

# **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. Ето-С (Стресс-гаджет)
- 4. BlOcleaning 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 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. Мовсесян 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. Ето-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. Ето-С (Стресс-гаджет)
- 4. BlOcleaning 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. 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. Смилшкалне 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. Ето-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. Ето-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.