

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр стратегического планирования и управления
медико-биологическими рисками здоровья»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «ЦСП» Минздрава России)
119121, г. Москва, ул. Погодинская, д. 10, стр. 1

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В Диссертационный совет Д.001.002.01
ФГБУН Федеральный исследовательский центр питания,
биотехнологии и безопасности пищи
109240 Москва Устьинский проезд 2/14

по диссертационной работе Тышко Надежды Валерьевны на тему «Разработка, развитие и опыт применения системы оценки безопасности гено-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена

Полное название ведущей организации	ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровья» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «ЦСП» Минздрава России
Адрес организации	119121, Москва, ул. Погодинская, д. 10 стр. 1
Телефон организации	(495) 540-61-71; (499) 246-58-24
Факс организации	(499) 245-03-14
Адрес электронной почты организации	e-mail: info@csrmz.ru
Сайт организации	http://www.csrmz.ru
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, Ученое звание руководителя ведущей организации	Юдин Сергей Михайлович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, Ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Рахманин Юрий Анатольевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций сотрудников ФГБУ «ТНЦ Институт иммунологии» ФМБА России в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бударина О.В., Федотова Л.А., Шипулина З.В., Потаченко Т.Д. Токсичность 4,6,6-триметилбицикло[3.1.1]гепт-3-ен (α-пинен) и 6,6-диметил-2-метилбицикло[3.1.1]гептан (β-пинен). Токсикологический вестник. 2018. № 5. С. 49-52. 2. Зацепина О.В., Ингель Ф.И. Индукция эффектов нестабильности генома человека под действием неконтактно (электрохимически) активированных пищевых вод <i>in vitro</i>. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 3. С. 233-241. 3. Tagasova N.P., Ingel F.I., Makagova A.S. Green chemistry as a tool for reduction of environmental risks from exposure to chemically hazardous facilities. Russian Journal of Physical Chemistry B, 2015, Том 9, № 3, с. 406-411. DOI: 10.1134/S1990793115030227 4. Ингель Ф.И., Зацепина О.В. Изменение физико-химических параметров неконтактно (электрохимически) активированных пищевых 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

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Ингель Ф.И., Кривцова Е.К., Юрлева Н.А., Савостякова О.Н., Алексеева А.В. Питомный анализ эффектов нестабильности генома, индуцированных наночастицами серебра разных размеров на культуре цельной крови человека Токсикологический вестник. 2017, №1, с.35-41 6. Guplev E.L, Shiyagina N.Y., Kostyuk A.V., Senchal L.M., Valalaeva I.V., Vodeneev V.A., Kitova O.M, A.V. Luchbeshkin, Yakubovskaia R.I., Rapkhatov A.A., Ingel F.I., Novik T.S., Deuev S.M., Etmilov S.A., Zyugin A.V. Preclinical Study of Biofunctional Polymer-Coated Ursoconversion. Nanoparticles // Toxicological Sciences, 2019, 170(1), 123-132. https://doi.org/10.1093/toxsci/ktz086 7. Рахманин Ю.А., Ахальцева Л.В., Мошков Н.Е., Ингель Ф.И., Кривцов Г.Г. Способ экспресс-оценки степени потенциальной генотоксической активности веществ и факторов среды по наличию анеуплоидии в лимфоцитах периферической крови человека, образовавшихся в результате культивирования в условиях питокинетического блока Патент РФ на изобретение №2467329 Дата регистрации 2015.01.22 8. Пылев Л.Н., Смирнова О.В., Васильева Л.А., Ингель Ф.И. Индукция хризотил-асбестом питогенетических эффектов в мезотелии крыс in vitro и in vivo. Гигиена и санитария. 2014, №2, с. 97-100 9. Князева Т.Д., Хрипач Л.В., Михайлова Р.И. Влияние питьевой воды с пониженным и повышенным содержанием дейтерия на показатели оксидантного статуса лабораторных животных. В книге: Окружающая среда и здоровье. Инновационные подходы в решении медико-биологических проблем здоровья населения. 2018. С. 112-115. 10. Пескова М.Е., Водянова М.А. Особенности накопления и трансформации лекарственных средств (антибиотиков) в пищевых продуктах. В книге: Окружающая среда и здоровье. Инновационные подходы в решении медико-биологических проблем здоровья населения. 2018. С. 197-201.
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Директор
 ФГБУ «Центр стратегического планирования
 и управления медико-биологическими рисками
 Министерства здравоохранения Российской Федерации»
 доктор медицинских наук, профессор



10 сентября 2019

С.М. Юдин