



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате

ПРОТОКОЛ
Заочного Всероссийского конкурса студенческих идей
«Шаг в будущее – 2022»
31 марта 2022 г.

Организатор – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате

Комиссия по подведению итогов конкурса:

- Лихачева Н.А. – к.х.н., доцент кафедры «Химико-технологические процессы», зам. директора по социальным вопросам;
- Левина Т.М. - к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Информационные технологии»;
- Хасанов Р.Г., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Оборудование предприятий нефтехимии и нефтепереработки»;
- Баширов М.Г. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий»;
- Хисматуллин А.С. – к.т.н., доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий», член НТС;
- Кузенко С.Е. – к.и.н., доцент кафедры «Информационные технологии»;

Основные номинации конкурса:

1 Социально значимые проекты:

- информационная среда (развитие молодежного информационного пространства; создание социально-ориентированных сайтов, интернет-ресурсов и т.д.);
- технологическая среда (решение технических и технологических проблем в социальном окружении; социальный ландшафт: остановки, реклама, места отдыха и др.);
- экологическая среда (пропаганда здорового образа жизни; защита окружающей среды и т.д.);
- образовательная среда (проектирование обучающимся образовательного и профессионального маршрута; создание научно-технических объединений для решения конкретных проблем; создание молодёжных сообществ и т.д.);
- социокультурная среда (пропаганда семейных ценностей; организация акций, движений, различных социальных инициатив и т.д.);

2 Инновационные технологии 21 века в области:

- разработки информационных технологий, программных продуктов и телекоммуникационных систем;
- химии, химической технологии, новых материалов;
- электроники, электротехники, приборостроения, электроснабжении и энергосбережении;
- автоматизации технологических процессов,
- машиностроения, машин и аппаратов химической технологии;
- энергетики будущего.

Материал презентации конкурсной работы оценивался по следующим критериям:

- Актуальность предлагаемого проекта.
- Новизна проекта (продукта).

- План реализации проекта.
- Практический результат.
- Перспективность проекта.

СПИСОК КОНКУРСНЫХ РАБОТ:

Социально-значимые проекты

1. **Городской чемпионат по сбору мусора** – Бардуков Д.С. – Ишимбайский нефтяной колледж
2. **Дети – наше будущее** – Гареев Э. – Ишимбайский нефтяной колледж
3. **Экономические аспекты переноса сортировки ТБО** – Овсянникова К.В., Габибов Р.А. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
4. **Мастер-класс по созданию чат-бота** – Евтеева Е.О., Смирнова Н.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
5. **Мастер-класс – «Последний экзамен»** – Смирнова Н.А., Филиппова Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
6. **Оценка эффективности создания команд с учётом психологических типов в организации** – Шакшина Л.О., Черемисина Ю.А. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
7. **Бездомные животные. Помочь может каждый** – Гужова Е., Бутяева А., Нестерова В., Артюшенко Д., Алиев Т., Шайхутдинова К., Семенова С., Кочкарева П., Рында Д., Зуенков В., Розова З. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
8. **Время побеждать!** – Миронова Е.Е. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
9. **Сбережение здоровья человека** – Хисамова А.Н. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
10. **Тренажер по подготовке к экзамену по информатике** – Хисамова А.Н. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
11. **Вместе весело шагать** – Кузнецова А.В. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
12. **Проблема бездомных животных - пути ее решения** – Кобзева П.С., Ибатуллин М.Ф. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
13. **Разработка биоразлагаемой посуды из отходов пищевого производства** – Майорова Я.О., Ращупкина О.Ю. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
14. **Ярмарка проектов УГНТУ** – Шишкина О.Ю., Арсланова Р.Р. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
15. **Разработка композиционной смеси из растительного сырья с высоким содержанием антиоксидантов** – Ачаликов П.Ю. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
16. **Проблема утилизации бытовых отходов в республике Марий Эл** – Белякова А.М. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
17. **Влияние поверхностных сточных вод г. Йошкар-Ола на состояние реки Малая Кокшага** – Перун А.И. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
18. **Экологические проблемы города** – Смоленцева А.Ю. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет

