

VII СЪЕЗД ЦПТИ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ (ФИПС)



WIPO
ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

Интерактивное взаимодействие ЦПТИ с бизнес-сообществом региона

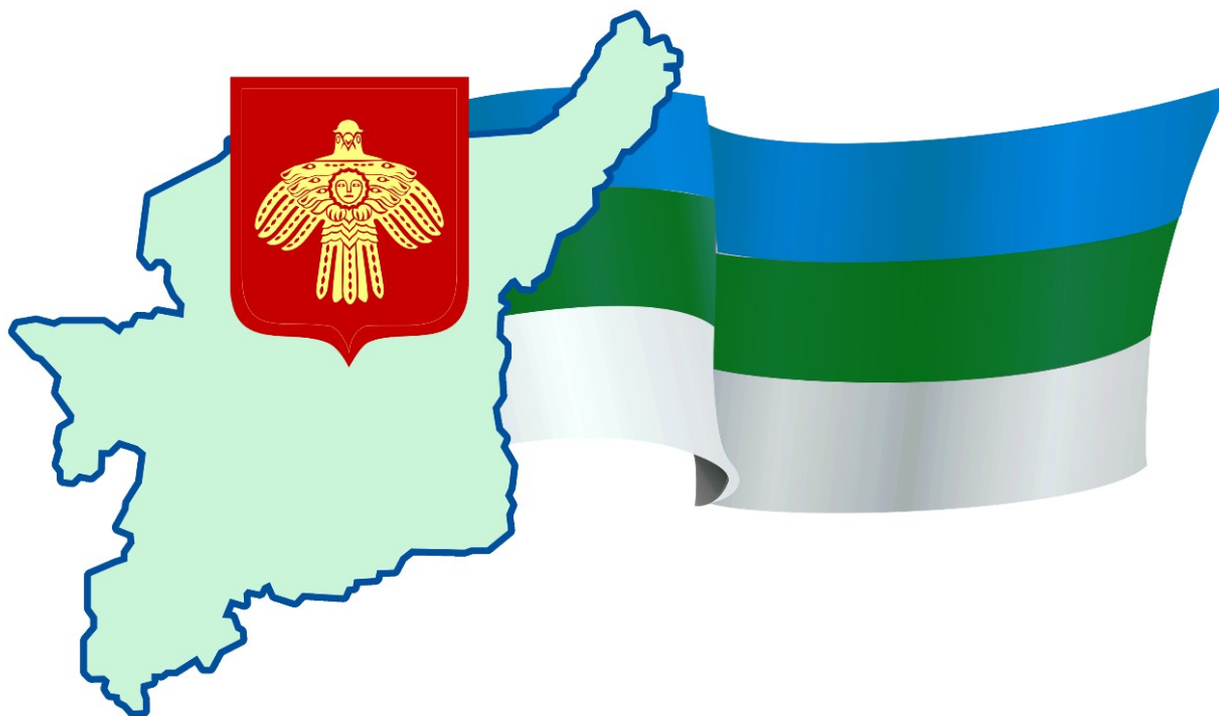


Печерская Л.Б.
ЦПТИ Коми научного центра

Май, 2019
Великий Новгород



ЦШТИ Республики Коми



I уровень: Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения РАН»

I уровень: ГБУ РК «Национальная библиотека РК»

II уровень: ГОУВО "Коми республиканская академия государственной службы и управления

Структура ЦПТИ Коми научного центра



Институт
химии



Институт
экономики



Институт
истории,
языка и
литературы



Институт
биологии



Институт
физиологии



Институт
геологии



Институт
сельского
хозяйства

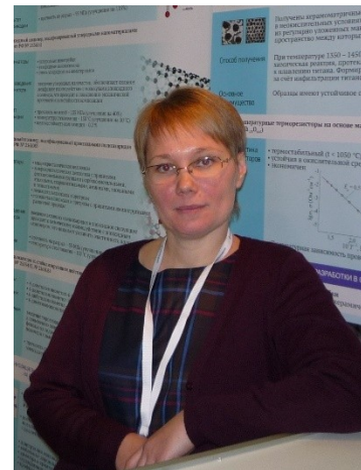
КОМАНДА ЦПТИ Коми научного центра



**Печерская Любовь
Бореевна патентный
поверенный РФ**



**Жеребцова Светлана
Александровна ведущий инженер
по патентной и изобретательской
работе**



**Васенева Ирина Николаевна
инженер по патентной и
изобретательской работе**



**Комова Юлия Владимировна
ведущий инженер по патентной и
изобретательской работе**



**Габова Евгения
Владимировна
ведущий инженер по**



**Епов Кирилл Витальевич
инженер по патентной и
изобретательской работе**

Наработанная практика ЦПТИ



- ✓ Охрана ОИС
- ✓ Заключение лицензионных сделок на ОИС
- ✓ Внедрении ОИС в собственном производстве
- ✓ Выплата авторского вознаграждения
- ✓ Вложение ОИС в уставной капитал
- ✓ Порядок и условия распределения прав на ОИС, созданных по гос. контракту (хоз.договору)



