



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Результаты всероссийского конкурса рабочих тетрадей к практическим занятиям по дисциплинам профессионального цикла высшего и среднего медицинского образования



Проректор по учебной работе  
И.А. Соловьева  
Начальник УМУ  
И.В. Гацких  
Руководитель колледжа  
Г.В. Селютина



# Приказ №12-осн. от 15.01.2021г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**


*15 января 2021г.* Красноярск *12 осн.*

г Об утверждении Положения  
о Всероссийском конкурсе  
рабочих тетрадей


В целях повышения качества образования и активизации учебно-методической деятельности преподавателей в рамках всероссийской научно-педагогической конференции с международным участием «Современные тенденции развития педагогических технологий в медицинском образовании» (из серии «Вузовская Педагогика») и планом мероприятий, посвященных празднованию 85-летия Фармацевтического колледжа

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и внедрить Положение о Всероссийском конкурсе рабочих тетрадей к практическим занятиям по дисциплинам профессионального цикла высшего и среднего медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО КрасГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава РФ в работу подразделений университета.
2. Издать Положение о Всероссийском конкурсе рабочих тетрадей ФГБОУ ВО КрасГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава РФ типографским способом.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Соловьеву И.А.
4. Начальнику управления делами Дробушевской Е.В. обеспечить размещение данного приказа на сайте КрасГМУ, ознакомить с приказом ответственных лиц с помощью электронного документооборота корпоративной информационной системы «ДОЗА».

Ректор  А.В. Протопопов


	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Положение о Всероссийском конкурсе рабочих тетрадей
Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр КЗ Лист 1/11



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор КрасГМУ  
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого  
Минздрава России  
А.В. Протопопов

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о Всероссийском конкурсе рабочих тетрадей к практическим занятиям по дисциплинам профессионального цикла высшего и среднего медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

Выпуск 1



Красноярск  
2021

Конкурс проводился **впервые** в рамках Всероссийской научно-педагогической конференции «Вузовская Педагогика 2021» и в рамках мероприятий, посвященных празднованию **85-летия Фармацевтического колледжа.**



## Жюри конкурса в номинации «Высшее образование»

**Председатель:** Гацких Ирина Владимировна – начальник УМУ ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России

**Члены жюри** из ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России

1. Коновалов Вячеслав Николаевич – председатель методической комиссии по специальности «Лечебное дело»,
2. Гришкевич Наталья Юрьевна – председатель методической комиссии по специальности «Педиатрия»,
3. Орешкин Игорь Валерьевич – председатель методической комиссии по специальности «Стоматология»,
4. Харитонова Екатерина Викторовна – председатель методической комиссии по специальности «Фармация»,
5. Попенко Наталья Валерьевна – председатель методической комиссии по специальности «Клиническая психология».



## Жюри конкурса в номинации «Среднее профессиональное образование»

**Председатель:** Селютина Галина Васильевна – руководитель колледжа ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России

Члены жюри из ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России

1. Гапонова Татьяна Эвальдовна – заместитель руководителя
2. Казакова Елена Николаевна – главный специалист методического отдела УМУ
3. Перфильева Галина Владимировна – председатель ЦМК «Лабораторных и санитарно-гигиенических дисциплин» Ростовцева Лидия Вениаминовна – председатель ЦМК «Химических дисциплин»
4. Лопатина Татьяна Николаевна – председатель ЦМК «Сестринское дело №1»

### По согласованию:

1. Носик Наталья Олеговна – заместитель директора по учебной работе ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
2. Кудлацкая Лариса Владимировна – заместитель директора по научно-методической работе КГБПОУ Ачинского медицинского колледжа
3. Щукина Елена Александровна – заведующий кафедрой ОГСЭ и ЕНД, преподаватель Института сестринского образования ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет Минздрава России
4. Чистякова Елизавета Юрьевна – преподаватель Фармацевтического техникума ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет.