19. **Национальные игры в жизни студенческой молодежи** – Могилева Е.С. –ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
20. **Проблемы с осанкой у студентов высшего учебного заведения** – Сергеева А.К. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
21. **Внедрение проектно-цифрового управления в муниципальных предприятиях** – Омелькович А.В. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
22. **Здоровый образ жизни** – Шабалина М.И. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
23. **Разработка интерактивного курса** – Файзуллина И.И. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
24. **Мастер-класс «Машина времени»** – Смирнова Н.А., Филипова Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
25. **Ноль отходов** – Кузнецов Д.А. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
26. **Зрительные нарушения и их профилактика у студентов** – Васильева Т.В. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
27. **Проблемы с искривлением позвоночника и осанкой у студентов высшего учебного заведения**– Никитина П.А. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
28. **Добрый сосед** – Шлыков Е.А. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
29. **Школа межкультурной грамотности для волонтеров «ВзаимоДействуй»** – Быковская А.А. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
30. **Разработка веб-сайта по курсу EASY AS** – Старцева Е.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
31. **Ухудшение зрения у молодых людей как угроза физическому здоровью личности** – Штовба В.И. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
32. **Сохраним природу вместе** – Краснова О.А. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
33. **Мобильная фотостудия «Семейный альбом»** – Чеканушкина Е.В. – ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный институт культуры
34. **Книжное кафе «КофеBook»** – Воробьева П.Д. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
35. **«Всё в твоих руках!» Улучшение ментального и физического здоровья молодёжи** – Постникова О.А. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
36. **Арт Клуб «Искусство будущего»** – Моргунова Я., Дерябина В., Норманова А., Постникова О. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
37. **Эколого-оздоровительный центр** – Ахмадуллина Ю.В. –ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
38. **Аниме-кафе «Кохакугава»** – Преснова А.С. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
39. **Летний экологический лагерь «В гостях у природы»** – Яикбаева А.Ф. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
40. **Голос России** – Кананыхина А.О. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
41. **Волейбол – великая игра** – Дерябина В. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
42. **Шаг вперед!** – Бахтина А.С. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет

43. **Летний спортивно-оздоровительный лагерь** – Семенов М.Е. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет

44. **Информационная брошюра «Раздельный сбор мусора в г. Салават»** – Алмукеева А.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

45. **Информационная война** – Лотарев П., Макарова А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

46. **Вирусы на просторах интернета** – Лунева Е., Дмитриева П. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

47. **«Дари Добро» - твой помощник для благих дел** – Низамова Л.И., Целищев Н.С., Арсланбаева Г.Д. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

48. **Защита подводного мира** – Абсалямова А.А., Сафиканова Ж.Ф., Файзуллина И.И. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

Инновационные технологии 21 века

1. **Разработка программного продукта учета поставок материальных ресурсов для отдела информационных технологий** – Газизов Д.Г., Евтеева Е.О. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

2. **Разработка программного продукта учета выпуска продукции на промышленном предприятии** – Горшков Д.А., Евтеева Е.О. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

3. **Разработка программного продукта для формирования навыков противодействия всем видам цифровых атак на сотрудников предприятия** – Сафронов Д.И., Евтеева Е.О. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

4. **Идея проекта информационной безопасности данных предприятия** – Расаева А.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

5. **Проект теплообменника подогрева бензина на установке пиролиза** – Денисова Д. А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

6. **Быстродействующее устройство автоматического ввода резерва с дифференциальным пусковым органом для цифровых подстанций** – Тимонин А.С. – Национальный исследовательский университет «МЭИ» и ООО «ВП «Процион»

7. **Интерактивное пособие по математике в ВУЗе** – Ибрагимова А.А., Клабукова И.С., Холтобин А.Д., Хисамова А.С., Хисамова А.Н. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

8. **Разработка чат-бота для помощи иностранным студентам** – Смирнова Н.А., Филипова Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

9. **Разработка базы данных по учету автопарка предприятия** – Смирнова Н.А., Филипова Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

10. **Электрификация автомобильного транспорта и снижение спроса на моторное топливо** – Прокоп Г.С., Гиндуллин Д.А., Газизов А.М. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

11. **Разработка технологических решений по использованию нефтекоксовой мелочи** – Балькова Д.В, Егошина Е.С, Демиденко В.П. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

12. **Удаление ионов меди (II) из загрязненных вод** – Митрофанова В.В., Стеблецкая Е.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

13. **Разработка чат-бота для сайта УГНТУ** – Трошина М.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

14. **Проект реактора синтеза этил-трет-бутилового эфира** – Сафин Л.Ф. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

15. **Быстросъемные противобайпасные устройства для кожухотрубчатых теплообменников** – Амиров Д.Р. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

16. **Лабораторная работа по испытанию металлообрабатывающего оборудования в условиях on-line обучения** – Сальников И.М. – ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

17. **Проведение исследований возможности применения метода «Анализ измерительных процессов» (MSA) к процессу транспортировки сжиженного газа** – Москвичев К.Д., Миронова А.С. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет

18. **Древесно-полимерный композит** – Назирова С.С., Гайсин А.С., Емельянова В.А., Комлева А.С., – Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамак

19. **Проект реактора гидрирования пентан-изопрен-циклопентадиеновой фракции** – Юшкова А. А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

20. **Разработка мероприятий по модернизации поршневого компрессора установки компрессии синтез-газа** – Кутлаков Н.Д. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

21. **Исследование сорбирующих свойств модифицированных гуминовых кислот** – Валева С.Р., Гареева А.А., Губайдуллин Р.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