- ✓ Проведение патентно-информационных исследований и поиск в отдаленных базах данных
- ✓ Постановка исключительных прав на ОИС на бухг. учет в качестве НМА
- ✓ Судебный и административный порядок нарушения прав на ОИС
- ✓ Выставочная и рекламная деятельность

Схема взаимодействия ЦПТИ со специалистами предприятия



Основные направления изобретательства Республики Коми



г. УХТА
Нефте-газодобыча и
транспортировка нефти и
газа (за 5 лет 97 патентов)

г. СЫКТЫВКАР
Биотехнология, Лесохимия,
Медицина, Новые
материалы, Сельское
хозяйство, иное (за 5 лет -
122 патента)



Субъекты взаимодействия с ЦПТИ Коми научного центра



- ООО СПАСФ «ПРИРОДА» (г. Усинск)
- ООО «НТП Института химии» (г. Сыктывкар)
- ООО «ВЭРВА» (г. Сыктывкар)
- ООО «Композит-С» (г. Сыктывкар)
- ООО «БИОЭКОБАЛАНС» (г. Сыктывкар)
- ООО «Си-Тех» (г. Сыктывкар)
- ООО «Агробиотех» (Сыктывкар)
- ПСК «Оленевод» (г. Воркута)
- ИП Бигун Э.Ю. (г. Сыктывкар)

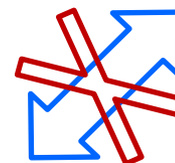
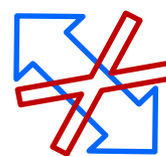


Проблемы ЦПТИ при взаимодействии с бизнес-сообществом



- Отсутствие оперативной взаимосвязи субъектов инновационной деятельности со специалистами ЦПТИ.

- Юридическая неграмотность персонала в сфере ИС (руководители, бухгалтера, авторы слабо осведомлены о правовых нормах в сфере интеллектуального права).



