

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Абляевой Анастасии Валерьевны на тему: «Влияние эргономических параметров современной образовательной среды на организм подростков» », представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Место нахождения организации	г. Пермь
Почтовый адрес	614045, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 82
Телефон (при наличии)	+7 (342) 237-25-34
Адрес электронной почты (при наличии)	<a href="mailto:root@fcrisk.ru">root@fcrisk.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://fcrisk.ru">https://fcrisk.ru</a>
Сведения о лице, утвердившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Алексеев Вадим Борисович, доктор медицинских наук, директор ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения».
Сведения о лице, составившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Зайцева Нина Владимировна, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности развития аллергического ринита у школьников в условиях сочетанного воздействия факторов риска / С.Л. Валина, О.Ю. Устинова, И.Е. Штина, О.А. Маклакова, Л.В. Ошева // Гигиена и санитария. – 2023. – Т. 102, № 10. – С. 1087-1095.</li> <li>2. Тенденции заболеваемости обучающихся общеобразовательных организаций в условиях современного образовательного процесса и воздействия факторов среды обитания / С.Л. Валина, И.Е. Штина, О.Ю. Устинова, О.А. Маклакова // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2023. – Т. 67, № 6. – С. 526-534.</li> <li>3. Заболеваемость обучающихся средних общеобразовательных школ по результатам углубленных медицинских осмотров / И.Е. Штина, Л.В. Ошева, С.Л. Валина, О.Ю. Устинова, О.В. Ермакова // Здоровье</li> </ol>

населения и среда обитания - ЗНиСО. – 2023. – Т. 31, № 7. – С. 26-34.

4. Особенности и риск формирования миопии у учащихся средних общеобразовательных школ с различными образовательными программами / И.Е. Штина, С.Л. Валина, О.Ю. Устинова, Л.В. Замотина, О.А. Маклакова // Анализ риска здоровью. – 2023. – № 2. – С. 80-87.

5. Особенности формирования нарушений осанки у детей в период школьного обучения / О.А. Маклакова, А.Ю. Вандышева, И.Е. Штина, С.Л. Валина // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 6. – С. 655-661.

6. Устинова, О. Ю. К задаче обоснования оптимальных параметров факторов риска образовательной среды детей школьного возраста по критериям антропометрических, психологических характеристик и соматического здоровья / О.Ю. Устинова, Н.В. Зайцева, Д.А. Эйфельд // Анализ риска здоровью. – 2022. – № 2. – С. 48-63.

7. Маклакова, О.А. Оценка адаптационных возможностей младших школьников, обучающихся в различных образовательных организациях / О.А. Маклакова, Д.А. Эйфельд, Н.В. Зайцева // Гигиена и санитария. – 2021. – Т. 100, № 5. – С. 495-500.

8. Выявление омик-маркеров негативных эффектов со стороны нервной системы у детей в условиях сочетанного воздействия аэрогенного химического фактора и условий образовательной среды / М.А. Землянова, Н.В. Зайцева, Ю.В. Кольдибекова, Н.И. Булатова // Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО. – 2020. – № 5(326). – С. 12-17.

9. Обоснование профиля биомаркеров негативных эффектов у детей в условиях сочетанного воздействия факторов внешней и образовательной сред / Ю.В. Кольдибекова, М.А. Землянова, Н.В. Зайцева, М.Ю. Цинкер, В.М. Ухабов // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99, № 11. – С. 1236-1245.

10. Гигиеническая оценка влияния факторов образовательного процесса и образа жизни на состояние здоровья учащихся профильных школ в условиях промышленного мегаполиса / С.Л. Валина, Н.В. Зайцева, И.Е. Штина, О.Ю. Устинова, Д.А. Эйфельд // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99, № 8. – С. 822-828.

11. Закономерности развития у школьников болезней костно-мышечной системы в условиях комплексного воздействия факторов среды обитания и образа жизни / С.Л. Валина, И.Е. Штина, О.А. Маклакова, О.Ю. Устинова, Д.А. Эйфельд // Анализ риска здоровью. – 2021. – № 3. – С. 54-66.

12. Возрастные аспекты риска развития патологии нервной системы у учащихся гимназии / О.А. Маклакова, С.Л. Валина, И.Е. Штина, Д.А. Эйфельд // Анализ риска



	<p>здоровью. – 2021. – № 4. – С. 74-81.</p> <p>13. Распространённость остеопенического синдрома у учащихся общеобразовательных школ / А.А. Щербаков, Ю.А. Ивашова, И.Е. Штина, О.Ю. Устинова, Д.А. Эйсфельд // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99, № 11. – С. 1258-1262.</p> <p>14. Особенности патологии опорно-двигательного аппарата у детей инновационного образовательного учреждения / О.А. Маклакова, А.Ю. Вандышева, О.Г. Толмачева, Д.А. Эйсфельд // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – № 3(76). – С. 21-25.</p>
--	---

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

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 ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», д.м.н.

28.06.2024 г.



В.Б. Алексеев