22. **Ионные равновесия солей кобальта в системе вода-диметилсульфоксид** – Лаврентьев В.С., Цветчих Э.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

23. **Проект пластинчатого теплообменника для охлаждения бензола** – Руденко М.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

24. **Программный модуль реализации шаблонов для создания документов в системе электронного документооборота** – Шишкина О.Ю. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

25. **Разработка программного средства проверки электронных писем для почтового сервера предприятия** – Фархутдинова А.И. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

26. **Научные и технологические основы получения экологически чистых пластификаторов на основе возобновляемого сырья - лимонной кислоты** – Ширяева А.Д. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет

27. **Регенерация алюмохромовых катализаторов с помощью СВЧ-излучения** – Бычек Д.С., Муртазина А.М. – Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамак

28. **Программный модуль интеграции в системе электронного документооборота с внешней организацией** – Старцева Е.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

29. **Разработка виртуального музея истории нефти** – Смирнова Н.А., Филипова Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
30. **Оценка эффективности применения модифицирующих добавок в технологии производства СКИ-3** – Столярова П.С., Буранбаева М.М., Мищенко Е.С., Сигунова А.А. – ФГАОУ ВО Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
31. **Разработка программного продукта краткосрочной аренды автомобиля** – Евтеева Е.О., Саматова Н. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
32. **О получении дорожных битумов из парафинистого сырья** – Спаскова В.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
33. **Контроль и улучшение здоровья сотрудников на предприятии** – Сулейманов И.И., Фаррахов А.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
34. **Применение смешанной реальности в обучении операторов технологических процессов** – Фаррахов А.А., Сулейманов И.И. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
35. **Создание учебно-исследовательского комплекса на основе интеллектуальных средств автоматизации компании «АЛЬБАТРОС»** – Алехин А.В., Саитов А.Р. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
36. **Разработка модуля системы производства, поддержки принятия решений** – Кувайцев К.Н. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
37. **Разработка мобильного приложения организации персонализированного питания** – Звягинцев С.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
38. **Хроматографическое выделение кобальта из раствора с помощью катионита КУ-2** – Муртазин Г.М., Пермьякова К.Е. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
39. **Симулятор мониторинга водонасыщенности скважины** – Арсланова Р.Р. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
40. **Разработка программного продукта для изучения динамики распространения акустических волн в пузырьковых жидкостях** – Столяров С.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
41. **Онлайн-курс по обучению башкирскому языку** – Абрахманова А.И., Хафизова Л.Ф. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
42. **Разработка Telegram чат-бота информирующего о текущем расписании занятий** – Целищев Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
43. **Разработка модели системы диагностики электропривода** – Кузнецов К.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
44. **Мобильный ассистент** – Шарипов А.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
45. **Разработка комплексной программы учета режима труда охраны предприятий** – Заводянный Д.А. - ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
46. **Программное обеспечение расчета процессов в ректификационных колоннах** – Галимов Э.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
47. **Изучение английского языка с помощью AR, VR технологий** – Абдрахманов А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
48. **Деление на ноль** – Шаванов Е.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

49. **Разработка информационной системы для выявления участков заколонной циркуляции в скважине с использованием технологий на основе нейросетей** – Низамова Л.И.– Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

50. **Разработка программно-аппаратного комплекса обеспечения мониторинга работоспособности персонального компьютера** – Суслов Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

51. **Система анализа кернов с помощью искусственного интеллекта** – Лазорин Д.С. – ФГАОУВО Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

52. **Разработка сервисной поддержки непрерывной работы единой цифровой платформы** – Шайхутдинов Р.Э. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

53. **Визуализация технологического процесса ректификационной колонны К-102** – Низамова Л.И., Целищев Н.С., Арсланбаева Г.Д.– Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

ПОСТАНОВИЛИ:

1 Утвердить результаты конкурса по номинациям «Социально значимые проекты» (таблица 1) и «Инновационные технологии 21 века» (таблица 2).

Таблица 1 – Результаты голосования в категории «Социально значимые проекты»