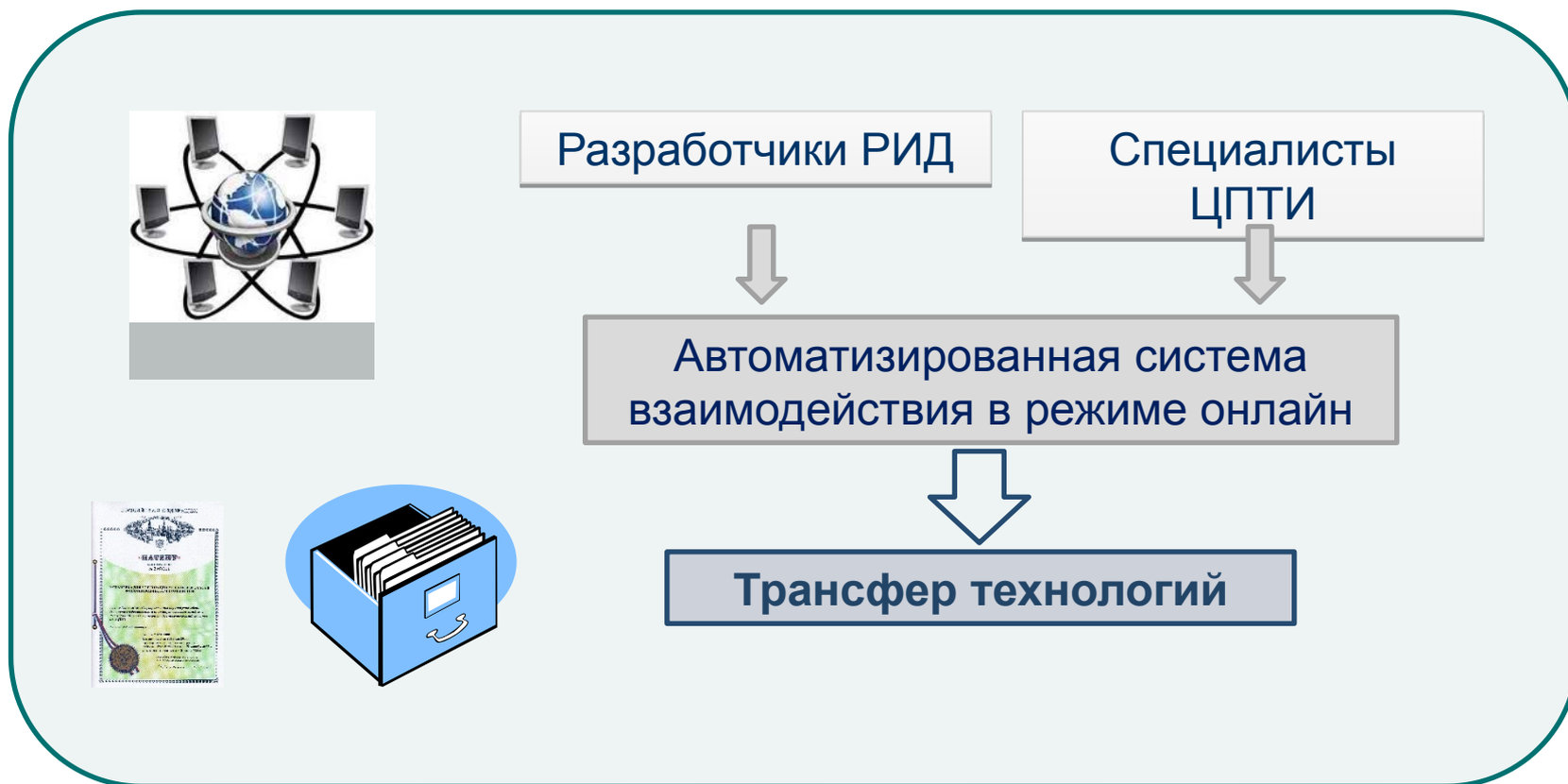
ЦПТИ



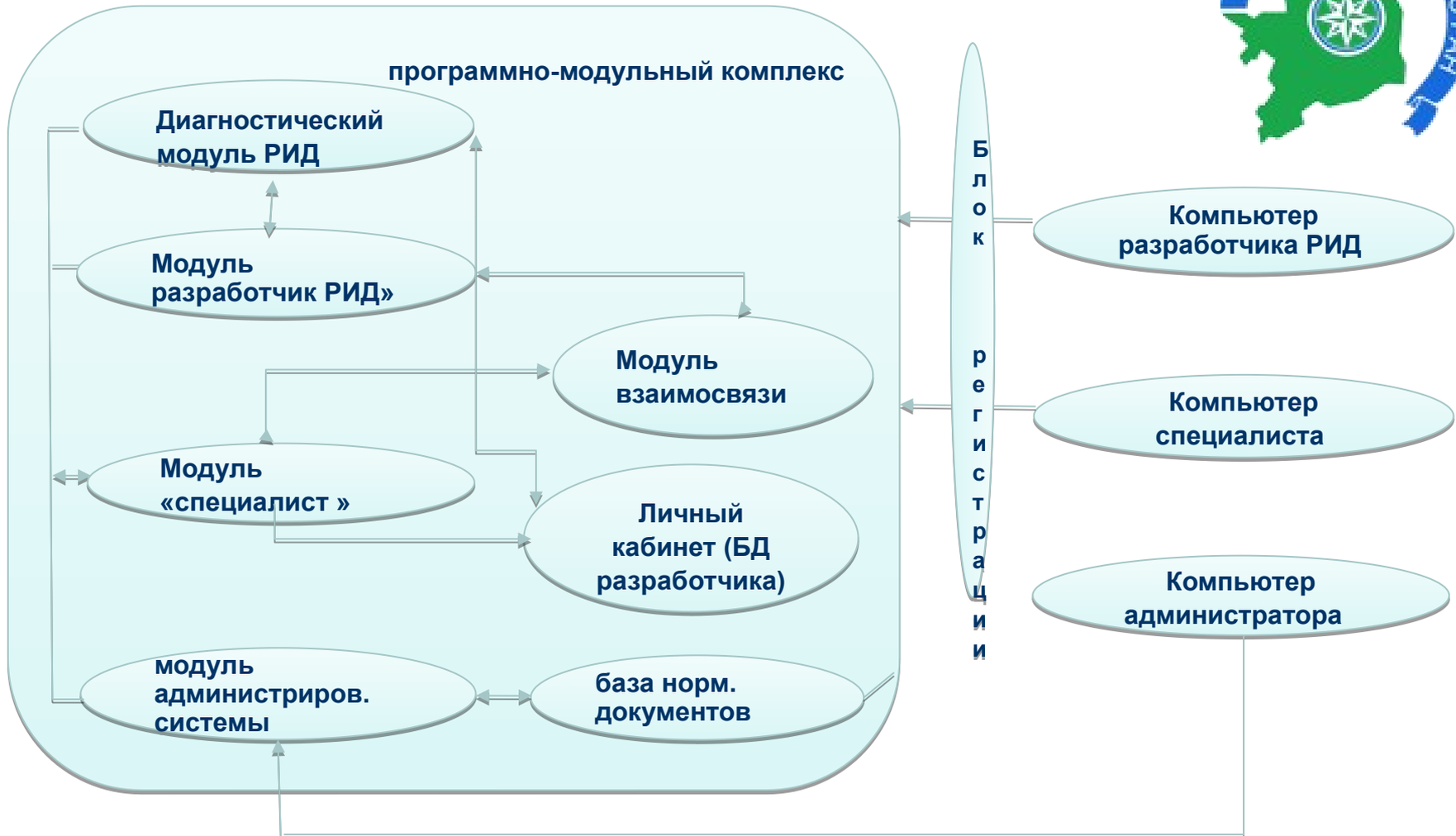


Предлагаемое решение

Создание системы интерактивного взаимодействия «разработчик РИД – специалист ЦПТИ», обеспечивающей взаимосвязь с отдаленных рабочих мест специалистов, формирующей механизм управления и правового регулирования инновационной деятельности фирмы.

