

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный университет»

VIII Международная
научно-методическая конференция

«ПУТИ И ФОРМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ. АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ НОВЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»

31 марта - 02 апреля 2022 г.
г. Воронеж

К участию в конференции приглашаются преподаватели высших и средних учебных заведений, научные сотрудники, аспиранты, руководители органов управления здравоохранением, фармацевтические работники.

В ходе конференции планируется обсуждение следующих проблем:

- современные образовательные технологии в медицине и фармации;
- исследование проблем профессиональной подготовки и рационального использования фармацевтических кадров;
- перспективы развития фармацевтической науки и практической деятельности;
- надлежущая аптечная практика, принципы ее реализации;
- синтез, анализ и применение новых биологически активных веществ.

Оргкомитет

Председатель

Ендовицкий Д.А. – д. экон. н., профессор, ректор Воронежского государственного университета

Сопредседатель

Михаэль А. Попп – профессор университета имени Леопольда Франценса, г. Инсбрук, председатель правления компании «Бионорика»

Заместители председателя

Чупандина Е.Е. – д. фарм. н., доцент, первый проректор-проректор по учебной работе Воронежского государственного университета

Сливкин А.И. – д. фарм. н., профессор, декан фармацевтического факультета Воронежского государственного университета

Члены

Клаус Маттиас Юрген – генеральный директор ООО «Бионорика»

Кольченко И.И. – к.мед.н., руководитель отдела по регуляторным и научным вопросам ООО «Бионорика»

Лапова Н.В. - д.фарм.н., доцент, декан фармацевтического факультета Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета

Краснюк И.И. – д. фарм. н., профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова

Пятигорская Н.В. – д. фарм.н., профессор, заведующий кафедрой промышленной фармации Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова

Раменская Г.В. – д.фарм.н, профессор, директор Института фармации, заведующая кафедрой фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова

Глембоцкая Г.Т. – д. фарм. н., профессор кафедры организации и экономики фармации Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова

Семенов В.Н. – д. хим. н., профессор, декан химического факультета Воронежского государственного университета

Шихалиев Х.С. – д. хим. н., профессор, зав. кафедрой органической химии Воронежского государственного университета

Попова Т.Н. – д.биол.н., профессор, декан медико-биологического факультета Воронежского государственного университета

Бузлама А.В. – д. мед. н., доцент, заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии Воронежского государственного университета

Гудкова А.А., д.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии Воронежского государственного университета

Провоторова С. И., к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии Воронежского государственного университета

Рудакова Л.В., д.хим.н., доцент, заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии ВГМУ им. Бурденко

Секретариат

Гудкова А.А., д.фарм.н.

Куролап М.С., к.фарм.н.

Беленова А.С., к.биол.н.

Условия участия

Язык конференции русский, английский, немецкий.

Желающие принять участие в конференции должны направить в адрес оргкомитета *по электронной почте до 1 марта 2022 года* регистрационную карточку участника, квитанцию об оплате организационного взноса, квитанцию об оплате печатного экземпляра сборника и сертификата участника (по желанию авторов), статьи.

Организационный взнос для участия в конференции составляет 200 руб. Участник конференции может опубликовать до двух статей. В этом случае организационный взнос оплачивается за каждую.

В оплату организационного взноса НЕ входит получение печатного экземпляра сборника статей.

Без оплаты принимаются публикации сотрудников ВГУ.

При оплате печатных экземпляров сборника и сертификата автор получает их в Воронеже или они высылаются бандеролью на указанный автором адрес. Стоимость отправки одной бандероли (не более двух сборников в одном почтовом отправлении на один почтовый адрес): по России – **150** руб. (в т.ч. НДС 18%), страны ближнего и дальнего зарубежья – стоимость зависит от страны отправления.

Расчет общей стоимости производится автором по инструкции в регистрационной карточке участника.

Автор производит оплату безналичным перечислением в российских рублях на расчетный счет Воронежского университета.

Оплата производится лично самим участником через любое отделение банка, в квитанции в качестве плательщика указывается фамилия первого автора.