№	Название проекта	Рецензент 1	Рецензент 2	Рецензент 3	Рецензент 4	Рецензент 5	Рецензент 6	Сумма баллов (максимум 60 баллов)	Результат в процентах к максимуму баллов
1	«Дари Добро» - твой помощник для благих дел	5,0	7,6	9,4	3,4	9,6	7	37,0	61,7
2	Аниме-кафе «Кохакугава»	8,2	7,6	7,4	3,6	8,4	7,2	34,2	57,0
3	Арт Клуб «Искусство будущего»	8,2	8,0	7,4	3,6	8,4	5,8	33,2	55,3
4	Бездомные животные. Помочь может каждый	7,6	7,6	7,6	4,8	8,8	5	33,8	56,3
5	Вирусы на просторах интернета	6,6	6,8	5,8	3,8	7,6	3,2	27,2	45,3
6	Влияние поверхностных сточных вод г. Йошкар-Ола на состояние реки Малая Кокшага	7,2	6,8	6,0	3,8	4,8	4,2	25,6	42,7
7	Вместе весело шагать	8,4	6,8	6,8	3,0	6,8	3,8	27,2	45,3
8	Внедрение проектно-цифрового управления в муниципальных предприятиях	8,4	9,2	9,6	5,2	9,0	6,2	39,2	65,3
9	Волейбол – великая игра	8,4	6,8	6,0	4,8	6,6	4	28,2	47,0
10	Время побеждать!	7,8	6,8	6,4	5,8	6,0	4	29,0	48,3
11	Всё в твоих руках!	7,8	6,8	7,6	4,4	6,4	4	29,2	48,7
12	Голос России	7,2	6,8	8,0	5,8	6,8	4,4	31,8	53,0
13	Городской чемпионат по сбору мусора г. Ишимбай	6,8	7,2	8,4	6,8	6,6	5,2	34,2	57,0

14	Дети – наше будущее	7,2	6,8	5,6	6,4	6,8	4,6	30,2	50,3
15	Добрый сосед	6,6	6,8	4,0	3,8	5,6	3,6	23,8	39,7
16	Защита подводного мира	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Здоровый образ жизни	7,2	6,8	4,0	5,0	5,8	3,6	25,2	42,0
18	Зрительные нарушения и их профилактика у студентов	6,0	6,8	6,2	6,4	5,6	4,4	29,4	49,0
19	Информационная брошюра «Раздельный сбор мусора в г. Салават»	6,0	7,2	7,6	5,0	8,4	4,4	32,6	54,3
20	Информационная война	3,6	7,2	6,6	6,0	7,0	4,4	31,2	52,0
21	Книжное кафе «КофеBook»	7,2	6,8	6,8	4,4	6,0	4	28,0	46,7
22	Летний спортивно-оздоровительный лагерь	7,2	6,8	6,8	4,8	6,4	4,6	29,4	49,0
23	Летний экологический лагерь «В гостях у природы»	7,2	8,0	6,8	5,6	6,8	4,6	31,8	53,0
24	Мастер-класс – «Последний экзамен»	8,0	8,0	7,8	4,2	8,6	6,4	35,0	58,3
25	Мастер-класс «Машина времени»	8,0	8,0	7,8	4,8	8,6	5	34,2	57,0
26	Мастер-класс по созданию Чат-бота	8,0	6,8	7,8	5,6	8,6	6	34,8	58,0
27	Мобильная фотостудия «Семейный альбом»	7,4	7,6	9,6	5,6	8,4	5,4	36,6	61,0
28	Национальные игры в жизни студенческой молодежи	6,8	6,8	6,6	5,2	7,4	4	30,0	50,0
29	Ноль отходов	6,6	3,4	6,8	5,2	8,6	4,8	28,8	48,0
30	Оценка эффективности создания команд с учётом психологических типов в организации	6,6	8,0	7,6	3,8	7,2	4	30,6	51,0
31	Проблема бездомных животных - пути ее решения	7,0	6,8	8,8	5,8	8,6	4,2	34,2	57,0
32	Проблема утилизации бытовых отходов в республике Марий Эл	7,0	6,8	6,8	6,4	7,4	4	31,4	52,3
33	Проблемы с искривлением позвоночника и осанкой у студентов высшего учебного заведения	6,6	6,8	6,4	8,0	6,6	5,6	33,4	55,7
34	Проблемы с осанкой у студентов высшего учебного заведения	6,6	7,2	6,4	6,2	6,6	4,8	31,2	52,0
35	Разработка биоразлагаемой посуды из отходов пищевого производства	10,0	7,2	8,0	5,6	6,6	4,2	31,6	52,7
36	Разработка веб-сайта по курсу EASY AS	7,8	9,2	9,6	6,8	9,6	5	40,2	67,0
37	Разработка интерактивного курса	7,2	6,8	7,8	3,8	9,6	4,4	32,4	54,0
38	Разработка композиционной смеси из растительного сырья с высоким содержанием антиоксидантов	10,0	7,6	5,4	5,8	8,6	4,8	32,2	53,7
39	Сбережение здоровья человека	7,0	6,8	9,2	5,2	9,0	4,4	34,6	57,7
40	Сохраним природу вместе	7,0	10,0	5,2	3,4	6,6	5	30,2	50,3
41	Тренажер по подготовке к экзамену по информатике	6,6	8,0	7,6	6,2	8,6	5	35,4	59,0
42	Ухудшение зрения у молодых людей как угроза физическому здоровью личности	6,6	6,8	6,4	6,2	6,6	4,8	30,8	51,3
43	Шаг вперед!	6,6	6,8	6,2	6,0	6,8	2,8	28,6	47,7

