

В диссертационный совет 24.1.183.02, созданный на базе  
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных  
биомедицинских и фармацевтических технологий»

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Жанатаева Алия Курмановича на тему «Значимость оценки повреждений ДНК в экспериментальных, доклинических и клинических исследованиях лекарственных средств», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Ингель Фаина Исааковна
Год рождения, гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 14.00.07 – гигиена 03.00.15 – генетика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
<b>Место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119121, Москва, Погодинская д. 10с1 <a href="https://www.cspfmba.ru">https://www.cspfmba.ru</a> , <a href="mailto:info@cspfmba.ru">info@cspfmba.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства
Наименование подразделения	Отдел профилактической токсикологии и медико-биологических исследований
Должность	Ведущий научный сотрудник
Телефон	+7 (916) 349-00-17
e-mail	<a href="mailto:FIngel@cspfmba.ru">FIngel@cspfmba.ru</a>
<b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Ингель Ф.И.</b>, Коняшкина М.А., Юдин С.М., Мамонов Р.А. Генотоксическое действие тиокарбамида – проблемы генетической безопасности // Медицина труда и промышленная экология. 2025. Т. 65. № 9. С. 576-586.</li> <li>2. <b>Ингель Ф.И.</b>, Юрченко В.В., Ахальцева Л.В., Кривцова Е.К., Коняшкина М.А., Юрцева Н.А., Никитина Т.А., Федорцов И.А., Кедрова А.Г. Атлас эффектов нестабильности генома человека в тестах на генотоксичность. Микроскопический цитомный анализ в микроядерном тесте: Учебное пособие / Москва, издательство: Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью ФМБА, 2024 – 79 с. ISBN: 978-5-9500159-6-0</li> <li>3. Хрипач Л.В., Князева Т.Д., <b>Ингель Ф.И.</b>, Ахальцева Л.В., Юрцева Н.А., Никитина Т.А., Кедрова А.Г. Анализ взаимосвязи показателей окислительного стресса с цитогенетическими показателями нестабильности генома в пробах крови жителей Москвы // Гигиена и санитария. 2024. Т. 103. № 10. С. 1222-1229.</li> <li>4. Юрченко В.В., Ахальцева Л.В., Кривцова Е.К., <b>Ингель Ф.И.</b> Интерпретация сдвигов значений некоторых показателей цитомного анализа буккальных эпителиоцитов. Гигиена и санитария. 2024. Т. 103. № 10. С. 1235-1242.</li> <li>5. Никитина Т.А., Коняшкина М.А., <b>Ингель Ф.И.</b>, Ахальцева Л.В. Генотоксические эффекты коммерческого образца пищевого красителя на основе понсо 4R в</li> </ol>	

- микроядерном тесте на культуре крови человека // Экология человека. 2024. Т. 31. № 12. С. 893-905.
6. Никитина Т.А., Коняшкина М.А., **Ингель Ф.И.**, Ахальцева Л.В. Оценка генотоксического действия коммерческого образца тартразина с применением системы метаболической активации в культуре лимфоцитов человека в условиях цитокинетического блока // Экологическая генетика. 2023. Т. 21. № 1. С. 41-51.
  7. Юрченко В.В., **Ингель Ф.И.**, Малышева А.Г., Ахальцева Л.В., Кривцова Е.К., Юрцева Н.А., Никитина Т.А., Иванова С.М., Шишкин Д.И., Бударина О.В. Влияние состава загрязнения атмосферного воздуха на генотоксические эффекты в эпителиоцитах щеки детей // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101. № 2. С. 201-210.
  8. Охрименко С.Е., **Ингель Ф.И.**, Коренков И.П., Ахальцева Л.В., Юрцева Н.А., Кривцова Е.К., Коняшкина М.А., Никитина Т.А., Рыжкин С.А., Рыжов С.А., Гомболевский В.А. Оценка повреждений хромосом на разных режимах КТ-сканирования // Медицинская физика. 2022. № 1 (93). С. 56-57.
  9. Кривцова Е.К., **Ингель Ф.И.**, Ахальцева Л.В. Цитомный анализ: современный универсальный инструмент медико-биологических и эколого-гигиенических исследований (обзор литературы). Часть 1 // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 10. С. 1151-1156.
  10. Кривцова Е.К., **Ингель Ф.И.**, Ахальцева Л.В. Цитомный анализ: современный универсальный инструмент медико-биологических и эколого-гигиенических исследований (обзор литературы). Часть 2 // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 11. С. 1133-138.
  11. Юрченко В.В., **Ингель Ф.И.**, Ахальцева Л.В., Коняшкина М.А., Юрцева Н.А., Никитина Т.А., Кривцова Е.К. Генетическая безопасность синтетических пищевых красителей. Обзор литературы // Экологическая генетика. 2021. Т. 19. № 4. С. 323-341.

Согласна на обработку персональных данных.

**Официальный оппонент:**

Доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований ФГБУ «ЦСП» ФМБА России

 Ингель Фаина Исааковна

Почтовый индекс, адрес: 119121, Москва, Погодинская д. 10с1

Web-сайт, электронный адрес организации: <https://www.cspfmba.ru>, [info@cspfmba.ru](mailto:info@cspfmba.ru)

Телефон, e-mail (оппонента): +7 (916) 349-00-17; [FIngel@cspfmba.ru](mailto:FIngel@cspfmba.ru)

Подпись д.б.н., в.н.с. отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований ФГБУ «ЦСП» ФМБА России Ингель Ф.И.

ЗАВЕРЯЮ



СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ  
ПЕРСОНАЛОМ  
ФГБУ «ЦСП» ФМБА РОССИИ  
И.Н. ОВЧИННИКОВ  
2026г.