## Резюме



Нещеткин Глеб Максимович +79601856332 gmneschetkin@edu.hse.ru

**Образование:** (Бакалавриат) Филиал Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Нижний Новгород. Факультет информатики, математики и компьютерных наук. Программа

Прикладная математика и информатика (год окончания 2023). (Магистратура) Филиал Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Нижний Новгород. Факультет информатики, математики и компьютерных наук. Программа Интеллектуальный анализ данных (год окончания 2025). **GPA:** 8.5

## Опыт работы:

- **1.** Январь 2021 Настоящее время: Институт Прикладной Физики Российской Академии Наук, лаборант-исследователь.
- **2.** Июль 2021 Апрель 2022: ООО «МЕРА НН», разработчик программного обеспечения С/С++.

**Знание языков:** Английский (IELTS C1), Французский (DELF B1). **Публикации:** 

- 1. Bespalov P.A., Savina O.N., Neshchetkin G.M. Hausdorf dimension of electromagnetic chorus emissions in their excitation region according to Van Allen probe data. *Results in Physics*, 2022, v. 35, article id. 105295. https://doi.org 10.1016/j.rinp.2022.105295. The impact factor JCR 4.476.
- 2. Bespalov P.A., Savina O.N., Neshchetkin G.M. The Features of Quasi-Periodic ELF-Radiation Outside the Plasmosphere. *Geomagn. Aeron.* 63, 710–720 (2023). https://doi.org/10.1134/S0016793223600509
- 3. Bespalov P.A., Savina O.N., Neshchetkin G.M., Zharavina P.D. Quasi-periodic ELF/VLF emissions with atypical time structure inside the plasmasphere. *Results in Physics*, 2023, article id. 106291. https://doi.org/10.1016/j.rinp.2023.106291

**ORCID:** 0000-0003-3791-7341

GitHub: https://github.com/GlebNeshchetkin