44	Школа межкультурной грамотности для волонтеров «ВзаимоДействуй»	6,6	6,8	7,6	4,4	6,6	3,4	28,8	48,0
45	Экологические проблемы города	6,6	6,8	6,0	5,0	6,6	3,2	27,6	46,0
46	Эколого-оздоровительный центр	6,6	7,2	5,2	5,0	9,0	3,4	29,8	49,7
47	Экономические аспекты переноса сортировки ТБО	7,0	10,0	8,0	3,8	8,4	4,2	34,4	57,3
48	Ярмарка проектов УГНТУ	7,8	10,0	9,6	5,2	7,4	4,6	36,8	61,3

Таблица 2 – Результаты голосования в категории «Инновационные технологии 21 века»

№	Название проекта	Рецензент 1	Рецензент 2	Рецензент 3	Рецензент 4	Рецензент 5	Рецензент 6	Сумма баллов (максимум 60 баллов)	Результат в процентах к максимуму баллов
1	Быстродействующее устройство автоматического ввода резерва с дифференциальным пусковым органом для цифровых подстанций	10,0	10,0	8,0	9,8	9,6	8,0	55,4	92,3
2	Быстросъемные противобайпасные устройства для кожухотрубчатых теплообменников	10,0	10,0	7,2	6,8	8,4	8,0	50,4	84,0
3	Визуализация технологического процесса ректификационной колонны К-102	10,0	10,0	7,0	7,4	7,6	6,8	48,8	81,3
4	Деление на ноль	3,6	6,0	0,0	5,0	6,6	4,0	25,2	42,0
5	Древесно-полимерный композит	9,4	8,0	7,6	5,2	7,4	5,2	42,8	71,3
6	Идея проекта информационной безопасности данных предприятия	9,0	7,6	6,2	5,4	7,4	4,2	39,8	66,3
7	Изучение английского языка с помощью AR, VR технологий Абдрахманов А	7,8	8,8	5,6	4,8	5,6	4,6	37,2	62,0
8	Интерактивное пособие по математике в ВУЗе	8,2	6,0	8,0	6,6	7,4	4,8	41,0	68,3
9	Ионные равновесия солей кобальта в системе вода-диметилсульфоксид	10,0	10,0	7,6	6,8	7,4	5,2	47,0	78,3
10	Исследование сорбирующих свойств модифицированных гуминовых кислот	10,0	10,0	8,8	7,2	7,4	5,2	48,6	81,0
11	Контроль и улучшение здоровья сотрудников на предприятии	7,2	8,0	6,8	4,0	7,6	4,6	38,2	63,7
12	Лабораторная работа по испытанию металлообрабатывающего оборудования в условиях on-line обучения	10,0	10,0	9,2	5,8	7,4	4,6	47,0	78,3
13	Мобильный ассистент	5,2	8,6	7,2	4,8	6,8	3,4	36,0	60,0
14	Научные и технологические основы получения экологически чистых пластификаторов на основе возобновляемого сырья - лимонной кислоты	10,0	10,0	9,2	7,4	7,8	4,4	48,8	81,3
15	О получении дорожных битумов из парафинистого сырья	10,0	10,0	6,6	7,2	7,8	7,4	49,0	81,7

