

## **ОТЧЕТ О РАБОТЕ**

### **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

В соответствии с планом работы техникума в рамках деятельности образовательного кластера «Быть нефтяником хочу!» 18 апреля 2019 года на базе ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» состоялась заочная научно-практическая конференция по теме «Будущее нефтехимии в профессионализме молодых».

Конференция проводилась с целью выявления и поощрения интеллектуально-одаренной учащейся молодежи округа, стремящейся к освоению профессий для предприятий химической отрасли региона, вовлечения школьников общеобразовательных организаций Поволжского управления в научно-исследовательскую деятельность химической направленности для дальнейшего профессионального самоопределения по данному профилю и в период проведения ежегодной профориентационной акции «Апрельские встречи».

Работа конференции проходила по следующим направлениям:

1. Химия.
2. Экология.
3. Медицина.

Участники конференции:

Представители АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», ЗАО «Самараагропереработка», филиала ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»; администрация, преподаватели и студенты ГАПОУ СО «ННХТ», педагоги и учащиеся 5-х; 8-х; 9-х; 10-х; 11-х классов общеобразовательных организаций г.о. Новокуйбышевск и м.р. Волжский, представители Поволжского управления МОН СО.

На конференции были представлены 15 докладов.

#### **Экспертная комиссия**

1. Назарова М.В., Начальник отдела развития и оценки персонала АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»;
2. Крылкин Н.Ю., Главный специалист отдела повышения операционной эффективности АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»;

3. Николаева Жанна Валериевна, к.х.н. руководитель центра дополнительного образования и профессиональной подготовки филиала ФГБОУ ВПО «СамГТУ» г. Новокуйбышевск;

4. Богомолова Марина Алексеевна, учитель химии ГБОУ СОШ №5 «ОЦ»

5. Зиляк Елена Викторовна, учитель биологии ГБОУ СОШ №5 «ОЦ»

6. Коряковская Мария Викторовна, преподаватель спец. дисциплин ГАПОУ СО «ННХТ»

7. Кадникова Людмила Николаевна, преподаватель спец. дисциплин ГАПОУ СО «ННХТ»

8. Федотенкова Юлия Николаевна, преподаватель спец. дисциплин ГАПОУ СО «ННХТ»

**Протокол конференции ГАПОУ СО «ННХТ» «Будущее нефтехимии в профессионализме молодых»**

**2018-2019год**

**г. Новокуйбышевска**

**Секция № 1: «Химия»**

№	ФИО участника	Класс	Тема работы	О.У.	Результат
1	Прокофьева Софья Евгеньевна	10	Твердые электролиты	ГБОУ СОШ № 7 «ОЦ»	1 место
2	Шагаров Макар Максимович	10	Получение биодизеля	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»	1 место
3	Димитриев Александр Витальевич	9	Влияние функциональных присадок на трибологические характеристики масел	ГБОУ СОШ № 7 «ОЦ»	2 место
4	Найденова Дарья Алексеевна Пугачева Анастасия Александровна	1 курс ННХТ	Безопасность эфирных масел	ГАПОУ СО «ННХТ»	3 место

**Секция № 2: «Экология»**

1	Гусельников Дмитрий Игоревич	10	Исследование продуктов питания на наличие веществ опасных для здоровья	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»	1 место
2	Чибирик Артем Павлович	10	Исследование возможности разрушения металлов под воздействием коррозии и изготовление наиболее прочного защитного покрытия	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»	2 место
3	Кудрешова Юлия	2 курс	Изучение содержания	ГАПОУ СО	3 место

	Сергеевна	ННХТ	углекислого газа в учебных кабинетах	«ННХТ»	
<b>Секция № 2: «Медицина»</b>					
1	Мальцева Екатерина Андреевна	10	Синтез пластификатора на основе сложных эфиров этиленгликоля	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»	1 место
2	Карлова Елизавета Вячеславовна	10	Влияние концентрации соли на процессы молочнокислого брожения	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»	2 место
3	Типцова Дарья Игоревна	10	Изучение кисломолочных продуктов на наличие живых бактерий	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»	2 место
4	Бирюков Антон Сергеевич	2 курс ННХТ	Организация лыжероллерной трассы	ГАПОУ СО «ННХТ»	2 место
5	Филенко Анастасия Денисовна Витулин Сергей Игогrevич	1 курс ННХТ	Роль гиалоурановой кислоты в омоложении кожи	ГАПОУ СО «ННХТ»	3 место

- Все участники конференции получили Сертификаты участника научно-практической конференции.

- По итогам работы подготовить и издать сборник материалов конференции.

Зам. директора по НМР Щелкова О.Д.

Пожалуйста, подождите