

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

25.01.2019

№ 661

г. Томск

§1

Утвердить комиссии для проведения экспертизы НИОКР по Государственному заданию Минобрнауки РФ, программам и грантам различного уровня:

I. Разработка новых материалов с заданными свойствами и технологий их обработки

1. Яковлев А.Н., директор ИШНПТ – председатель;
2. Костиков К.С., заместитель директора по развитию ИШНПТ;
3. Клименов В.А., руководитель отделения материаловедения ИШНПТ;
4. Краснокутская Е.А., руководитель НОЦ Н.М. Кижнера ИШНПТ;
5. Полисадова Е.Ф., доцент отделения материаловедения ИШНПТ;
6. Овечкин Б.Б., доцент отделения материаловедения ИШНПТ;
7. Хасанов О.Л., директор НОИЦ НМНТ ИШНПТ;
8. Ремнев Г.Е., заведующий лабораторией НПЛ ИПЭПТ ИШНПТ;
9. Погребенков В.М., профессор НОЦ Н.М. Кижнера ИШНПТ;
10. Тихонов В.В., доцент НОЦ Н.М. Кижнера ИШНПТ.

II. Химические и биомедицинские технологии

1. Юсубов М.С., профессор, директор ИШХБМТ – председатель;
2. Трусова М.Е., заместитель директора по развитию ИШХБМТ;
3. Пестряков А.Н., профессор ИШХБМТ;
4. Хлусов И.А., профессор ИШХБМТ;
5. Постников П.С., доцент ИШХБМТ;
6. Сурменев Р.А., начальник центра «Физическое материаловедение и композитные материалы».

III. Электромеханика, электро-и теплотехника, электротехнологии

1. Матвеев А.С., директор ИШЭ – председатель;
2. Губин В.Е., заместитель директора по развитию ИШЭ;
3. Андреев М.В., заведующий лабораторией научно-исследовательской лаборатории «Моделирование электроэнергетических систем» ИШЭ;
4. Прохоров А.В., доцент отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ;
5. Заворин А.С., руководителя научно-образовательного центра И.Н. Бутакова ИШЭ;
6. Дементьев Ю.Н., руководитель отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ;

7. Гарганеев А.Г., профессор отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ;
8. Леонов А.П., доцент отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ;
9. Ушаков В.Я., директор РУНТЦР ИШЭ.

IV. Неразрушающий контроль и безопасность

1. Седнев Д.А. директор ИШНКБ – председатель;
2. Суржиков А.П., руководитель отделения контроля и диагностики;
3. Баранов П.Ф., руководитель отделения электронной инженерии;
4. Вавилов В.П., заведующий НПЛ «Тепловой контроль»;
5. Чахлов С.В., заведующий российско-китайской научной лабораторией радиационного контроля и досмотра;
6. Рычков М.М., заведующий НПЛ «Бетатронная томография крупногабаритных объектов»;
7. Авдеева Д.К., заведующая НПЛ «Медицинская инженерия»;
8. Зыков В.М., директор Испытательного центра;
9. Болотина И.О., заместитель начальника организационного отдела ИШНКБ.

V. Социально-гуманитарные дисциплины

1. Чайковский Д.В., директор ШБИП – председатель.
2. Гузырь В.В., заместитель директора по развитию ШБИП;
3. Барышева Г.А., профессор ШИП;
4. Кашкан Г.В., доцент отделения русского языка ШБИП;
5. Лукьянова Н.А., руководитель отделения социально-гуманитарных наук ШБИП;
6. Хачин С.В., и.о. руководителя ШИП;
7. Чистякова Н.О., доцент ШИП;
8. Шерина Е.А., руководитель отделения русского языка ШБИП.

VI. Интеллектуальные информационно-телекоммуникационные системы мониторинга и управления

1. Сонькин Д.М., директор ИШИТР – председатель;
2. Демин А.Ю., руководитель отделения информационных технологий;
3. Леонов С.В., руководитель отделения автоматизации и робототехники;
4. Громаков Е.И., доцент отделения автоматизации и робототехники;
5. Савельев А.О., доцент отделения информационных технологий;
6. Аксенов С.В., доцент отделения информационных технологий;
7. Гергет О.М., доцент отделения информационных технологий;
8. Муравьев С.В., профессор отделения автоматизации и робототехники;
9. Вехтер Е.В., доцент отделения автоматизации и робототехники.

VII. Физика высокоэнергетических процессов и радиационной технологии

1. Сухих Л.Г., директор ИШФВП – председатель;
2. Галажинский А.В., профессор ИШФВП;
3. Ремнёв Г.Е., заведующий лабораторией НПЛ ИПЭПТ ИШНПТ;
4. Рябчиков А.И., заведующий лабораторией НЛ ВИИ ИШФВП;
5. Пичугин В.Ф., профессор ИШФВП;
6. Потылицин А.П., ведущий научный сотрудник ИШФВП;
7. Стрижак П.А., профессор ИШФВП;
8. Лысенко Е.Н., заведующая лабораторией ПНИЛ ЭДиП ИШФВП.

VIII. Проблемы ядерной и технической физики, атомной энергетики

1. Долматов О.Ю., директор ИЯТШ – председатель;
2. Варлачев В.А., заведующий лабораторией №33 ядерного реактора ИЯТШ;
3. Головков В.М., заведующий НЛ РВТ ИЯТШ;
4. Чумерин П.Ю., заведующий НИЛ СВЧ-технологии ИЯТШ;
5. Лидер А.М., руководитель отделения ЭФ ИЯТШ;
6. Шаманин И.В., заведующий НЛ Изотопного анализа и технологий ИЯТШ;
7. Горюнов А.Г., руководитель отделения ЯТЦ ИЯТШ;
8. Кривобок В.П., руководитель НОЦ Б.П. Вейнберга.

IX. Математическая и теоретическая физика

1. Трифонов А.Ю., руководитель отделения математики и информатики – председатель;
2. Фикс А.И., профессор ИШФВП;
3. Галажинский А.В., профессор ИШФВП.

X. Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов

1. Боев А.С., директор ИШПР – председатель;
2. Пасечник Е.Ю., ведущий эксперт организационного отдела ИШПР;
3. Савичев О.Г., профессор ОГ ИШПР;
4. Зятиков П.Н., профессор ОНД ИШПР;
5. Языков Е.Г., профессор ОГ ИШПР;
6. Короткова Е.И., руководитель ОХИ ИШПР;
7. Гусева Н.В., руководитель ОГ ИШПР;
8. Ворошилов В.Г., профессор ОГ ИШПР;
9. Мазуров А.К., профессор ОГ ИШПР.

§2

Начальнику отдела делопроизводства (Е.В. Ильиных) довести приказ до сведения всех подразделений университета.

ОСНОВАНИЕ: положение о формировании государственного задания образовательными организациями высшего образования, подведомственными Минобрнауки РФ, в сфере научной деятельности; представление директора ИЯТШ О.Ю. Долматова, директора ИШНПТ А.Н. Яковлева, директора ИШНКБ Д.А. Седнева, директора ИШЭ А.С. Матвеева, директора ИШПР А.С. Боева, директора ИШИТР Д.М. Сонькина, директора ШБИП Д.В. Чайковского, директора ИШХБМТ М.С. Юсубова, директора ИШФВП Л.Г. Сухих.

Проректор по НРИИ



И.Б. Степанов