**[[1]](#endnote-1)График проведения отчетной сессии**

**по итогам выполнения проектов Программы повышения конкурентоспособности ТПУ за 2020 г.**

**место проведения: Актовый зал ТПУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата 10.04.2021** | **Наименование и номер проекта** | **ФИО руководителя проекта** |
| 09:00 – 09:20 | Механизмы трансформации веществ в морях Восточной Арктики как основа разработки методики геохимических поисков месторождений полезных ископаемых | Гусева Н.В. |
| 09:20 – 09:40 | Геохимические модели минералообразования в осадочных системах арктических регионов как основа для прогнозирования полезных ископаемых и выявления связей с глобальными геологическими событиями | Рудмин М.А. |
| 09:40 – 10:00 | Цифровые двойники процессов глубокой переработки нефти | Ивашкина Е.Н. |
| 10:00 – 10:20 | Исследование новых многофункциональных полимеров на основе акриламида, устойчивых к высокой минерализации и температурам для технологических жидкостей в нефтегазовой отрасли | Минаев К.М. |
| 10:20 – 10:40 | Разработка инструментальной основы исследований керна под визуальным контролем | Гоголев А.С. |
| 10:40 – 11:00 | Разработка метода комплексирования результатов гравиразведки, магниторазведки и сейсморазведки для поиска залежей в палеозойских отложениях Томской области | Меркулов В.П. |
| 11:00 – 11:20 | Создание адаптивного подхода управления карбонатными коллекторами | Харитонцева П.А. |
| 11:20 – 11:40 | Создание алгоритма поиска месторождений аналогов с использованием одномерных геолого-геофизических сигналов | Фофанова Е.А. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата 17.04.2021** | **Наименование и номер проекта** | **ФИО руководителя проекта** |
| 09:00 – 09:20 | Альтернативные источники энергии на основе сульфидных, оксидных, нитридных и фосфидных наноструктурированных материалов | Ан В.В. |
| 09:20 – 09:40 | Синтез высокоуглеродного продукта с заданными для экоэнергетики свойствами из твёрдых органических отходов в низкотемпературных режимах каталитической деструкции | Заворин А.С. |
| 09:40 – 10:00 | Новые методы и подходы к использованию солнечного света как альтернативы традиционным энергетическим решениям для активации химических реакций | Постников П.С. |
| 10:00 – 10:20 | Перспективный мембранно-электродный материал для низкотемпературных электрохимических преобразователей энергии | Тюрин Ю.И. |
| 10:20 – 10:40 | Прикладные научные исследования процесса глубокой переработки биоресурсов с получением энергетически ценных продуктов | Губин В.Е. |
| 10:40 – 11:00 | Исследование синтеза изотопа 11С при использовании импульсного пучка легких ионов, генерируемого при взаимодействии электронного пучка наносекундной длительности с плотным плазменным сгустком | Ремнев Г.Е. |
| 11:00 – 11:20 | Разработка прототипов медицинских изделий на основе гибридных и композиционных материалов с терапевтическим эффектом для лечения различных нозологий | Твердохлебов С.И. |
| 11:20 – 11:40 | Оптимизация условий разделения пары иттербий-177/лютеций-177 и получения радиоактивного препарата лютеция-177 трихлорида без носителя на ИРТ-Т УНЦ «ИЯР» ТПУ | Шаманин И.В. |
| 11:40 – 12:00 | Разработка научных и технологических основ создания и модифицирования имплантатов с топологией трижды периодических поверхностей минимальной энергии при помощи приемов аддитивного производства с улучшенными функциональными свойствами | Сурменева М.А. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата 24.04.2021** | **Наименование и номер проекта** | **ФИО руководителя проекта** |
| 09:00 – 09:20 | Разработка опытного образца роботизированной отечественной многоканальной системы ультразвуковой томографии с устройством локального акустического контакта для фазированной антенной решетки | Седнев Д.А. |
| 09:20 – 09:40 | Интеллектуальная система комплексного нейросетевого анализа данных на изображениях и видео | Спицын В.Г. |
| 09:40 – 10:00 | Оценка потенциала оптимизации схемы ресурсных потоков на уровне региона на основе их цифровизации и экономики замкнутого цикла | Болдырев С. |
| 10:00 – 10:20 | Разработка способа определения хлорорганических соединений в многокомпонентной смеси | Черепенников Ю.М. |
| 10:20 – 10:40 | Разработка гибридных моделей для машинного обучения в задаче экспресс проектирования технологий получения бетонов с заданными свойствами на базе цифрового хранилища | Резаев Р.О. |
| 10:40 – 11:00 | Интеллектуальная машинная сверхнадежная связь с короткими пакетами данных | Джаякоди Д.Н.К. |
| 11:00 – 11:20 | Разработка программного продукта для геологически обоснованной автоматической адаптации гидродинамических моделей | Матвеев И.В. |
| 11:20 – 11:40 | Теоретическое и экспериментальное исследование особенностей трехмерной печати в условиях невесомости с применением проволоки на основе титана и полимерных материалов | Федоров В.В. |
| 11:40 – 12:00 | Разработка научно-технологических основ защиты стекол иллюминаторов космических аппаратов от ударного воздействия гиперскоростных твердых микрочастиц с помощью многокомпонентных наноструктурных покрытий | Сергеев В.П. |

1. В случае невозможности представления отчета согласно приведенному графику, необходимо согласовать другое время (дату) участия в отчетной сессии с секретарем комиссии   
   (Николаева А.А., тел. 1084, e-mail: [ivanovaaa@tpu.ru](mailto:ivanovaaa@tpu.ru)). [↑](#endnote-ref-1)