После проведения оплаты необходимо выслать на адрес

pharmobr_2018@mail.ru следующие документы:

1) отсканированную квитанцию об оплате. Пример названия файла:
иванов и.и._квитанция.jpg

2) полностью заполненную регистрационную карточку участника.
Пример названия файла:

иванов и.и._РКУ.doc

3) статью. Пример названия файла:

иванов и.и._статья.doc

Все файлы высылаются *в одном письме*, архивирование не производится. Названия файлов должны соответствовать приведенным примерам.

На конференции будут работать четыре секции:

1. Непрерывное фармацевтическое образование
2. Надлежащая аптечная практика, принципы ее реализации
3. Фитониринг
4. Создание и исследование новых биологически активных веществ

Формат проведения конференции:

- ✓ Очное участие (публикация тезисов + очный доклад или очный доклад без публикации)
- ✓ Заочное участие (публикация тезисов)
- ✓ Дистанционное участие (публикация тезисов + дистанционный доклад или дистанционный доклад без публикации).

Технические требования к оформлению статей

Объем статей – от 3 страниц.

1. Редактор Microsoft Word, формат файла .doc
2. Шрифт «Times New Roman», 14
3. Текст, набранный в трудночитаемых шрифтах, сканируется автором и вставляется в статью в виде графического элемента (рисунка), аналогично для графиков, картинок и т.д., за исключением таблиц.
4. Размер бумаги А4, ориентация книжная.
5. Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см.
6. Отступ слева – 0, справа – 0.
7. Интервал: перед – 0, после – 0, межстрочный – полуторный.
8. На первой строке – полное название статьи жирным шрифтом прописными буквами, выравнивание текста – по центру.
9. На следующей строке – автор или авторы (инициалы, фамилия).

10. На следующей строке e-mail автора (ов) курсивом, выравнивание текста – по центру.

11. На следующей строке – название организации (ий) курсивом, выравнивание текста – по центру.

12. На следующей строке пробел.

13. На следующей строке – текст статьи, выравнивание текста – по ширине. Отступ первой строки – 1,25 см.

14. В конце – список литературы, заголовок указывается большими буквами, выравнивание по центру. Литературные источники нумеруются в порядке упоминания в тексте.

Публикации принимаются на русском, английском и немецком языках.

Реквизиты для оплаты

Получатель:

ИНН 3666029505

КПП 366601001

р/счет 03214643000000013100

УФК по Воронежской обл. (ФГБОУ ВО «ВГУ», л/с 20316X50290)

[Внимание! Буква "X" в л/с – латинская!]

Банк получателя: к/сч. 40102810945370000023 ОТДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ

БАНКА РОССИИ// УФК по Воронежской области г. Воронеж

БИК 012007084

ОКТМО 20701000

ОГРН 1023601560510

Пример оформления

РАСТРОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ В АНАЛИЗЕ

ВИДОВ РОДА *PERSICARIA* MILL.

Гудкова А.А., Чистякова А.А.

e-mail: al.f84@mail.ru

ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Одним из перспективных направлений современной фармакогностической науки является изучение применимости различных методов анализа из смежных областей. К подобным методам относится

растровая электронная микроскопия (РЭМ), используемая, чаще всего, в физике, металлургии для исследования микроструктуры поверхности образца. Преимуществами РЭМ перед оптической микроскопией является повышение четкости изображения, глубины резкости, отсутствие пробоподготовки, негативно влияющей на микродиагностические структуры, а также возможность проведения микрорентгенструктурного анализа [1,2].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Камалова Ю.Б. Разработка алгоритма распознавания изображений зерен пылицы, полученных с помощью растрового электронного микроскопа, и статистический анализ их информативных параметров. *Вестник ИжГТУ*. – 2014/ - 62(2).- С.115 – 117.

Всю необходимую информацию о конференции можно найти на интернет-сайте фармацевтического факультета ВГУ:

<http://www.pharm.vsu.ru/conference.html>

Будем рады плодотворному сотрудничеству!

Гудкова Алевтина Алексеевна
(473) 253-04-28
+79107326164
г. Воронеж, ул. Студенческая, д.3, ком. 205
e-mail: pharmobr_2018@mail.ru