



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

РУКОВОДИТЕЛЕЙ
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРОЕКТОВ И ЛАБОРАТОРИЙ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НОЦ

Проекты 2 модуля ШРНТП:

1. Smart Project - Бюджет
2. BioTechInsect (Разработка технологии переработки биологических отходов птицефабрик с использованием черной львинки (*Hermetia illucens*) в условиях юга Тюменской области)
3. Emo-C (Стресс-гаджет)
4. BIOcleaning сточных вод (Биоремедиация производственных сред АПК)
5. Вермес-групп (Разработка инновационных технологий для биоконтроля насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур)
6. Биоэнергетические АПК (Тепличное хозяйство с энергообеспечением за счет применения современных ресурсосберегающих технологий при переработке отходов агропромышленного комплекса)
7. Эковелосипед (Icon BIO - велосипед из переработанных пластиковых бутылок)
8. Подкаст-агентство
9. Цифровой профиль исследователя Digital Adviser (DA)
10. Особые образовательные возМОЖНОсти (Единый консультативно-образовательный ресурс «Цифровые возМОЖНОсти»)
11. Радар бокового обзора для БпЛА
12. Deep Light (Оценка некоторых значимых физиологических параметров человека удаленным неинвазивным способом)
13. vITa Fistula (Интеллектуальная система мониторинга сосудистого доступа больных на гемодиализе)
14. SKUD without a reader
15. Фрис test (Разработка и внедрение скринингово диагностического комплекса исследований гомоцистеина и факторов риска развития инсульта для повышения качества лечения и реабилитационных мероприятий)

Прошли обучение 60 человек.

Эксперты 2 модуля ШРНТП:

1. Аброськин А.И.
2. Ахметова П.А.
3. Голубев Е.В.
4. Добрякова Г.Э.
5. Захаревич М.В.
6. Зернин И.Ф.
7. Кизеев В.М.
8. Кленова Л.С.
9. Кудрявцев А.В.
10. Лавров О.В.
11. Латышев А.С.
12. Лысенко А.Ф.
13. Мовсисян О.В.
14. Пантелеев С.А.
15. Плотников Ю.А.
16. Полетаев Д.А.
17. Русаков А.А.
18. Скобелев П.О.
19. Смирнова О.В.
20. Сорокин А.Н.
21. Терентьева И.В.
22. Тюльпин С.К.

Проекты 3 модуля ШРНТП:

1. Smart Project - Бюджет
2. BioTechInsect (Разработка технологии переработки биологических отходов птицефабрик с использованием черной львинки (*Hermetia illucens*) в условиях юга Тюменской области)
3. Емо-С (Стресс-гаджет)
4. BIOcleaning сточных вод (Биоремедиация производственных сред АПК)
5. Вермес-групп (Разработка инновационных технологий для биоконтроля насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур)
6. Биоэнергетические АПК (Тепличное хозяйство с энергообеспечением за счет применения современных ресурсосберегающих технологий при переработке отходов агропромышленного комплекса)
7. Эковелосипед (Icon BIO - велосипед из переработанных пластиковых бутылок)
8. Подкаст-агентство
9. Цифровой профиль исследователя Digital Adviser (DA)
10. Особые образовательные возМОЖНОсти (Единый консультативно-образовательный ресурс «Цифровые возМОЖНОсти»)
11. Радар бокового обзора для БпЛА
12. Deep Light (Оценка некоторых значимых физиологических параметров человека удаленным неинвазивным способом)
13. vITa Fistula (Интеллектуальная система мониторинга сосудистого доступа больных на гемодиализе)
14. СКУД without a reader

15. Фрис test (Разработка и внедрение скринингово диагностического комплекса исследований гомоцистеина и факторов риска развития инсульта для повышения качества лечения и реабилитационных мероприятий)

Прошли обучение 64 человека.

Эксперты 3 модуля ШРНТП:

1. Аброськин А.И.
2. Ахметова П.А.
3. Васильев Е.И.
4. Галямова М.Р.
5. Гашков М.В.
6. Голубев Е.В.
7. Захаревич М.В.
8. Зернин И.Ф.
9. Казьмин Г.П.
10. Каширских Е.В.
11. Кизеев В.М.
12. Коровин В.П.
13. Кречетов С.Д.
14. Латышев А.С.
15. Лошков Д.Б.
16. Лысенко А.Ф.
17. Машуков А.А.
18. Морозова Е.И.
19. Пантелеев С.А.
20. Плотников Ю.А.
21. Рождественский О.И.
22. Сорокин А.Н.
23. Табуринский А.В.
24. Терентьева И.В.
25. Тюльпин С.К.
26. Фертман А.Д.
27. Чапцов А.Р.