16	Онлайн-курс по обучению башкирскому языку	7,4	7,8	6,8	6,8	5,6	6,0	40,4	67,3
17	Оценка эффективности применения модифицирующих добавок в технологии производства СКИ-3	10,0	10,0	9,4	6,8	9,6	4,8	50,6	84,3
18	Применение искусственного интеллекта для получения навыков публичных выступлений в VR	8,4	9,4	9,6	7,4	9,6	6,2	50,6	84,3
19	Проведение исследований возможности применения метода «Анализ измерительных процессов» (MSA) к процессу транспортировки сжиженного газа	10,0	10,0	9,6	7,4	8,8	5,8	51,6	86,0
20	Программное обеспечение расчета процессов в ректификационных колоннах	10,0	10,0	6,0	6,2	7,0	5,8	45,0	75,0
21	Программный модуль интеграции в системе электронного документооборота с внешней организацией	0,0	10,0	8,0	6,2	7,8	5,2	37,2	62,0
22	Программный модуль реализации шаблонов для создания документов в системе электронного документооборота	8,4	9,4	9,6	6,4	7,8	5,2	46,8	78,0
23	Проект пластинчатого теплообменника для охлаждения бензола	8,4	8,0	5,2	6,4	8,2	5,8	42,0	70,0
24	Проект реактора гидрирования пентан-изопрен-циклопентадиеновой фракции	7,2	8,0	5,2	7,2	7,4	6,0	41,0	68,3
25	Проект реактора синтеза этил-трет-бутилового эфира	7,2	8,0	5,2	6,6	7,8	5,8	40,6	67,7
26	Проект теплообменника подогрева бензина на установке пиролиза	7,2	8,0	5,2	5,0	7,2	5,8	38,4	64,0
27	Разработка Telegram чат-бота информирующего о текущем расписании занятий	6,8	8,0	7,2	5,4	8,0	5,4	40,8	68,0
28	Разработка базы данных по учету автопарка предприятия	7,4	9,4	8,0	4,6	7,2	5,4	42,0	70,0
29	Разработка виртуального музея истории нефти	6,2	8,8	7,6	5,0	7,4	4,6	39,6	66,0
30	Разработка информационной системы для выявления участков заколонной циркуляции в скважине с использованием технологий на основе нейросетей	9,6	10,0	9,6	7,4	8,8	5,4	50,8	84,7
31	Разработка комплексной программы учета режима труда охраны предприятий	8,4	10,0	8,8	7,4	7,4	8,0	50,0	83,3
32	Разработка мероприятий по модернизации поршневого компрессора установки компрессии синтез-газа	7,2	8,0	8,0	8,8	8,0	6,2	46,2	77,0
33	Разработка мобильного приложения организации персонализированного питания	6,0	9,4	6,6	8,4	6,0	5,4	41,8	69,7
34	Разработка модели системы диагностики электропривода	8,4	10,0	3,0	6,8	7,4	5,6	41,2	68,7
35	Разработка модуля системы производства, поддержки принятия решений	6,6	9,4	8,0	6,0	7,0	5,0	42,0	70,0
36	Разработка программно-аппаратного	6,0	8,0	4,4	8,0	6,4	4,6	37,4	62,3

	комплекса обеспечения мониторинга работоспособности персонального компьютера								
37	Разработка программного продукта для изучения динамики распространения акустических волн в пузырьковых жидкостях	8,4	8,0	5,6	8,0	6,6	4,6	41,2	68,7
38	Разработка программного продукта для формирования навыков противодействия всем видам цифровых атак на сотрудников предприятия	6,0	9,4	8,0	8,4	7,8	5,4	45,0	75,0
39	Разработка программного продукта краткосрочной аренды автомобиля	5,6	9,4	8,0	6,0	7,2	4,8	41,0	68,3
40	Разработка программного продукта учета выпуска продукции на промышленном предприятии	5,6	9,4	8,0	7,0	7,2	4,8	42,0	70,0
41	Разработка программного продукта учета поставок материальных ресурсов для отдела информационных технологий	5,6	9,4	8,0	9,0	7,2	5,6	44,8	74,7
42	Разработка программного средства проверки электронных писем для почтового сервера предприятия	5,6	9,4	9,4	5,8	8,2	5,6	44,0	73,3
43	Разработка сервисной поддержки непрерывной работы единой цифровой платформы	5,6	9,4	0,0	5,8	8,2	5,6	34,6	57,7
44	Разработка технологических решений по использованию нефтекоксовой мелочи	10,0	10,0	9,0	6,6	8,4	5,6	49,6	82,7
45	Разработка чат-бота для помощи иностранным студентам	5,6	9,0	8,0	4,4	8,2	5,6	40,8	68,0
46	Разработка чат-бота для сайта УГНТУ	5,6	9,0	8,8	5,6	6,8	5,6	41,4	69,0
47	Регенерация алюмохромовых катализаторов с помощью СВЧ-излучения	10,0	10,0	9,4	7,2	8,0	5,6	50,2	83,7
48	Симулятор мониторинга водонасыщенности скважины	8,4	10,0	8,4	7,8	7,4	5,6	47,6	79,3
49	Система анализа кернов с помощью искусственного интеллекта	8,2	9,0	8,4	6,2	7,4	5,6	44,8	74,7
50	Создание учебно-исследовательского комплекса на основе интеллектуальных средств автоматизации компании «АЛЬБАТРОС»	8,2	10,0	9,4	8,0	6,6	5,6	47,8	79,7
51	Удаление ионов меди (II) из загрязненных вод	10,0	9,0	8,8	7,2	7,6	5,6	48,2	80,3
52	Хроматографическое выделение кобальта из раствора с помощью катионита КУ-2	10,0	8,0	7,2	6,8	7,4	4,8	44,2	73,7
53	Электрификация автомобильного транспорта и снижение спроса на моторное топливо	5,6	7,0	5,0	6,2	7,0	5,6	36,4	60,7

2. Установить в номинации «Социально значимые проекты» процент к максимуму баллов за 1 место - не менее 60 %, за 2 место 55-59,9 %, за 3 место 55-54,9 %.

