

## ПАВЕЛ ПОНОМАРЕВ

---

Новосибирск, Россия  
Удаленная работа, Гибрид

+79133955245 (Telegram, Whatsapp)  
ponomarevpavel1995@gmail.com

<b>Желаемая позиция</b>	<b>Системный аналитик (Junior) в продуктовой команде</b>	
<b>Технические навыки</b>	<b>Languages</b>	SQL (PostgreSQL), Python и R (начальный)
	<b>Notations</b>	UML (Use Case), BPMN 2.0
	<b>Software</b>	MS Excel (продвинутый), Miro
	<b>System analysis</b>	SRS, ER diagram, Logical data model diagram
	<b>OS</b>	MS Windows, Linux, Mac OS X
	<b>Other skills</b>	Международная деловая коммуникация, Биоинформатика, Клеточная биология и биохимия
<b>Образование</b>	<b>Университет ИТМО</b>	2022
	M.Sc. Прикладная математика и информатика	Санкт-Петербург
	Биоинформатика и системная биология	Неоконченное
	(Англоязычная программа)	
	<b>Новосибирский государственный университет</b>	2020
	B.Sc. Молекулярная биология	Новосибирск
	Молекулярная и клеточная биология, тканевая инженерия и дизайн биосовместимых материалов	
	<b>Яндекс.Практикум</b>	2022 - настоящее время
	Курс "Системный аналитик"	
	<b>Нетология</b>	2022
<b>Опыт работы</b>	DigitalDolina	
	<b>Школа менеджеров Яндекса</b>	2022
	Трек открытого лектория: "Продуктовый менеджмент"	
	<b>Лаборант-исследователь</b>	2017 - 2020
	<a href="#">Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</a>	
	Новосибирск, Россия	
	<b>Тема:</b> Оптимизация матриц для эндоваскулярной хирургии: профилирование экспрессии генов первичных эндотелиоцитов культивируемых на поверхности 3Д матриц в потоке среды	
	<i>Биоинформатика, Клеточная биология, тканевая инженерия</i>	
	<b>Лаборант-исследователь</b>	2015 - 2016
	<a href="#">Федеральный Исследовательский Центр Фундаментальной и трансляционной медицины</a>	
	Новосибирск, Россия	

*Широкий круг работ по клеточной биологии в приложении к вирусологии*

<b>Особые достижения</b>	<b>Федеральный грант “УМНИК” Healthnet НТИ</b> Москва, Россия	2019
	Победитель федеральной программы “УМНИК” Healthnet НТИ проводимой <a href="#">Фондом содействия инновациям</a> <b>Тема:</b> Разработка биосовместимого материала для эндоваскулярной хирургии	
<b>Опыт преподавания</b>	Обучение корейской делегации в рамках научной и бизнес коллаборации. Разработка и моделирование бизнес процессов, разработка должностных инструкций. Новосибирск, Россия	2019
<b>Языки</b>	<b>Русский</b> - родной <b>Английский</b> - C1	
<b>Хобби и интересы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Страйкбол (основатель и лидер команды, организатор игр)</li> <li>• Электрогитара (основатель группы) и звукозапись</li> <li>• Горные лыжи и туризм</li> <li>• Видеоигры</li> <li>• Парфюмерия</li> <li>• Искусство</li> </ul>	