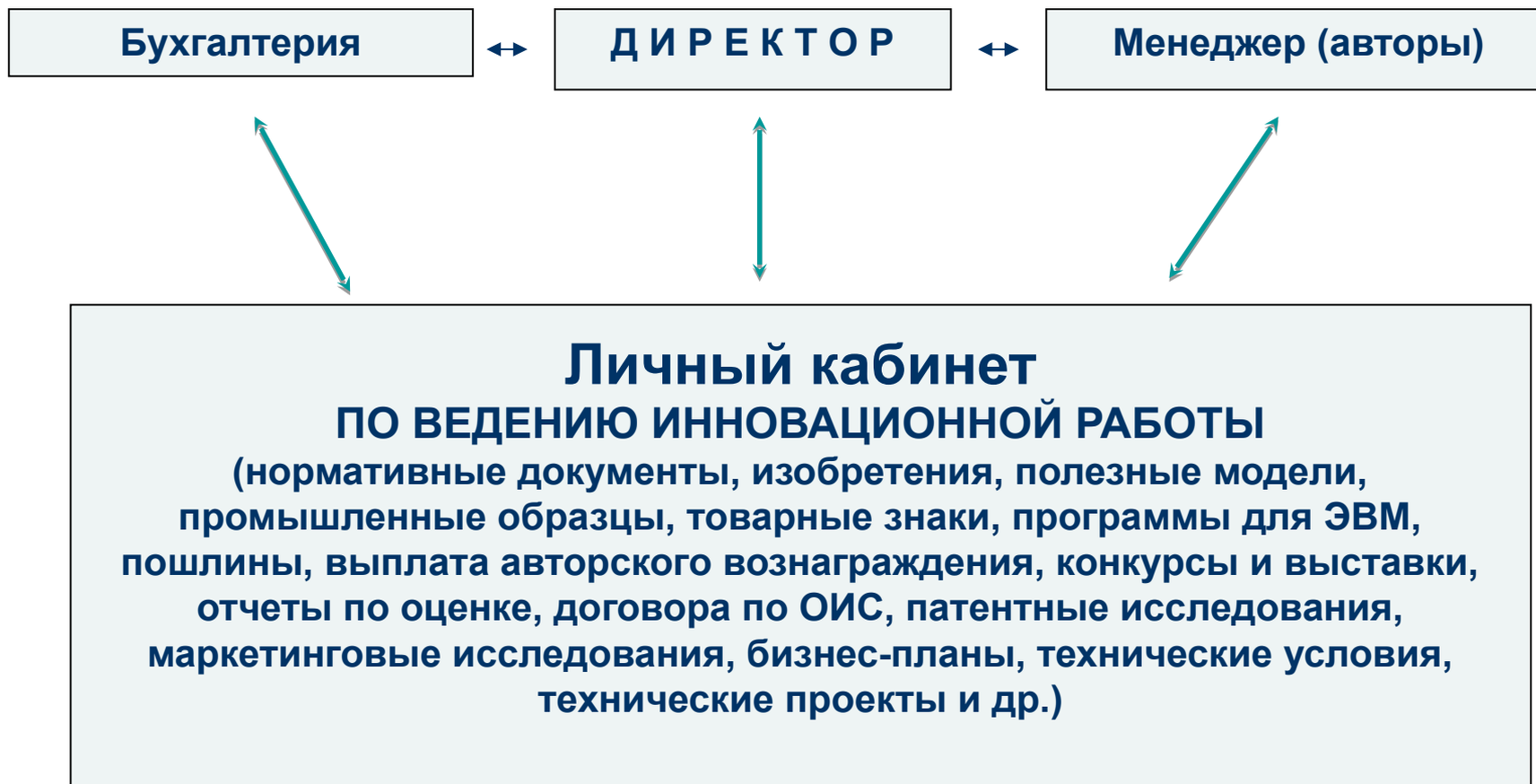


Автоматизированная система



Предлагаемая автоматизированная система обеспечит быструю взаимосвязь и взаимодействие, позволит работать с документами в режиме онлайн.

Доступ к личному кабинету патентообладателя



Примерная структура личного кабинета правообладателя ОИС, обеспечиваемая специалистами ЦПТИ



ОИС

**Поддержание ОИС
в силе**

**Патентные и
маркетинговые
исследования)**

**Бизнес-планы
Инновационные
проекты**

**Договора (о
сотрудничестве,
НИОКР,
лицензионные)**

**Бухучет
нематериальных
активов**

**Документы по
коммерциализации
(сертификация,
тех.условия и иные**

**Рекламная и
выставочная
деятельность**

**Выплата
авторского
вознаграждения**

Результат взаимодействия ЦПТИ с бизнес-сообществом региона



СПАСФ «Природа»
 Специализированное профессиональное аварийно-спасательное формирование

Комплексные Установки по переработке нефтяных шламов.

Комплексная установка по переработке твердых и жидких нефтяных шламов на Волжском месторождении ООО «ЛУКОЙЛ-НОМЖ»

Комплексная установка по переработке твердых и жидких нефтяных шламов на Приском месторождении (с.117), ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Установка по промывке твердых нефтяных шламов.

ООО «Си-Тех»

Специалисты ООО «Си-Тех» сегодня работают над принципиально новой системой, которая будет управляться удаленно по сети Интернет. Слева – директор компании Денис Мартышкин.

- Измерительная система автоматизированного определения объема круглых лесоматериалов
- Импульсный лазер для системы
- Топология интегральной микросхемы

разработки
ИП Бигун Эдуард Юрьевич

- Способ обучения счету
- Авто-Система обучения
- База данных
- Программы
- ТЗ по Мадридской системе

ООО «ЭКОБИОБАЛАНС»
 разработка серии штаммов микроорганизмов для очистки воды и почвы от загрязнений

ООО «Функциональные продукты»
 развивающая игра «КУБУМ»

НТП Института химии Коми НЦ УрО РАН

Биологически активные препараты из растительного сырья



Выпускаемая продукция:

➤ регулятор роста растений из хвои пихты «Вэрва»



➤ фунгицидный препарат

из хвои ели «Вэрва-ель»



Сырьем для получения нового фунгицидного препарата для защиты растений является древесная зелень ели. Действующее вещество препарата – природные флавоноиды.



Стимулятор роста выделен из хвои пихты. Повышает урожайность сельско-хозяйственных культур на 25-40%. Снижает поражение растений бактериальными, грибковыми и вирусными заболеваниями. Улучшает качество плодов и их сохранность.



