## Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии РЦГЭиОЗ



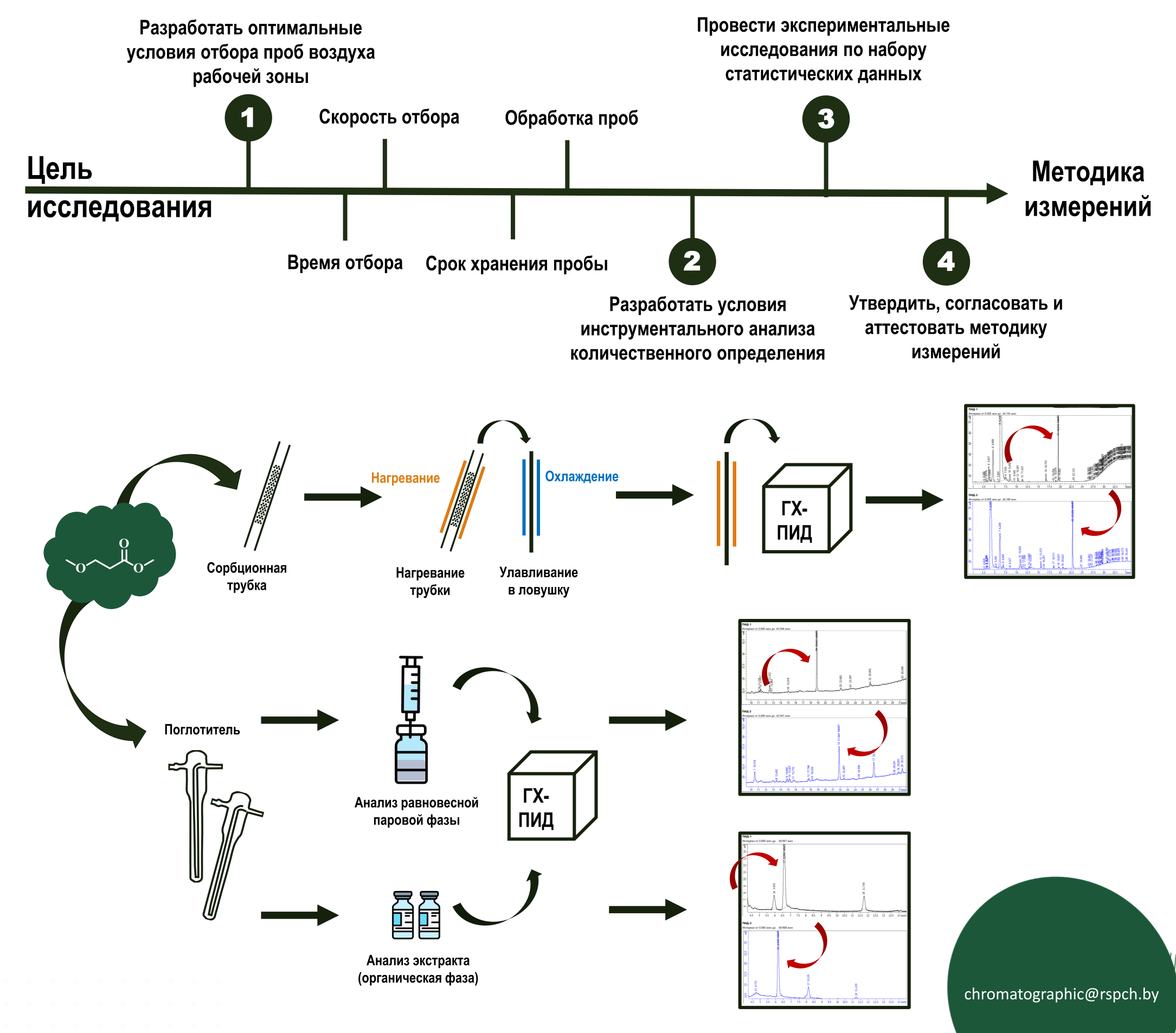


## Секция «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»

Особенности определения метил 3-метоксипропиноата в воздухе рабочей зоны

Чеботкова Д.В., Крымская Т.П., Василькевич В.М.

	CAS Номер	Название IUPAC	Молекулярная формула	Молекулярная масса г/моль
	3852-09-3	Метил 3- метоксипропиноат	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	118,13
	Физическое состояние при 20 °C	Температура кипения, °С	Плотность при температуре 20 °C, г/мл	Растворимость в воде при 25 °C, г/л
	жидкость	142,8	1,009	750



Исследования выполнены в рамках календарного плана по договору №6059 от 28.11.2024 года «Разработать и научно обосновать гигиенические нормативы и методы контроля содержания метил 3-метоксипропионата (CAS № 3852-09-3) в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе»