

Протокол №1
оценки заявок научных проектов для формирования перечня НИР,
выполняемых в рамках базовой части государственного задания
на 2014 год

23 января 2014 года

Заседание конкурсной комиссии по отбору научных проектов для формирования перечня НИР, выполняемых в рамках базовой части государственного задания, состоялось 23 января 2014 года по адресу: г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42.

Из числа лиц, включенных в состав комиссии Приказом Ректора СибГИУ №151-об от 31 декабря 2013 года, на заседании присутствовали:

Председательствующий :	Е.В. Протопопов
Члены конкурсной комиссии:	А.В. Феоктистов, М.В. Темлянцев, П.П. Баранов, Е.В. Пугачев, А.Ю. Сюсюкин, В.В. Соколов, В.А. Попов, А.Н. Дробышев, Ф.Н. Рыжков

В соответствии с письмом Минобрнауки России от 25 декабря 2013г. №4-648 «О формировании государственного задания в сфере научной деятельности», кворум для принятия конкурсной комиссией решений в рамках своей компетенции имеется.

Заседание открыто:	<u>17</u> ч. <u>00</u> мин.
Заседание закрыто:	<u>18</u> ч. <u>23</u> мин.

На момент рассмотрения научных проектов для формирования перечня НИР, выполняемых в рамках базовой части государственного задания, к оценке подано 13 заявок.

Комиссия при конкурсном отборе научных проектов руководствовалась следующими критериями: актуальность НИР, новизна, соответствие тематики Перечню критических технологий РФ и Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники РФ, региональная направленность, квалификация, опыт научного коллектива, имеющийся научный задел, научная и (или) практическая значимость достигаемых результатов, использование результатов в образовательном процессе. Каждый критерий оценивался по шкале от 0 до 5 баллов (максимальное количество баллов 35).

По каждому критерию, используемому для оценки заявок, конкурсная комиссия выставила оценку в баллах, определила итоговый балл заявки на участие в конкурсе.

На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке средний балл.

Сведения о среднем балле, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсе, указаны в приложении 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурса указаны в приложении 2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель

Члены конкурсной комиссии:

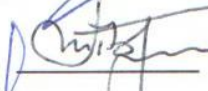


Е.В. Протопопов

А.В. Феоктистов



М.В. Темлянецв



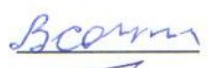
П.П. Баранов



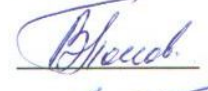
Е.В. Пугачев



А.Ю. Сюсюкин



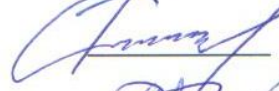
В.В. Соколов



В.А. Попов



А.Н. Дробышев



Ф.Н. Рыжков



А.И. Куценко

Секретарь комиссии:

Приложение №1
к протоколу оценки заявок научных проектов
для формирования перечня НИР, выполняемых в рамках
базовой части государственного задания на 2014 год,
№1 от 23 января 2014 года

Сведения об итоговом балле заявки

№ пп	Наименование темы проекта	Руководитель	Итоговый балл заявки	Группа
1	Палеонтология Кузбасса.	Гутак Я.М.	18,50	С
2	Разработка и исследование новых флюсов и добавок, предназначенных для сварки и ремонта металлоконструкций ответственного назначения.	Козырев Н.А.	20,70	С
3	Разработка направления модернизации машин и механизмов, основанного на теории структурного синтеза кинематических цепей без избыточных связей.	Дворников Л.Т.	24,30	В
4	Методы и алгоритмы адаптивного управления организационными системами и их конкретизация к управлению жизненным циклом информационных технологий.	Кулаков С.М.	21,50	В
5	Энергоэффективность шахтных подъемных машин.	Пугачев Е.В.	23,60	В
6	Разработка фундаментальных основ получения новых материалов на основе меди трибометаллургическим способом.	Савельев А.Н.	19,30	С
7	Синергетическая концепция создания математических моделей, новых металлургических процессов и принципов управления ими.	Цымбал В.П.	21,50	В
8	Развитие научных основ рециклинга промышленных железо- и углеродсодержащих мелкодисперсных отходов.	Селянин И.Ф.	32,60	А
9	Развитие теории и инновационных энергоэффективных технологий обработки сталей и сплавов, обеспечивающих повышение эксплуатационной стойкости металлопродукции.	Осколкова Т.Н.	22,30	В
10	Разработка теоретических основ определения напряженно-деформированного состояния при различных видах нагружения хрупких материалов в дробильных машинах и выявление закономерностей фракционного распределения полученного продукта при пневматической сепарации.	Никитин А.Г.	22,10	В
11	Развитие фундаментальных основ экономически эффективной утилизации углеродсодержащих отходов на основе их использования в качестве топлива для автоматизированных теплоэнергетических установок и производства строительных материалов из зольных отходов.	Школлер М.Б.	32,70	А
12	Оценивание и управление структурой материалов на принципах самоорганизации.	Будовских Е.А.	27,20	В
13	Научное обоснование и разработка комплексной ресурсо- и энергоэффективной технологии конвертерной плавки	Фейлер С.В.	32,90	А

Приложение №2
к протоколу оценки заявок научных проектов
для формирования перечня НИР, выполняемых в рамках
базовой части государственного задания на 2014 год,
№1 от 23 января 2014 года

Сведения о победителях конкурса

№ пп	Наименование темы проекта	Руководитель
1	Развитие научных основ и разработка комплексной ресурсо- и энергоэффективной технологии производства стали ответственного назначения.	Фейлер С.В.
2	Развитие фундаментальных основ экономически эффективной утилизации углеродсодержащих отходов на основе их использования в качестве топлива для автоматизированных теплоэнергетических установок и производства строительных материалов из зольных отходов.	Школлер М.Б.
3	Развитие научных основ рециклинга промышленных железо- и углеродсодержащих мелкодисперсных отходов.	Селянин И.Ф.
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К УТВЕРЖДЕНИЮ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ		
Балл	Наименование темы проекта	Руководитель
27,20	Оценивание и управление структурой материалов на принципах самоорганизации.	Будовских Е.А.
24,30	Разработка направления модернизации машин и механизмов, основанного на теории структурного синтеза кинематических цепей без избыточных связей.	Дворников Л.Т.
23,60	Энергоэффективность шахтных подъемных машин.	Пугачев Е.В.
22,30	Развитие теории и инновационных энергоэффективных технологий обработки сталей и сплавов, обеспечивающих повышение эксплуатационной стойкости металлопродукции.	Осколкова Т.Н.
22,10	Разработка теоретических основ определения напряженно-деформированного состояния при различных видах нагружения хрупких материалов в дробильных машинах и выявление закономерностей фракционного распределения полученного продукта при пневматической сепарации.	Никитин А.Г.
21,50	Методы и алгоритмы адаптивного управления организационными системами и их конкретизация к управлению жизненным циклом информационных технологий.	Кулаков С.М.
21,50	Синергетическая концепция создания математических моделей, новых металлургических процессов и принципов управления ими.	Цымбал В.П.