

**Сведения о Латышевской Наталье Ивановне, докторе медицинских наук, профессоре,  
выступающей официальным оппонентом по диссертации Партаса Олега Викторовича  
«Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга условий труда для  
сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт»  
на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена**

1	Фамилия, имя, отчество	Латышевская Наталья Ивановна
	Учёная степень	Доктор медицинских наук
	Отрасль науки	Медицинские науки
	Научная специальность, по которой защищена диссертация	3.2.1. Гигиена
	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра общей гигиены и экологии Заведующий кафедрой
	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	400066, Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1 тел.:+7 (8442) 38-50-05; e-mail: <a href="mailto:post@volgmed.ru">post@volgmed.ru</a> ; <a href="mailto:latyshnata@mail.ru">latyshnata@mail.ru</a> ; <a href="https://www.volgmed.ru">https://www.volgmed.ru</a>
	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Показатели заболеваемости станочников металлозаготовительного цеха по результатам периодических медицинских осмотров / М.А. Алборова, Л.А. Давыденко, Н.И. Латышевская [и др.] // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 51-54. 2. Оценка системных гемодинамических изменений у медицинских работников ПЦР-лабораторий при использовании средств индивидуальной защиты /В.В. Шкарин, Н.И. Латышевская, Д.В. Орлов [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2023. – №63(3). – С.200-205. <a href="https://doi.org/10.31089/1026-9428-2023-63-3-200-205">https://doi.org/10.31089/1026-9428-2023-63-3-200-205</a> 3. Оценка тепловой нагрузки производственной среды при работе на открытых территориях в летний период года (на примере предприятий нефтедобычи) / Н.И. Латышевская, В.В. Мирочник, Н.В. Левченко [и др.] // Волгоградский

		<p>научно-медицинский журнал. – 2022. – № 1. – С. 45-49.</p> <p>4. Условия труда и распространённость скелетно-мышечных болей у станочников по металлообработке / Н.И. Латышевская, М.А. Алборова, Л.А. Давыденко, Б.Н. Филатов // Медицина труда и промышленная экология. – 2022. – Т. 61, № 1. – С. 53-58. DOI 10.31089/1026-9428-2022-62-1-53-58.</p> <p>5. Комплексная оценка поведенческих факторов в системе мер управления риском здоровью операторов первичной подготовки нефти / Н.И. Латышевская, В.В. Мирочник, Л.А. Давыденко [и др.] // Здоровье населения и среда обитания – ЗНиСО. – 2021. – № 1(334). – С. 16-21. DOI 10.35627/2219-5238/2021-334-1-16-21.</p> <p>6. Гигиеническая оценка риска нарушения теплового состояния операторов, занятых на предприятиях добычи и подготовки нефти в субаридной зоне / Н.И. Латышевская, В.В. Мирочник, Л.А. Давыденко, А.В. Беляева // Здоровье населения и среда обитания. – 2020. – ЗНиСО. – № 7 (328). – С. 14–19. DOI: <a href="https://doi.org/10.35627/2219-5238/2020-328-7-14-19">https://doi.org/10.35627/2219-5238/2020-328-7-14-19</a>.</p>
--	--	---

Доктор медицинских наук, профессор  
 заведующий кафедрой общей гигиены и экологии  
 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный  
 медицинский университет» Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Латышевская Наталья Ивановна

**М.П.**

Подпись заведующего кафедрой общей гигиены и экологии, профессора, д.м.н. Латышевской Н.И. заверяю:  
 Ученый секретарь Совета ФГБОУ ВО  
 «Волгоградский государственный  
 медицинский университет» МЗ РФ, к.м.н. доцент





Емельянова О.С.

25 сентября 2023 г.