



ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
о проведении**

**V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ,  
АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«Химические проблемы современности»**

**18-20 мая 2021 года, г. Донецк**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Донецкий национальный университет с 18 по 20 мая 2021 года проводит V Международную научную конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Химические проблемы современности».

**Цель конференции** – установление образовательных и научных контактов, обмен мнениями ученых и будущих специалистов научно-образовательной и производственной сферы, повышение профессионального уровня научной молодежи, углубление взаимодействия сотрудников образовательных, научных учреждений Донецкой Народной Республики, Российской Федерации, других стран.

К участию в конференции приглашаются: студенты, аспиранты научных и образовательных учреждений, молодые ученые, преподаватели, работники образовательных организаций и другие заинтересованные лица.

Программой конференции предусмотрены секционные заседания с участием студентов, аспирантов и молодых ученых из Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Российской Федерации, Республики Беларусь и др.

***Планируется работа следующих секций:***

1. Аналитическая химия
2. Неорганическая химия
3. Органическая химия и биохимия
4. Физическая химия
5. Химическая технология
6. Компьютерные технологии и современная методика преподавания в химии.

**Формы участия и опубликование материалов конференции:**

- выступление с докладом на конференции (доклад онлайн в режиме реального времени) и публикация материалов;
- публикация материалов без доклада (заочное участие).

Для участия в работе конференции необходимо до **30 апреля 2021 г.** в адрес оргкомитета по E-mail: [chemconf.dn.2020@mail.ru](mailto:chemconf.dn.2020@mail.ru) подать заявку и материалы статей в форматах \*.doc или \*.docx. По результатам конференции будет опубликован электронный сборник (с размещением в РИНЦ ELIBRARY).

### **Организационный комитет конференции:**

- Сторожев В. И. – проректор по научной и инновационной деятельности ГОУ ВПО «ДонНУ», доктор технических наук, профессор, **председатель**;
- Белый А.В. – декан химического факультета ГОУ ВПО «ДонНУ», кандидат химических наук, доцент, **сопредседатель**
- Щепина Н.Д. – доцент кафедры аналитической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», заместитель декана химического факультета по научной работе, кандидат химических наук, доцент, **заместитель председателя**;
- Чебышев К.А. – н.с. кафедры неорганической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», **ответственный секретарь**

### **Члены оргкомитета:**

- Щербаков И.Н. – заведующий кафедрой физической и коллоидной химии им. проф. В.А. Когана химического факультета Южного федерального университета (г. Ростов-на-Дону), доктор химических наук, доцент;
- Алемасова А.С. – заведующий кафедрой аналитической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», доктор химических наук, профессор;
- Михальчук В.М. – заведующий кафедрой физической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», доктор химических наук, профессор;
- Тюрина Т.Г. – зав. отделом исследования радикальных процессов ГУ «ИнФОУ им. Л.М. Литвиненко», доктор химических наук
- Баранова О.В. – и.о. зав. кафедрой биохимии и органической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», кандидат химических наук, доцент;
- Игнатов А.В. – проректор по воспитательной и социальной работе со студентами, и.о. зав. кафедрой неорганической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», кандидат химических наук, доцент;
- Бахтин С.Г. – доцент кафедры биохимии и органической химии, ГОУ ВПО «ДонНУ», кандидат химических наук;
- Кравченко Е.М. – аспирант кафедры биохимии и органической химии, ГОУ ВПО «ДонНУ»;
- Могила Т.Н. – аспирант кафедры физической химии, ГОУ ВПО «ДонНУ»;
- Самарева Т.Н. – зав. учебной лабораторией по методическому обеспечению междисциплинарного обучения и стажировок ГОУ ВПО «ДонНУ».

### **Экспертная комиссия:**

- Белый А.В. – декан химического факультета ГОУ ВПО «ДонНУ», кандидат химических наук, доцент, **председатель**;
- Алемасова А.С. – заведующий кафедрой аналитической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», доктор химических наук, профессор;
- Михальчук В.М. – заведующий кафедрой физической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», доктор химических наук, профессор;
- Баранова О.В. – и.о. зав. кафедрой биохимии и органической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», кандидат химических наук, доцент;
- Игнатов А.В. – проректор по воспитательной и социальной работе со студентами, и.о. зав. кафедрой неорганической химии ГОУ ВПО «ДонНУ», кандидат химических наук, доцент;

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС НЕ ПРЕДУСМОТРЕН.**

**Открытие конференции** состоится **18 мая 2021 г.** в 10.00 по адресу: 83001, г. Донецк, ул. Щорса, 17а, 9 корпус ДонНУ, аудитория № 107.

**Дополнительную информацию можно получить в оргкомитете конференции**

по тел.: +38(071) 331-49-56

Viber +38(071) 331-49-56

**vk.com/chemconf\_dn**

E-mail: **chemconf.dn\_2020@mail.ru**

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

Тезисы докладов или статьи до 4-х полных страниц, формат А4, шрифт Times New Roman, 14 кегль, одинарный междустрочный интервал, поля: по 25 мм со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине; не использовать автоматическую расстановку сносков для списка использованной литературы; переносы в словах не ставить.

Первая строка – УДК (слева сверху); далее название доклада ПРОПИСНЫМИ буквами (полужирное начертание), по центру; затем – фамилия и инициалы авторов, ученая степень, звание (полужирным курсивом), данные докладчика подчеркнуть; далее – полное название организации, адрес электронной почты. После пустой строки располагается текст тезисов. Математические формулы оформлять в редакторе формул MSWord, рисунки вставлять в графическом формате (jpg, png, tiff, gif, bmp), масштаб – 100%. В конце тезисов через строку – список литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках. Текст предоставляется в виде файла MSWord. Образец оформления прилагается в файле «образец\_хпс\_2021»

Название файла – номер секции\_тезисы\_фамилия И.О., например, 3\_тезисы\_Иванов И.И.docx

Для включения в программу конференции рассматриваются материалы по результатам собственных теоретических и экспериментальных исследований. Все работы будут проверены в системе «Антиплагиат», необходимый уровень оригинальности – не менее 75 %. Текст должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Авторы несут ответственность за их содержание, достоверность приведенных фактов, цитат, статистических и иных данных, имен, названий и прочих сведений. Материалы, не соответствующие тематике конференции, оформленные не надлежащим образом, могут отклоняться оргкомитетом.

Материалы вместе с заявкой необходимо до 30 апреля 2021 г. отправить по электронной почте в оргкомитет конференции **chemconf.dn\_2020@mail.ru**