

ФИО (Полностью)	<b>Обязов Виктор Афанасьевич</b>
Гражданство	Российская Федерация
Должность	Технический директор
Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, специальность 1.6.18 Метеорология, климатология, агрометеорология (25.00.30) Географические науки
Ученое звание	
Основное место работы,  Контактные данные	ООО Научно-производственное объединение «Гидротехпроект»  175400, Россия, Новгородская область, г. Валдай, ул. Октябрьская зд. 55а, пом. 7  <a href="mailto:td@npogtp.ru">td@npogtp.ru</a>

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Вахнина, И. Л., Носкова, Е. В., Обязов, В. А., Курганович, К. А., Мыглан, В. С. Современные изменения климата в Селенгинском среднегорье и их отражение в стоке рек и древесно-кольцевых хронологиях //Известия Русского географического общества. – 2025. – Т. 156. – №. 2. – С. 93-112. DOI: 10.31857/S0869607124020014.
2. Обязов В. А., Виноградов А. Ю. Изменения стока рек Крымского полуострова во второй половине XX-начале XXI веков //Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2022. – Т. 4. – №. 1. – С. 38-51. DOI: 10.34753/HS.2022.4.1.38.
3. Виноградов, А. Ю., Каширский, В. И., Лободенко, И. Ю., Зубова, О. В., Виноградов, И. А., Парфёнов, Е. А., Кучмин А.В., Обязов В.А., Платонов, А. П. Модуль деформации как основная характеристика деформационной способности грунтов при проектировании сооружений лесного комплекса //Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2022. – Т. 4. – №. 1. – С. 52-67. DOI: 10.34753/HS.2022.4.1.52.
4. Носкова Е. В., Обязов В. А., Вахнина И. Л. Изменения приземной температуры воздуха на юге Сибири и их взаимосвязь с крупномасштабными циркуляционными процессами в атмосфере //Географический вестник. – 2021. – №. 2 (57). – С. 75-84. DOI: 10.17072/2079-7877-2021-2-75-84.
5. Обязов В. А., Кирилюк В. Е., Кирилюк А. В. Торейские озера как индикатор многолетних изменений увлажненности Юго-Восточного Забайкалья и Северо-Восточной Монголии //Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2021. – Т. 3. – №. 3. – С. 204-232. DOI: 10.34753/HS.2021.3.3.204.