

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Ярославский государственный технический университет»

## П Р И К А З

13.02.2023

№ 40

г. Ярославль

О проведении Конкурса на лучшую  
студенческую научно-исследовательскую работу,  
проводимого в ИХХТ ЯГТУ

С целью расширения и углубления знаний, повышения заинтересованности студентов в проведении научных исследований в области химии и химической технологии, приказываю:

1. Провести в Институте химии и химической технологии ЯГТУ «Конкурс на лучшую студенческую научно-исследовательскую работу» (далее Конкурс). Проведение конкурса организовать в очном формате, в соответствии с «Положением о конкурсе на лучшую студенческую научно-исследовательскую работу, проводимом в ИХХТ ЯГТУ» (Приложение 1) по следующим научным направлениям:

- теоретические и прикладные аспекты химии, в том числе неорганической, аналитической и органической;
- технология синтеза органических, в том числе биологически активных соединений и материалов;
- энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- технология полимеров, композиционных материалов и покрытий;
- проектно-технологическое.

2. Общую координацию мероприятий по организации и проведению Конкурса возложить на доцента кафедры «Охрана труда и природы» Института химии и химической технологии Муратову К.М.

3. Утвердить положение о конкурсе на лучшую студенческую научно-исследовательскую работу, проводимом в Институте Химии и Химической технологии ЯГТУ (Приложение 1).

4. Установить срок представления работ на конкурс - до 1 марта 2023 года включительно.

5. Для экспертизы представленных на конкурс работ утвердить комиссию в составе:

Председатель комиссии Рыбина Г.В., директор Института химии и химической технологии, канд.хим.наук, доцент;

Заместитель председателя Абрамов И.Г., научный руководитель ИХХТ, заведующий кафедрой «Общая и физическая химия», профессор, д-р. хим. наук;

Члены экспертной комиссии:

Гудков С.В., заведующий кафедрой «Химическая технология биологически активных веществ и полимерных композитов», доцент, канд. техн. наук;

Ильин А.А., заведующий кафедрой «Химическая технология органических покрытий», профессор, д-р. хим. наук;

Калаева С.З., заведующая кафедрой «Охрана труда и природы», доцент, канд. техн. наук;

Коротнева И.С., доцент кафедры «Химическая технология биологически активных веществ и полимерных композитов», канд. хим. наук;

Овчинников К.Л., заведующий кафедрой «Органическая и аналитическая химия», доцент, канд. хим. наук;

Соболева Е.С., доцент кафедры «Химическая технология органических покрытий», канд. техн. наук;

Тарасов А.В., заведующий кафедрой «Химическая технология органических веществ», профессор, д-р. хим. наук;

Муратова К.М., доцент кафедры «Охрана труда и природы», канд.техн.наук.

6. Работу экспертной комиссии организовать в очном формате 15 марта 2023 г.

7. Начальнику управления маркетинга и связей с общественностью Щербакову А.Б. обеспечить информационное освещение Конкурса на официальных информационных ресурсах ЯГТУ.

8. Специалисту по молодежной политике и спорту ЦРК Крыге Т.А. обеспечить Олимпиаду сувенирной и печатной продукцией ЯГТУ.

9. Победителей и лауреатов конкурса наградить дипломами ЯГТУ.

10. Установить в соответствии с п. 4.11 Положения П ЯГТУ 13.01.01-2017 «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся» поощрение авторов в следующем размере :

- за работу, занявшую первое место – 4 000 руб.;
- за работу, занявшую второе место – 3 000 руб.;
- за работу, занявшую третье место – 2 000 руб.

11. Контроль за исполнением приказа возложить на директора  
Института химии и химической технологии Рыбину Г.В.

Ректор

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'E' followed by a horizontal line and a small flourish.

Е.О. Степанова