

**Сведения о ведущей организации по диссертации Тихоновой Юлии Леонидовны на тему: «Гигиеническая оценка химической контаминации продуктов детского питания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена.**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	КФУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Казань, Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	420008, Казань, ул. Кремлевская, 18
Телефон организации	+7 (843) 939-29-03
Адрес электронной почты	public.mail@kpfu.ru
Адрес официального сайта организации и сети Интернет	<a href="https://kpfu.ru/">https://kpfu.ru/</a>
Руководитель организации	И.о. ректора Д.А.Таюрский
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра гигиены, биоэкологии и общественного здоровья
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	И.о. ректора, д.ф.-м.н., профессор Таюрский Дмитрий Альбертович
Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Валеева Эмилия Рамзиевна доктор медицинских наук, Профессор кафедры биоэкологии, гигиены и общественного здоровья Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО КФУ: 8 (843) 236-81-16; e-mail: val_med@mail.ru Направления научной специальности структурного подразделения: Гигиена
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по теме диссертации за последние пять лет	1. Современные информационные технологии в формировании здорового образа жизни населения (программное обеспечение "valeo life") / Э. Р. Валеева, Н. В. Степанова, Д. Д. Абдуллин, А. М. Басыйров // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2022. – Т. 24. – № 2. – С. 73-80. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-2-73-80. . 2. Риск для здоровья подростков, обусловленный

химической контаминацией пищевых продуктов / Э. Р. Валеева, Г. А. Исмагилова // Вопросы питания. – 2018. – Т. 87. – № S5. – С. 179-180. – DOI 10.24411/0042-8833-2018-10287.

3. Элбахнасави, А. С. Состав рыбьего жира, соевого и льняного масла и их влияние в формировании костной ткани / А. С. Элбахнасави, Э. Р. Валеева // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 4. – С. 35-41. – DOI 10.37882/2223-2966.2020.04.39.

4. Сравнительный анализ содержания элементов в крови новорожденных и их матерей города Казани (1996 и 2012 годы) / В. В. Софронов, А. В. Волошин, Г. Ш. Скворцова // Практическая медицина. – 2018. – № 8. – С. 74-78.

5. Защитное влияние диетовых масел, содержащих жирные кислоты омега-3, на глюкокортикоидный индуцированный остеопороз / А. С. Элбахнасави, Э. Р. Валеева, И. М. Элсайед // Уральский медицинский журнал. – 2019. – № 15(183). – С. 137-142. – DOI 10.25694/URMJ.2019.15.28.

6. Assessment of Lead Contamination of the Main Categories of Food Products Consumed by the Population /Valeeva E., Stepanova N., Ziyatdinova A. // European journal of clinical investigation. - 2021. - Vol.51, Is.. - P.87-88

7. Non-carcinogenic risk in the multiedient receipt of chemicals for the health of the adolescent and adults population under the conditions of the megapolis / E.R. Valeeva,, G.A. Ismagilova,N.V. Stepanova,,A.I. Ziyatdinova,I.A. Kiyasov., K.K. Ibragimova,,A.R.Ilyasova. // European journal of clinical investigation - 2020. - Том: 50 - С. 49 - 55.

И.о. ректора



Д.А.Таюрский