

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»**



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International Year  
of the Periodic Table  
of Chemical Elements

Российское химическое общество  
имени Д.И. Менделеева

Химико-технологический консорциум, г. Саратов



**II Всероссийская конференция  
"Химия биологически активных веществ"  
с международным участием  
(ХимБиоАктив-2019),**

**посвященная 110-летию Саратовского национального  
исследовательского государственного университета  
имени Н.Г. Чернышевского,  
90-летию Института Химии (химический факультет),  
150-летию Периодического закона и Периодической  
таблицы химических элементов Д.И. Менделеева**

**Организационный комитет**

Председатель оргкомитета **проректор по НИР, д-р физ.-мат. наук, профессор  
Короновский А.А. (СГУ)**

Сопредседатель оргкомитета **д-р хим. наук, профессор Федотова О.В. (СГУ)**

Заместитель председателя оргкомитета **д-р хим. наук, профессор  
Егорова А.Ю. (СГУ)**

Заместитель председателя оргкомитета **д-р хим. наук, профессор  
Шиповская А.Б. (СГУ)**

Члены оргкомитета:

**д-р хим. наук, профессор Бурашникова М.М. (СГУ)**

**д-р хим. наук, профессор Казаринов И.А. (СГУ)**

**д-р хим. наук, профессор Кузьмина Р.И. (СГУ)**

**д-р хим. наук, профессор Кулиш Е.И. (БашГУ, Уфа)**

**д-р хим. наук, профессор Русанова Т.Ю. (СГУ)**

**д-р хим. наук, профессор Черкасов Д.Г. (СГУ)**

**д-р хим. наук, зав. лабораторией Цивилева О.М. (ИБФРМ РАН, Саратов)**

**канд. хим. наук, доцент Воронин С.П. (АО «Биоамид», Саратов)**

## **Программный комитет**

Председатель программного комитета **д-р хим. наук, профессор**  
**Горин Д.А.** (Сколтех, Москва)

Сопредседатель программного комитета **д-р хим. наук, профессор**  
**Штыков С.Н.** (СГУ)

Зампредседателя программного комитета **д-р хим. наук, профессор**  
**Горячева И.Ю.** (СГУ)

Члены программного комитета

**Академик РАН, д-р хим. наук, профессор Золотов Ю.А.** (МГУ)

**Член-корр РАН, д-р хим. наук, профессор Горбунова Ю.Г.**  
(ИОНХ РАН, ИФХиЭ РАН)

**Член-корр РАН, д-р хим. наук, профессор Колотов В.П.** (ГЕОХИ РАН)

**Член-корр РАН, д-р хим. наук, профессор Спиваков Б.Я.** (ГЕОХИ РАН)

**д-р хим. наук, профессор Балова И.А.** (СПбГУ)

**д-р хим. наук, профессор Берберова Н.Т.** (АГТУ, Астрахань)

**д-р хим. наук, профессор Ракитин О.А.** (ИОХ РАН)

**д-р хим. наук, профессор Хонина Т.Г.** (ИОС УрО РАН)

**PhD Beloglazova N.V.** (Ghent University, Belgium)

**PhD Sapelkin A.V.** (Queen Mary University, UK)

Секретариат

**канд. хим. наук, доцент Гегель Н.О.** (СГУ)

**аспирант Журавлева Ю.Ю.** (СГУ)

АйТи-сопровождение

**д-р хим. наук, профессор Сорокин** (СГУ)

## **Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе второй **Всероссийской конференции "Химия биологически активных веществ"** с международным участием **"ХимБиоАктив-2019"**, которая состоится **21-25 октября 2019 г.** на базе Института химии Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского.

### **В рамках конференции планируется работа следующих секций**

- Современная аналитическая химия биологически активных веществ
- Органическая химия и каталитические превращения синтетических и природных веществ
- Природные биологически активные вещества из растений и микроорганизмов
- Наноматериалы в химии, биологии, медицине
- Полимеры в биологически активных системах
- Биоэлектрохимические и электрохимические способы преобразования энергии

**Планируется также проведение**

- **Круглого стола** «О перспективах внедрения фундаментальных разработок ВУЗов на предприятиях России в рамках импортозамещения»
- **Мастер-классов:**  
«Опыт биокаталитического синтеза интермедиатов продуктов основного органического синтеза, биодобавок и лекарственных форм» (АО «Биоамид»);  
«Инновационные ветеринарные препараты» (ЗАО «НИТА-ФАРМ»);  
Центр коллективного пользования «Симбиоз» (ИБФРМ РАН).

Научная программа включает **пленарные** (30 мин), **устные секционные** (15 мин) и **стендовые доклады**. **Пленарная сессия** будет представлена лекциями приглашенных ведущих специалистов России и зарубежья.

По материалам конференции планируется издание **сборника научных трудов**. Материалы будут размещены в **Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)**.

Материалы пленарных, устных и лучших стендовых докладов будут опубликованы в **журнале «Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология»** (включен в список ВАК).