Разрешительные документы для производства и продажи препаратов, полученные МИП



1. Технологический регламент.
2. Технические условия.
3. Схема производства.
4. Свидетельство о государственной регистрации.
5. Сведения о биопрепаратах.
6. Рекомендации о транспортировке, применении и хранении препаратов.
7. Тарные этикетки.
8. Декларация о соответствии продукции НТД.
9. Заключение о воспроизводимости аналитического метода определения массовой доли действующего вещества в препаратах.
10. Паспорт безопасности.
11. Экспертное заключение по токсиколого-гигиенической оценке препаратов.
12. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Роспотребнадзора.
13. Заключение по оценке воздействия препаратов на окружающую среду.
14. Экспертное заключение Росприроднадзора по государственной экологической экспертизе.
15. Протокол публичных слушаний объекта государственной экологической экспертизы.
16. Экспертное заключение на материалы регистрационных испытаний.
17. Отчеты о биологической эффективности препаратов.

Развитие ЦПТИ Коми НЦ



Развитие ЦПТИ Коми научного центра предполагает создание на его базе стажировочной площадки по инновационной и патентно-юридической деятельности, предназначенной для специалистов субъектов инновационной деятельности (малого и среднего бизнеса).



Для создания механизма управления интеллектуальной собственностью на каждом инновационном предприятии требуется знание норм:



Развитие ЦПТИ Коми НЦ



На основе развития автоматизированной системы взаимодействия, ЦПТИ Коми НЦ планирует осуществлять непрерывное дистанционную стажировку специалистов в режиме реального времени с применением «тьюторского сопровождения».

Каждый специалист (новатор), желающий пройти обучение выбирает направление стажировки, тьютера из числа специалистов ЦПТИ, который сопровождает процесс обучения по ***индивидуальной программе.***



Предлагаемые направления стажировки



- ✓ правовая охрана технических решений;
- ✓ делопроизводство и документооборот по государственной охране изобретений, полезных моделей;
- ✓ проведение патентно-информационных исследований по отдаленным базам данных;
- ✓ делопроизводство и документооборот при внедрении изобретений в собственном производстве;
- ✓ делопроизводство и документооборот при вложении в уставной капитал;
- ✓ порядок и условия заключения лицензионных сделок на ОИС, в том числе коммерческая концессия;
- ✓ постановка исключительных прав на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов, амортизация НМА и списание;
- ✓ условия и порядок выплаты авторского вознаграждения при лицензионной продаже, при использовании в собственном производстве;
- ✓ порядок и условие распределения прав на ОИС, созданных по гос. контракту (хоз.договору, соглашению о совместной деятельности)

Результат проекта



Предлагаемая система стажировки будет содействовать формированию инновационной политики субъектов малого и среднего бизнеса, в том числе:

- формирование группы специалистов субъектов инновационной деятельности, способных управлять ИС
- повышение изобретательской активности бизнес-сообщества
- повышение качества охраны ОИС
- обеспечение взаимосвязи, основанной на доверии
- повышение эффективности трансфера технологий



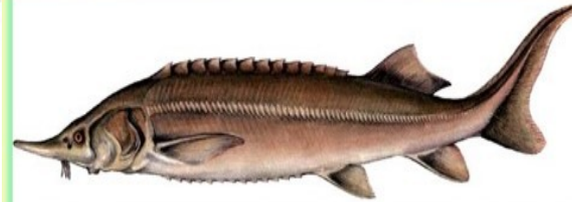
Региональные бренды Коми



Ласковое солнце, стройная и простая природа нашли отражение в художественных промыслах Русского Севера.

На Севере России обитает Дух. "Солнышки" северных росписей как нельзя лучше подтверждают это.

Региональные бренды Коми

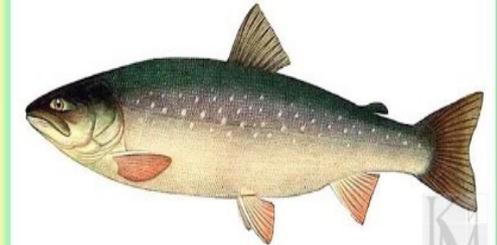
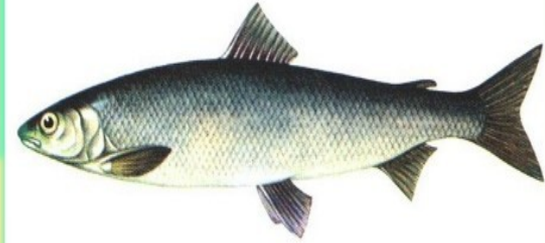


стерлядь



осётр

омуль



голец



Печорская
семга

Региональные бренды Коми



НМПТ «ВОРКУТИНСКАЯ ОЛЕНИНА»



Спасибо за внимание!

**E-mail: cptikomi@list.ru
Тел/факс: 21-84-77**