

Резюме



Нешеткин 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 C/C++.

Знание языков: Английский (IELTS C1), Французский (DELFB1).

Публикации:

1. Bespalov P.A., Savina O.N., Neshchetkin G.M. Hausdorff 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>