

## СВЕДЕНИЯ

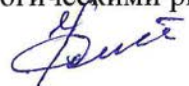
об официальном оппоненте по диссертации Бакановой Марины Леонидовны на тему «Изучение молекулярно-генетических и цитогенетических факторов риска развития аденокарциномы легкого» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Ингель Фаина Исааковна	1949, РФ	ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, ведущий научный сотрудник отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований	доктор биологических наук: 14.00.07 - гигиена, 03.00.15 – генетика,	<p>1. Ингель Ф.И., Зацепина О.В. Изменение физико-химических параметров неконтактно (электрохимически) активированных питьевых вод ассоциировано с индукцией эффектов нестабильности генома лимфоцитов крови человека <i>in vitro</i> Гигиена и санитария. 2016, т. 95, №3 с. 233-241. DOI: 10.18821/0016-9900-2016-95-3-233-241</p> <p>2 Tarasova N.P., Makarova A.S., Ingel F.I. Systemic approach to the development of green chemistry Pure and applied chemistry. 2016, v. 88, p. 37-42. DOI: 10.1515/pac-2015-0701</p> <p>3. Ингель Ф.И., Юрченко В.В., Кривцова Е.К., Юрцева Н.А., Легостаева Т.Б. Цитомный анализ эпителия слизистой оболочки щеки в комплексном генетико-гигиеническом обследовании детей в промышленном городе Гигиена и санитария. 2016, №10, с. 969-973 DOI: 10.1882/0016-9900-2016-10-969-973</p> <p>4. Ингель Ф.И., Кривцова Е.К., Юрцева Н.А., Савостикова О.Н., Алексеева А.В. Цитомный анализ эффектов нестабильности генома, индуцированных наночастицами серебра</p>

				<p>разных размеров на культуре цельной крови человека. Токсикологический вестник. 2017, №1, с.35-41</p> <p>5. Ингель Ф.И., Константинов Е.К. Снижение риска воздействия химических (в том числе гено-токсических) факторов производственной среды. Проблемы и решения Газовая промышленность. 2017, №2 (748), с.48-52</p> <p>6. Ингель Ф.И., Кривцова Е.К., Юрченко В.В., Сеницына Е.Р., Макарова А.С. Сравнительный анализ эмоционального состояния студентов разных специальностей одного высшего учебного заведения. Гигиена и санитария. 2017, №12, с. 1216-1225 DOI: 10.18821/0016-9900-2017-96-12-1216-1225</p> <p>7. Кривцова Е.К., Юрченко В.В., Ингель Ф.И., Юрцева Н.А., Сеницына Е.Р., Макарова А.С. Применение цитомного анализа буккального эпителия в системе гигиенической оценки условий обучения студентов разных факультетов одного вуза. Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 2. С. 179-187. DOI: 10.18821/0016-9900-2018-97-2-179-187</p> <p>8 Faina Ingel, Elena Krivtsova, Nadezhda Urtseva, Tatiana Legostaeva Children's, adult's and family's emotional stress in context of genomic instability. Open Journal of Social Sciences, 2018, 6, 48-65 DOI: 10.4236/jss.2018.66005</p> <p>9. Юрченко В.В., Кривцова Е.К., Юрцева</p>
--	--	--	--	---

				<p>Н.А., Ингель Ф.И. Микроядерный тест на клетках буккального эпителия и культуре крови человека: сравнение эффективности. Гигиена и санитария 2018 том: 97 номер: 12 страницы: 1244-1248. Doi: 10.18821/0016-9900-2018-97-12-1244-1248</p> <p>10 Ingel F., Legostaeva T., Krivtsova E., Urtseva N., Yurchenko V., Yudin S. , Tsapkova N.Children’s genomic instability in association with balance of the autonomous nerve system departments. Psychology (PSYCH) themed issue on "Emotion, Behaviors and Effects" 2019 Vol. 10 No. 15, Doi: 10.4236/psych.2019.1015130. Электронный ресурс.</p> <p>11 Юрченко В.В., Ингель Ф.И., Юрцева Н.А., Кривцова Е.К., Ахальцева Л.В. Эффекты нестабильности генома в лимфоцитах и эпителиоцитах щеки детей в городе с целлюлозно-бумажным производством. Гигиена и санитария, 2019, № 12, С.1392-1401. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18821/0016-9900-2019-98-12-1392-1401">http://dx.doi.org/10.18821/0016-9900-2019-98-12-1392-1401</a></p>
--	--	--	--	--

Ведущий научный сотрудник отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, д.б.н.



Ф.И.Ингель

Подпись руки в.н.с., д.б.н. Ф.И.Ингель удостоверяю  
Ученый секретарь ФГБУ ЦСП ФМБА к.б.н. Водянова М.А.



09.10.2020

