

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Бакановой Марины Леонидовны на тему: «Изучение молекулярно-генетических и цитогенетических факторов риска развития аденокарциномы легкого» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Минина Варвара Ивановна	1974, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук», главный научный сотрудник	Доктор биологических наук, доцент, 03.02.07 – генетика	<p>1. Минина В.И., Савченко Я. А., Баканова М. Л., Рыжкова А. В., Соколова А. О., Мейер А. В., Толочко Т. А., Воронина Е. Н., Дружинин В. Г., Глушков А. Н. Хромосомная нестабильность и генетический полиморфизм у рабочих угольных шахт и теплоэлектростанций // Генетика. 2020. том 56. № 4. С. 1–12 (Web of Sc.)</p> <p>2. Meyer, A.V., Tolochko, T.A., Minina, V.I. A. A. Timofeeva & A. V. Larionov Complex Approach to Evaluating Genotoxicity from Occupational Factors in Coal Mining Industry // Russ J Genet 56, 611–617 (2020). https://doi.org/10.1134/S1022795420050105</p> <p>3. Тимофеева А.А., Минина В.И., Астафьева Е.А., Головина Т.А., Федосеев</p>

			<p>В.И., Рыжкова А.В., Соболева О.А., Савченко Я.А., Баканова М.Л., Глушков А.А. Молекулярно-генетические маркеры чувствительности к воздействию факторов производственной среды у шахтеров // Экологическая генетика. – 2020. – Т. 18. – № 3. – С. 391–403. https://doi.org/10.17816/esogen20418</p> <p>4. Савченко Я. А., Минина В. И., Баканова М. Л., Волобаев В. П., Тимофеева А. А., Астафьева Е. А., Головина Т. А., Дружинин В. Г., Глушков А. Н. Хромосомные aberrации у рабочих угольных шахт, больных легочными заболеваниями // Медицина труда и промышленная экология. – 2020.- 4.- С. 226-231 https://doi.org/10.31089/1026-9428-2020-4-226-231</p> <p>5. Рыжкова А. В., Минина В. И., Соколова А. О., Баканова М. Л., Титов Р. А., Тимофеева А. А. Полиморфизмы генов ферментов репарации ДНК и показатели нестабильности генома у рабочих угольных шахт // Медицина труда и промышленная экология. – 2020.- 1.- С.12-18. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-1-12-18</p>
--	--	--	---