Проекты 4 модуля ШРНТП:

1. Smart Project - Бюджет
2. BioTechInsect (Разработка технологии переработки биологических отходов птицефабрик с использованием черной львинки (*Hermetia illucens*) в условиях юга Тюменской области)
3. Емо-С (Стресс-гаджет)
4. BIOcleaning сточных вод (Биоремедиация производственных сред АПК)
5. Вермес-групп (Разработка инновационных технологий для биоконтроля насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур)
6. Биоэнергетические АПК (Тепличное хозяйство с энергообеспечением за счет применения современных ресурсосберегающих технологий при переработке отходов агропромышленного комплекса)
7. Эковелосипед (Isop BIO - велосипед из переработанных пластиковых бутылок)

8. Подкаст-агентство
9. Цифровой профиль исследователя Digital Adviser (DA)
10. Особые образовательные возМОЖНОсти (Единый консультативно-образовательный ресурс «Цифровые возМОЖНОсти»)
11. Deep Light (Оценка некоторых значимых физиологических параметров человека удаленным неинвазивным способом)
12. vITa Fistula (Интеллектуальная система мониторинга сосудистого доступа больных на гемодиализе)
13. СКУД without a reader
14. Фрис test (Разработка и внедрение скринингово диагностического комплекса исследований гомоцистеина и факторов риска развития инсульта для повышения качества лечения и реабилитационных мероприятий)

Прошли обучение 56 человек.

Эксперты 4 модуля ШРНТП:

1. Абабий Н.С.
2. Аброськин А.И.
3. Ахметова П.А.
4. Голубев Е.В.
5. Зернин И.Ф.
6. Кизеев В.М.
7. Кодатенко Л.С.
8. Латышев А.С.
9. Лысенко А.Ф.
10. Пантелеев С.А.
11. Плотников Ю.А.
12. Полетаев Д.А.
13. Смишкалне Э.Я.
14. Сорокин А.Н.
15. Терентьева И.В.
16. Тюльпин С.К.

Проекты 5 модуля ШРНТП:

1. Smart Project - Бюджет
2. BioTechInsect (Разработка технологии переработки биологических отходов птицефабрик с использованием черной львинки (*Hermetia illucens*) в условиях юга Тюменской области)
3. Емо-С (Стресс-гаджет)
4. BIOcleaning сточных вод (Биоремедиация производственных сред АПК)
5. Вермес-групп (Разработка инновационных технологий для биоконтроля насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур)
6. Эковелосипед (Icon BIO - велосипед из переработанных пластиковых бутылок)
7. Особые образовательные возМОЖНОсти (Единый консультативно-образовательный ресурс «Цифровые возМОЖНОсти»)
8. Deep Light (Оценка некоторых значимых физиологических параметров человека удаленным неинвазивным способом)

9. vITa Fistula (Интеллектуальная система мониторинга сосудистого доступа больных на гемодиализе)
10. СКУД without a reader
11. Фрис test (Разработка и внедрение скринингово диагностического комплекса исследований гомоцистеина и факторов риска развития инсульта для повышения качества лечения и реабилитационных мероприятий)

Прошли обучение 57 человек.

Эксперты 5 модуля ШРНТП:

1. Аброськин А.И.
2. Ахметова П.А.
3. Булавкина Л.В.
4. Гамазин О.Е.
5. Голубев Е.В.
6. Захаревич М.В.
7. Зернин И.Ф.
8. Кизеев В.М.
9. Латышев А.С.
10. Лысенко А.Ф.
11. Пантелеев С.А.
12. Плотников Ю.А.
13. Рождественский И.В.
14. Сорокин А.Н.
15. Терентьева И.В.
16. Тюльпин С.К.
17. Шишаев К.А.

Проекты 6 модуля ШРНТП:

1. Smart Project - Бюджет
2. BioTechInsect (Разработка технологии переработки биологических отходов птицефабрик с использованием черной львинки (*Hermetia illucens*) в условиях юга Тюменской области)
3. Емо-С (Стресс-гаджет)
4. BIOcleaning сточных вод (Биоремедиация производственных сред АПК)
5. Вермес-групп (Разработка инновационных технологий для биоконтроля насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур)
6. Эковелосипед (Icon BIO - велосипед из переработанных пластиковых бутылок)
7. Особые образовательные возМОЖНОсти (Единый консультативно-образовательный ресурс «Цифровые возМОЖНОсти»)
8. Deep Light (Оценка некоторых значимых физиологических параметров человека удаленным неинвазивным способом)
9. vITa Fistula (Интеллектуальная система мониторинга сосудистого доступа больных на гемодиализе)
10. СКУД without a reader
11. Фрис test (Разработка и внедрение скринингово диагностического комплекса исследований гомоцистеина и факторов риска развития инсульта для повышения качества лечения и реабилитационных мероприятий)

Прошли обучение 48 человек.

Эксперты 6 модуля ШРНТП:

1. Аброськин А.И.
2. Александрова И.Е.
3. Ахметова П.А.
4. Газукин Д.С.
5. Голубев Е.В.
6. Зернин И.Ф.
7. Кизеев В.М.
8. Латышев А.С.
9. Лысенко А.Ф.
10. Пантелеев С.А.
11. Плотников Ю.А.
12. Сазонова И.В.
13. Смирнова О.В.
14. Сорокин А.Н.
15. Терентьева И.В.
16. Ткаченко Б.Н.
17. Тюльпин С.К.