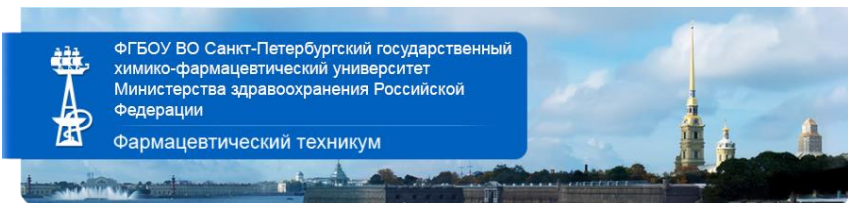


Карта экспертной оценки рабочих тетрадей к практическим занятиям  
по дисциплинам Профессионального цикла среднего медицинского и фармацевтического образов  
ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

	Перфильева Г.В. Лопатина Т.Н. Ростовцева Л.В. КрасГМУ	Гапонова Т.Э. Казакова Е.Н. КрасГМУ	Носик Н.О Омский ГМУ	Кудлацкая Л.В. Ачинский медицинский колледж	Щукина Е.А. ИГМУ, Институт сестринского образования	Чистякова Е.Ю. С-Пб ХФУ, фарм. техникум
1. Фелько А.Н., г. Канск, Рабочая тетрадь для аудиторной и внеаудиторной работы студентов по МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение. Здоровье детей. (Сестринское дело)	29		30	30	29	28
2. Анисимова М.В., Черкашина А.В., КрасГМУ Лекарственные препараты, влияющие на функции сердечно- сосудистой системы : рабочая тетрадь для студента 2 курса (IV семестр), обучающегося по специальности 33.02.01 Фармация (Фармация)	27		29	30	28	28
3. Донгузова Е.Е., Чуфтаева И.А., КрасГМУ, Теория и практика микробиологических и иммунологических исследований (Лабораторная диагностика)	28		29	29	28	26
4. Халупенко И.А., г. Омск Рабочая тетрадь по МДК 05.01. Теория и практика лабораторных гистологических исследований (Лабораторная диагностика)	29	24		30	30	26



На конкурс представлены **52** рабочие тетради по **высшему и среднему** медицинскому и фармацевтическому образованию.



**Участники:**

**14** образовательных организаций СПО и ВО

г. Санкт-Петербург,  
г. Омск,  
г. Иркутск,  
г. Усолье-Сибирское,  
г. Пятигорск,

г. Волгоград,  
г. Саратов,  
г. Балашов,  
г. Ачинск,  
г. Канск,  
г. Красноярск

# Эксперты отмечают высокое качество представленных на конкурс материалов

Рисунок: Приготовление препарата размазанная капля: с помощью пипетки (1) каплю воды (2) наносится на середину чистого обезжиренного стекла (3), куда с помощью бактериологической петли (4) вносят культуру микроорганизмов (5), не допуская растекания жидкости (6) каплю осторожно накрывают покровным стеклом (7)

Задание: Зарисуйте результат исследования и укажите движение бактериальной клетки хаотичным расположением стрелок:

Задание №3а. Выберите номер рисунка с механизмом действия, соответствующим указанным антигипертензивным препаратам.

А) Клофелина; Б) Бисопролола; В) Карведилола; Г) Урапидила

1. Центральное действие (Clofelin) и периферическое действие (Bisoprolol).

2. Механизм действия Clofelin: ингибирование симпатического отдела ретикулы, что приводит к снижению выработки норадреналина и, следовательно, снижению периферического сопротивления сосудов.

3. Механизм действия Bisoprolol: конкурентное ингибирование бета-1 адренергических рецепторов.

Задание: Опишите биохимическую активность микроорганизмов (или ее отсутствие) по предложенным рядам.

1. Посев произведен на двухсахарный агар

А Б В Г контроль

1. Укажите, расщепляется или нет углеводов, название углевода, до каких продуктов ферментировал углевод.

А. \_\_\_\_\_  
Б. \_\_\_\_\_

2. Укажите, изменилась ли среда по цвету? \_\_\_\_\_  
3. Дайте вывод, в каких пробирках культура микроорганизма биохимически активна, а в каких – не активна \_\_\_\_\_

4. В какой пробирке посев произведен на нитратный агар Симмонса \_\_\_\_\_

5. Дайте характеристику предложенным образцам ЛРС и их фитопрепаратам (заполните таблицу с учетом заполненных граф):

Номер рисунка	Сырье, производящее растение, семейство (на русском и латинском языках)	Корни и корневища	
Особенности заготовки			В период цветения
Основные биологически активные вещества			
Экстракционные лек. формы и фитопрепараты из данного растения			
Показания к применению			

Задание: Разлить, соблюдая стерильность.

