

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ
АГЕНТСТВО
(ФМБА России)

**Федеральное
государственное бюджетное учреждение
«Центр стратегического планирования
и управления медико-биологическими
рисками здоровью»
(ФГБУ «ЦСП» ФМБА России)**

Погодинская ул., д. 10, стр. 1, Москва, 119121
Тел.: (495) 540-61-71; (499) 246-58-24
Факс: (499) 245-03-14
e-mail: info@cspfmba.ru; http://www.cspfmba.ru

02.12.2021 № 01-6/2147

На №

В Диссертационный совет
Д 24.1.241.01
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки **Федеральный
исследовательский центр питания,
биотехнологии и безопасности пищи**
(ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии»)

Устьинский проезд, 2/14
Москва, Россия, 109240

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Горбачева Дмитрия Олеговича на тему «Анализ и разработка комплексного подхода к оценке алиментарно-обусловленных рисков здоровью трудоспособного населения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 - «Гигиена»

Полное и сокращенное наименования ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ «ЦСП» ФМБА России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юдин Сергей Михайлович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, занимаемая должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Юдин Сергей Михайлович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, занимаемая должность лица, составившего отзыв ведущей организации	Рахманин Юрий Анатольевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Русаков Н.В., Рахманин Ю.А., Русакова Е.В. Применение основ неинфекционной эпидемиологии для решения гигиенических проблем // Гигиена и санитария. - 2020. - Т. 99. - № 11. - С. 1182-1187.
2. Киричук А.А., Рахманин Ю.А., Скальный А.А., Айсувакова О.П., Тиньков А.А., Грабеклис А.Р., Скальный А.В. Влияние обогащённых продуктов на содержание железа, йода и цинка в рационах учащихся школ Республики Таджикистан// Гигиена и санитария. - 2020. - Т. – 99. - № 9. - С. 975-979.
3. Кушнерова Н.Ф., Рахманин Ю.А., Момот Т.В., Михайлова Р.И., Рыжова И.Н., Фоменко С.Е., Спрыгин В.Г., Другова Е.С., Мерзляков В.Ю., Лесникова Л.Н. Оценка изменений липидного состава плазмы крови и мембран эритроцитов студентов в условиях учебной нагрузки и их профилактика //Гигиена и санитария. - 2020. - Т. 99. - № 2. - С. 187-192.
4. Нагорнев С.Н., Фролков В.К., Жернов С.Н., Зубаркина М.М. Немедикаментозная коррекция системы перекисного окисления липидов и гормональной регуляции углеводного и липидного обмена при метаболическом синдроме // Физиотерапевт. - 2019. - № 6. - С. 9-14.
5. Савостикова О.Н., Водянова М.А., Алексеева А.В., Мамонов Р.А. Комплекс мер, закрепленный законодательством Российской федерации, направленный на обеспечение химической безопасности //Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2019. - № 6. - С. 91-95.
6. Беляева Н.Н., Вострикова М.В., Алексеева А.В., Дёмина Н.Н., Сычёва Л.П. Структурно-функциональная оценка воздействия *in vivo* одностенных углеродных нанотрубок и комплекса витаминов А и Е на печень крыс //Гигиена и санитария. - 2018. - Т. 97. - № 11. - С. 1108-1113.
7. Синицына О.О., Рахманин Ю.А., Жолдакова З.И., Аксенова М.Г., Кириллов А.В., Бурд С.Г., Ильюкова И.И. Эпидемиологические, токсикологические и молекулярно-генетические аспекты разрушителей эндокринной системы в проблеме химической безопасности //Гигиена и санитария. - 2018. - Т. 97. - № 3. - С. 197-203.
8. Кушнерова Н.Ф., Момот Т.В., Рахманин Ю.А., Фоменко С.Е., Спрыгин В.Г., Другова Е.С., Мерзляков В.Ю., Лесникова Л.Н. Профилактическое воздействие растительных экстрактов калины и элеутерококка на состав жирных кислот фосфолипидных фракций мембран эритроцитов при интоксикации оксидами азота //Гигиена и санитария. - 2018. - Т. 97. - № 2. С. 188-192.
9. Рахманин Ю.А., Михайлова Р.И. Анализ пищевых рисков и безопасность водного фактора //Анализ риска здоровью. - 2018. - № 4. - С. 31-42.
10. Мешков Н.А. Отдалённые последствия поступления радиоцезия с продуктами местного производства в организм жителей территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению в период атмосферных ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). - 2017. - Т. 26. - № 4. С. 33-42.
11. Рахманин Ю.А. Концептуальные и методологические аспекты гигиены как основы развития профилактического здравоохранения //Russian Journal of Rehabilitation Medicine. - 2017. - № 1. - С. 57-78.

<i>Контактные данные ведущей организации</i>	
Индекс	119121
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства
Город	Москва
Улица	Погодинская
Дом	10 стр.1
Телефон/факс	+7 (495) 540-61-71; +7 (499) 246-58-24; +7 (499) 245-03-14
E-mail	info@cspfmba.ru
Web-сайт	https://www.cspfmba.ru/

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

Ученый секретарь ФГБУ ЦСП ФМБА России,
к.б.н.

Дата: «2» декабря 2021 г.



М.А.Водянова