3 Утвердить победителей конкурса в секции «Социально-значимые проекты»

1 место:

- 1 **Разработка веб-сайта по курсу EASY AS** – Старцева Е.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 2 **Внедрение проектно-цифрового управления в муниципальных предприятиях** – Омелькович А.В. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
- 3 **«Дари Добро» - твой помощник для благих дел** – Низамова Л.И., Целищев Н.С., Арсланбаева Г.Д. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 4 **Ярмарка проектов УГНТУ** – Шишкина О.Ю., Арсланова Р.Р. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 5 **Мобильная фотостудия «Семейный альбом»** – Чеканушкина Е.В. – ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный институт культуры

2 место:

- 1 **Тренажер по подготовке к экзамену по информатике** – Хисамова А.Н. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 2 **Мастер-класс – «Последний экзамен»** – Смирнова Н.А., Филиппова Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 3 **Мастер-класс по созданию чат-бота** – Евтеева Е.О., Смирнова Н.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 4 **Сбережение здоровья человека** – Хисамова А.Н. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 5 **Экономические аспекты переноса сортировки ТБО** – Овсянникова К.В., Габибов Р.А. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
- 6 **Аниме-кафе «Кохакугава»** – Преснова А.С. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
- 7 **Городской чемпионат по сбору мусора** – Бардуков Д.С. – Ишимбайский нефтяной колледж
- 8 **Мастер-класс «Машина времени»** – Смирнова Н.А., Филиппова Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 9 **Проблема бездомных животных - пути ее решения** – Кобзева П.С., Ибатуллин М.Ф. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 10 **Бездомные животные. Помочь может каждый** – Гужова Е., Бутяева А., Нестерова В., Артюшенко Д., Алиев Т., Шайхутдинова К., Семенова С., Кочкарева П., Рында Д., Зуенков В., Розова З. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
- 11 **Проблемы с искривлением позвоночника и осанкой у студентов высшего учебного заведения** – Никитина П.А. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
- 12 **Арт Клуб «Искусство будущего»** – Моргунова Я., Дерябина В., Норманова А., Постникова О. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет

3 место:

- 1 **Информационная брошюра «Раздельный сбор мусора в г. Салават»** – Алмулеева А.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

- 2 **Разработка интерактивного курса** – Файзуллина И.И. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 3 **Разработка композиционной смеси из растительного сырья с высоким содержанием антиоксидантов** – Ачаликов П.Ю. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
- 4 **Голос России** – Кананыхина А.О. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
- 5 **Летний экологический лагерь «В гостях у природы»** – Яикбаева А.Ф. – ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет
- 6 **Разработка биоразлагаемой посуды из отходов пищевого производства** – Майорова Я.О., Ращупкина О.Ю. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
- 7 **Проблема утилизации бытовых отходов в республике Марий Эл** – Белякова А.М. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
- 8 **Информационная война** – Лотарев П., Макарова А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 9 **Проблемы с осанкой у студентов высшего учебного заведения** – Сергеева А.К. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
- 10 **Ухудшение зрения у молодых людей как угроза физическому здоровью личности** – Штовба В.И. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
- 11 **Оценка эффективности создания команд с учётом психологических типов в организации** – Шакшина Л.О., Черемисина Ю.А. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
- 12 **Дети – наше будущее** – Гареев Э. – Ишимбайский нефтяной колледж
- 13 **Сохраним природу вместе** – Краснова О.А. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет
- 14 **Национальные игры в жизни студенческой молодежи** – Могилева Е.С. – ФГБОУ ВО Марийский государственный университет

4. Установить в номинации «Инновационные технологии 21 века» процент к максимуму баллов за 1 место - не менее 82 %, за 2 место 77-81,9 %, за 3 место 70-76,9 %.

5. Утвердить победителей конкурса в секции «Инновационные технологии 21 века»

1 место:

- 1 **Быстродействующее устройство автоматического ввода резерва с дифференциальным пусковым органом для цифровых подстанций** – Тимонин А.С. – Национальный исследовательский университет «МЭИ» и ООО «ВП «Процион»
- 2 **Проведение исследований возможности применения метода «Анализ измерительных процессов» (MSA) к процессу транспортировки сжиженного газа** – Москвичев К.Д., Миронова А.С. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
- 3 **Разработка информационной системы для выявления участков заколонной циркуляции в скважине с использованием технологий на основе нейросетей** – Низамова Л.И. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 4 **Применение смешанной реальности в обучении операторов технологических процессов** – Фаррахов А.А., Сулейманов И.И. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

- 5 **Оценка эффективности применения модифицирующих добавок в технологии производства СКИ-3** – Столярова П.С., Буранбаева М.М., Мищенко Е.С., Сигунова А.А. – ФГАОУ ВО Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- 6 **Быстросъемные противобайпасные устройства для кожухотрубчатых теплообменников** – Амиров Д.Р. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 7 **Регенерация алюмохромовых катализаторов с помощью СВЧ-излучения** – Бычек Д.С., Муртазина А.М. – Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамак
- 8 **Разработка комплексной программы учета режима труда охраны предприятий** – Заводянный Д.А. - ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
- 9 **Разработка технологических решений по использованию нефтекоксовой мелочи** – Балыкова Д.В, Егошина Е.С, Демиденко В.П. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

