



# PAVEL ROMANENKO

<b>Obiectiv</b>	Să lucrez în industria de petrol și gaze
<b>Educație</b>	<p><b>2016 – 2017</b> Universitatea tehnică kazah-britanică Diplomă de master în inginerie petrolieră</p> <p><b>2001 – 2006</b> Universitatea Politehnică din Tomsk Metode geofizice de prospectare și explorare a resurselor minerale</p>
<b>Experiența de lucru</b>	<p><b>05 /2013 – prezent</b> KMG – Rompetrol Director Operațional</p> <p><b>12 / 2017 – 05 / 2023</b> KMG Engineering LLP Geolog principal - modelare geologică în Petrel - geodirecționarea sondelor orizontale folosind LWD, MWD - modelare geomecanică pentru sonde orizontale și de adâncime</p>

	<p><b>2012 – 2017</b>  <b>Kazpromgeophysika JSC</b>  Petrofizician principal  - interpretare carotaj sonde deschise/carcasă  - redactare de rapoarte și recomandări  - familiarizat cu procesarea datelor CBL, FMI, MDT</p> <p><b>2011 – 2012</b>  <b>Branley Petroleum LLP</b>  Director</p> <p><b>2010 – 2011</b>  <b>Branley Petroleum LLP</b>  Geolog șef  - pregătirea sarcinilor geologice  - supravegherea lucrărilor de explorare (foraj, exploatare forestieră etc.).  - prezentarea programelor anuale de lucru Ministerului petrolului și gazelor</p> <p><b>2007 – 2010</b>  <b>SRI «Caspimunaigas</b>  Petrofizician principal  - interpretare carotaj sonde deschise  - construirea schemelor de corelare  - redactarea rapoartelor</p> <p><b>2006 – 2007</b>  <b>KazRosGeophysics LLP</b>  Inginer MWD (măsurare în timpul forării)  - monitorizarea și înregistrarea procesului de foraj</p>
<p><b>Perfecționări / Cursuri suplimentare</b></p>	<p><b>2021</b> – „Fracturare hidraulică” de <b>Heriot-Watt</b>  <b>2021</b> – „Metode integrate de geodirecție” de <b>ROGII</b>  <b>2019</b> – „Geomecanică pentru optimizarea procesului de foraj și stimularea sondelor” de <b>Stim Services</b>  <b>2019</b> – „Geomecanica operațională” de <b>Shell</b>  <b>2019</b> – „Fundamentele geomecanicii” de <b>Total</b>  <b>2018</b> – „Foraj avansat folosind Compas, Wellplan” de <b>Halliburton</b>  <b>2018</b> – „Interpretare DSI în Techlog” de <b>Schlumberger</b></p>
<p><b>Limbi</b></p>	<p>Rusă, engleză</p>
<p><b>Informații suplimentare</b></p>	<p>Abilități în programe interactivă Petrophysics, Techlog, Petrel, StarSteer  Permis de conducere categoria B,C.</p>