



Невский Артем Александрович

**Год рождения:** 1993г.

**Образование, дата окончания:** Российский государственный гидрометеорологический университет по программе магистратуры направления «Прикладная гидрометеорология», 2022

**Форма и время обучения:** очная, 01.10.2022-31.09.2025

**Специальность:** 05.06.01 – Науки о Земле,  
направленность: 1.6.18 - «Науки об атмосфере и климате»

**Руководитель:** Ривин Г.С.

**Тема диссертации:**

**Научно-исследовательская работа:**

1. Дерюгина В.В., Симонов Ю.А., Леонтьева Е.А., **Невский А.А.**, Веб- ГИС- технологии обработки и анализа спутниковых данных и гидрологических измерений и для мониторинга и прогнозирования паводковой обстановки в бассейне р. Волги // Материалы VI Международной научно-практической конференции «Комплексные проблемы техногенной безопасности» г. Воронеж, 21-22 декабря 2020 года. Стр:80-92
2. Тасенко С.В., Кузьмич С.В., Алексеев В.Ю., Андреева З.В., Дерюгина В.В., Зубченко Е.Е., Кровотынцев В.А., Кухарский А.В., **Невский А.А.**, Позняк Т.Л., Информационная система космического мониторинга окружающей среды сопредельных территорий Республики Беларусь и Российской Федерации // Материалы 19-й международной конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» Москва 15-19 ноября 2021 года. Стр:113
3. Тасенко С.В., Кузьмич С.В., Алексеев В.Ю., Дерюгина В.В., Зубченко Е.Е., Кровотынцев В.А., Кухарский А.В., **Невский А.А.**, Позняк Т.Л., Информационная система спутникового мониторинга окружающей среды сопредельных территорий Республики Беларусь и Российской Федерации // Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, приуроченной к Году науки и технологий г. Иркутск 24-26 ноября 2021 года. Стр:479-485
4. Дерюгина В.В., Василенко Е.В., Волкова Е.В., Кухарский А.В., **Невский А.А.**, Развитие спутниковой компоненты информационной системы «ГИС Волга» // Материалы 19-й международной конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» Москва 15-19 ноября 2021 года. Стр:86