### **Web-страница конференции**

<https://www.sgu.ru/conference/himbioaktiv-2019>

### **Ключевые даты**

**16.06.2019** – окончание приёма регистрационных форм участников конференции и научных статей

**21.10.2019** – заезд участников конференции

**22.10.2019-24.10.2019** – работа конференции

**25.10.2019** – отъезд участников конференции

### **Заявка на участие и представление материалов**

Для участия в работе конференции необходимо **до 16 июня 2019 г. прислать регистрационные формы и статьи** на электронный адрес [chembioactiv2019@gmail.com](mailto:chembioactiv2019@gmail.com), оплатить оргвзнос 2000 руб. (ученый), 1000 руб. (молодой ученый до 35 лет) или 500 руб. (заочное участие).

### **Правила оформления статей**

Материалы докладов представляются в форме статей – две или три полностью заполненные страницы машинописного текста. Фамилия ИО докладчика выделяется подчеркиванием. В текст могут быть включены рисунки, графики, таблицы и список литературы (по усмотрению авторов). Оформление: формат бумаги А4, поля – 2.7 см сверху и снизу, 2.0 см слева и справа, шрифт Times New Roman, 12 pt через один интервал. Использование других шрифтов не допускается. Подписи к рисункам, таблицы, сноски, литература выполняются шрифтом 11 pt. Выравнивание основного текста – по ширине. Ссылки на гранты следует указывать в конце доклада. Векторные рисунки и графики должны быть выполнены в форматах \*.wmf или \*.eps, растровые рисунки должны быть выполнены только в форматах \*.png или \*.tiff (не менее 300 dpi), для фотографий допустим формат \*.jpeg. Файлы рисунков и графиков сохраняются в тексте, а также обязательно прилагаются отдельными файлами, в названии которых указывается фамилия первого автора

и номер рисунка. Создание подписей поверх рисунков, а также рисование средствами Microsoft Word не допускается. Список цитируемой литературы оформляется в конце статьи. Материалы докладов с рисунками и графиками низкого качества и не соответствующими вышеуказанным требованиям будут **отклоняться** Оргкомитетом. Материалы представляются в виде файла в формате \*.docx, \*.doc или \*.rtf. Названия файлов должны быть на английском языке и представлять собой фамилию первого автора. Если представляется несколько сообщений от одного автора, то ставится арабская цифра 1, 2 и т.д. Материалы публикуются в авторской редакции.

### Образец оформления статьи

## КАРБОНИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В СТЕРЕОНАПРАВЛЕННОМ СИНТЕЗЕ ИНДАЗОЛОВ

В.В. Сорокин<sup>1</sup>, А.П. Кривенько<sup>1</sup>, В.Л. Гейн<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, [sorokinvv@info.sgu.ru](mailto:sorokinvv@info.sgu.ru)

<sup>2</sup>Пермская государственная фармацевтическая академия, г. Пермь, .....

Ранее нами сообщалось о реакциях полизамещенных циклогексанонов с бинуклеофильными реагентами, приводящих к практически полезным гетероциклам ряда изоксазола [1]. В настоящей работе.....

#### Литература

1. Кривенько А.П., Сорокин В.В. // ЖОРХ. 1999. Т.35. Вып.8. С.1127-1142.
2. ....
3. ....

*Работа выполнена при финансовой поддержке «Название фонда и номер проекта»*

=====

### Регистрационная форма участника конференции (высылается только по электронной почте)

1. Фамилия:
2. Имя:
3. Отчество:
4. Год рождения:
5. E-mail:
6. Рабочий телефон:
7. Факс (если есть):
8. Должность:
9. Ученая степень (если есть):
10. Место работы (учебы):
11. Авторы и название доклада:
13. Секция: (написать нужную секцию)
14. Форма доклада:  пленарный  устный  стендовый
15. Форма участия:  очно  заочно

Гостиница:

- необходимость бронирования гостиницы с \_\_\_\_\_ 2019 г. по \_\_\_\_\_ 2019 г.
- одно     двухместный номер

### Контактная информация

(845-2) 51-69-60 – директор Института химии, д-р хим. наук, профессор Федотова Ольга Васильевна (Сопредседатель оргкомитета)

(845-2) 51-69-57 – зав. кафедрой полимеров на базе ООО «АКРИПОЛ», д-р хим. наук, профессор Шиповская Анна Борисовна (Заместитель председателя оргкомитета)

(845-2) 21-07-59, +79626230662, [chembioactiv2019@gmail.com](mailto:chembioactiv2019@gmail.com) – канд. хим. наук, доцент Гегель Наталья Олеговна (ответственный секретарь)

(845-2) 21-07-59, +79003138397 [chembioactiv2019@gmail.com](mailto:chembioactiv2019@gmail.com) – аспирант Журавлева Ю.Ю. (секретарь)

[sorokinvv@info.sgu.com](mailto:sorokinvv@info.sgu.com) – д-р хим. наук, профессор Сорокин Виталий Викторович (АйТи-сопровождение)

### **Реквизиты для оплаты оргвзноса**

Наименование банка получателя: доп. офис №8622/0771 ПАО Сбербанк

БИК банка получателя: 043601607

Корр.счет: 30101810200000000607

Р/счет получателя: 40817810356009112119

Ф.И.О. получателя: Гегель Наталья Олеговна

В поле «Назначение платежа» необходимо указать «Перевод денежных средств на счет № 40817810356009112119. НДС не облагается. Фамилия Имя Отчество первого автора статьи (полностью)».