды урбанизированных территорий» | Научный центр противинфекционных препаратов                         | Внесение изменений в календарный план   | Одобрено              | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пп.20 п.5 конкурсной документации) |
| 4                                | КН МОН РК<br>исх. №853/16-5 от<br>02.05.2018 | AP05135893        | «Многодисциплинарный подход к оптимизации парогравитационного дренажа нефти с использованием геомеханических расчетов и изменения расположения скважин»                     | НАО «КазННТУ имени К.И. Сатпаева»                                   | Замена научного руководителя на Сыдыкова А.Х.   | Одобрено              | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов  |
| 5                                | КН МОН РК<br>исх. №941/16-5 от<br>22.05.2018 | AP05130026        | «Разработка и внедрение производства песчано-смоляных форм при нестационарном давлении с целью улучшения качества готовой продукции»  | РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет» | Внесение изменений в смету расходов по статье расходов «Приобретение оборудования и программного обеспечения» и замена приобретения установки для одновременного нагрева и прессования форм УДН-120-20 на приобретение программного обеспечения Thixomet Pro модули «Измерение слоев и покрытий», «Анализ поверхности изломов» без изменения сумм | Одобрено              | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов  |

|   |  |            |  |  |   |          |   |
|---|--|------------|--|--|---|----------|---|
| 6 | КН МОН РК<br>исх. №941/16-5 от<br>22.05.2018 | AP05130230 | «Разработка и внедрение технологии изготовления огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью» | РГП на ПХВ<br>«Карагандинский государственный технический университет» | Внесение изменений в смету расходов по статье расходов «Приобретение оборудования и программного обеспечения» и замена приобретения прибора для определения характеристик огнеупорных материалов под нагрузкой NETZSCH Group на приобретение программного обеспечения Thixomet Pro модули «Оценка качества материалов на основе графита», «Методы сравнения с эталонами», «Оценка загрязненности неметаллическими включениями» без изменения сумм | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов |
| 7 | КН МОН РК<br>исх. №941/16-5 от<br>22.05.2018 | AP05130230 | «Разработка и внедрение технологии изготовления огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью» | РГП на ПХВ<br>«Карагандинский государственный технический университет» | Внесение изменений в смету расходов по статье расходов «Приобретение расходных материалов» и замена приобретения модуля ПО Thixomet Pro на приобретения глины для проведения исследований без изменения сумм  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов |
| 8 | КН МОН РК<br>исх. №938/16-5 от<br>22.05.2018 | AP05131126 | Создание устройств и технологии поточной отбойки крепких руд и пород гиперзвуковыми выбросами гидрозарядов   | Институт горного дела<br>им. Д.А.Кунаева                               | Корректировка названия темы на «Создание устройств и технологии поточной отбойки горных пород гиперзвуковыми выбросами гидрозарядов», в календарный план, смету расходов и ожидаемых результатов  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов |
| 9 | КН МОН РК<br>исх. №938/16-5 от<br>22.05.2018 | AP05136083 | Разработка программно-технического комплекса системы высокоточного спутникового позиционирования объектов горных отводов АО «ССГПО»                                | Институт горного дела<br>им. Д.А.Кунаева                               | Корректировка названия темы на «Разработка программно-технического комплекса системы высокоточного спутникового позиционирования для месторождения АО «ССГПО», в календарный план, смету расходов и ожидаемых результатов   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов |

Председатель Совета  Зейнуллин Абдикарим Абжалелович

Секретарь Совета  Едрисов Азамат Тиржанович