2 место:

- 1 **О получении дорожных битумов из парафинистого сырья** – Спаскова В.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 2 **Визуализация технологического процесса ректификационной колонны К-102** – Низамова Л.И., Целищев Н.С., Арсланбаева Г.Д.– Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 3 **Научные и технологические основы получения экологически чистых пластификаторов на основе возобновляемого сырья - лимонной кислоты** – Ширяева А.Д. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет
- 4 **Исследование сорбирующих свойств модифицированных гуминовых кислот** – Валеев С.Р., Гареева А.А., Губайдуллин Р.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 5 **Удаление ионов меди (II) из загрязненных вод** – Митрофанова В.В., Стеблецкая Е.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 6 **Создание учебно-исследовательского комплекса на основе интеллектуальных средств автоматизации компании «АЛЬБАТРОС»** – Алехин А.В., Сайтов А.Р. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 7 **Симулятор мониторинга водонасыщенности скважины** – Арсланова Р.Р. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 8 **Ионные равновесия солей кобальта в системе вода-диметилсульфоксид** – Лаврентьев В.С., Цветских Э.В. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 9 **Лабораторная работа по испытанию металлообрабатывающего оборудования в условиях on-line обучения** – Сальников И.М. – ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
- 10 **Программный модуль реализации шаблонов для создания документов в системе электронного документооборота** – Шишкина О.Ю. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

- 11 **Разработка мероприятий по модернизации поршневого компрессора установки компрессии синтез-газа** – Кутлаков Н.Д. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

3 место:

- 1 **Программное обеспечение расчета процессов в ректификационных колоннах** – Галимов Э.А. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 2 **Разработка программного продукта для формирования навыков противодействия всем видам цифровых атак на сотрудников предприятия** – Сафронов Д.И., Евтеева Е.О. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 3 **Разработка программного продукта учета поставок материальных ресурсов для отдела информационных технологий** – Газизов Д.Г., Евтеева Е.О. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 4 **Разработка программного продукта учета поставок материальных ресурсов для отдела информационных технологий** – Газизов Д.Г., Евтеева Е.О. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 5 **Хроматографическое выделение кобальта из раствора с помощью катионита КУ-2** – Муртазин Г.М., Пермякова К.Е. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 6 **Разработка программного средства проверки электронных писем для почтового сервера предприятия** – Фархутдинова А.И. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 7 **Древесно-полимерный композит** – Назирова С.С., Гайсин А.С., Емельянова В.А., Комлева А.С., – Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамак
- 8 **Проект пластинчатого теплообменника для охлаждения бензола** – Руденко М.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 9 **Разработка базы данных по учету автопарка предприятия** – Смирнова Н.А., Филипова Н.С. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 10 **Разработка модуля системы производства, поддержки принятия решений** – Кувайцев К.Н. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават
- 11 **Разработка программного продукта учета выпуска продукции на промышленном предприятии** – Горшков Д.А., Евтеева Е.О. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават

5. Победителями в интернет-голосовании признать следующие работы, набравшие наибольшее число голосов:

Социально-значимые проекты

- 1 **Бездомные животные. Помочь может каждый** – Гужова Е., Бутяева А., Нестерова В., Артюшенко Д., Алиев Т., Шайхутдинова К., Семенова С., Кочкарева П., Рында Д., Зуенков В., Розова З. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет (голосов: 163)
- 2 **Проблема бездомных животных - пути ее решения** – Кобзева П.С., Ибатуллин М.Ф. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават (голосов: 110)

- 3 **Экономические аспекты переноса сортировки ТБО** – Овсянникова К.В., Габибов Р.А. – ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет (голосов: 104)

Инновационные технологии 21 века

- 1 **Оценка эффективности применения модифицирующих добавок в технологии производства СКИ-3** – Столярова П.С., Буранбаева М.М., Мищенко Е.С., Сигунова А.А. – ФГАОУ ВО Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина (голосов: 100)
- 2 **Разработка технологических решений по использованию нефтекоксовой мелочи** – Балыкова Д.В, Егошина Е.С, Демиденко В.П. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават (голосов: 60)
- 3 **Разработка сервисной поддержки непрерывной работы единой цифровой платформы** – Шайхутдинов Р.Э. – Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салават (голосов: 58)

Председатель оргкомитета конкурса,
директор Института нефтепереработки и
нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате

Н.Н. Лунева

Секретарь конкурса,
ст. преподаватель кафедры ХТП

А.В. Сусликов