МПА – по пробиркам «стояблик»

Задание выполнено

Ход работ:  
1. Для пипетки  
2. Крышка  
3. На пипетку  
4. Стеклянная пипетка  
5. Микропробирки  
6. Наполнение

Результат: \_\_\_\_\_

МПА – по пробиркам скошенный агар:

Результат: \_\_\_\_\_

Эндо – по чашкам Петри

Результат: \_\_\_\_\_

Промаркировать подготовленные питательные среды и убрать в холодильник.

Вывод: \_\_\_\_\_

Домашнее задание: Техника посевов. Проведение I этапа бактериологического исследования.

Задание №3. Укажите верный механизм действия сердечных гликозидов, представленный на рисунке 1. Правильный ответ выпишите цифрой.

1. Ингибирование Na+/K+ АТФазы мембраны клетки, что приводит к увеличению концентрации кальция в клетке и усилению сократительной способности миокарда.

2. Серотонинергический нейрон: ингибирование обратного захвата серотонина и его действия на 5-HT-рецепторы.

3. Препятствование переносу ионов кальция из цитоплазмы в митохондрии.

4. Сенсибилизация миокарда к катехоламинам.

Рис. 1 – Механизм действия разных фармакологических групп  
Источник: Открытые ресурсы интернет

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Дополните схему.

Trp	<chem>Cc1c[nH]c2c1ccc[nH]2</chem>
Pro	

Аминокислоты

- по строению радикала
  - гетероциклические
  - нейтральные
  - кислые
  - основные

творческий подход в составлении тетрадей; красочность; соответствие содержания требованиям ФГОС специальностей.

# Результаты конкурса

## Номинация «Высшее образование»

**I место** Буракова М.А., Абросимова О.Н., ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России. Цикл рабочих тетрадей по технологии лекарственных форм заводского производства (Фармация).

**II место** Яковлев И.П., Ксенофонтова Г.В., Семакова Т.Л., Потапова А.Э. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России. Рабочая тетрадь по дисциплине «Органическая химия. Часть III. Гетероциклические соединения» (Фармация).

**III место** Кириллова Е.Н., Куваева Е.В., Федорова Е.В., ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России. Рабочая тетрадь по дисциплине «Органическая химия. Часть I. Алифатические соединения» (Фармация).

**III место** Зубарева Е.В., Лапкина Е.З., Савельева Е.Е., Тютрина Е.С., ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет Минздрава России. Рабочая тетрадь по дисциплине «Ботаника» (Фармация).



# Результаты конкурса

## Номинация «Среднее профессиональное образование»

### Рабочая тетрадь по специальности «Сестринское дело»

**I место** Федько Анна Николаевна, КГБПОУ Канский медицинский техникум. Рабочая тетрадь для аудиторной и внеаудиторной работы студентов по МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение.

**II место** Лопатина Татьяна Николаевна, ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет Минздрава России. Рабочая тетрадь по разделу Сестринский уход при инфекционных болезнях.

**III место** Омеличкина Юлия Викторовна, ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет Минздрава России. Рабочая тетрадь по генетике человека с основами медицинской генетики.

# Результаты конкурса

## Номинация «Среднее профессиональное образование»

### Рабочая тетрадь по специальности «Фармация»

**I место** Анисимова Марина Владимировна, Черкашина Анастасия Валерьевна, ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет Минздрава России. Рабочая тетрадь по фармакологии.

**II место** Бельгова Людмила Дмитриевна, Блануца Ольга Всеволодовна, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России, Фармацевтический техникум. Рабочая тетрадь по фармакологии.

**III место** Бельгова Людмила Дмитриевна, Блануца Ольга Всеволодовна, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России, Фармацевтический техникум. Рабочая тетрадь по фармацевтическому товароведению с элементами фармакологии.

# Результаты конкурса

## Номинация «Среднее профессиональное образование»

### Рабочая тетрадь по специальности «Лабораторная диагностика»

**I место** Донгузова Елена Евгеньевна, Чуфтаева Ирина Анатольевна, ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет Минздрава России. Рабочая тетрадь по МДК 04.01. Теория и практика микробиологических и иммунологических исследований.

**II место** Халупенко Ирина Александровна, ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России, колледж. Рабочая тетрадь по МДК 05.01. Теория и практика лабораторных гистологических исследований.

**III место** Чернакова Оксана Петровна, ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России, колледж. Рабочая тетрадь по химии.

Спасибо за внимание!