

ФИО оппонента	Дмитриева Вера Александровна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученое звание, научные специальности	Доцент, 11.00.07 – Гидрология суши, водные ресурсы
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Дмитриева В.А.</i>, Бучик С.В. Природные аномалии водности рек Верхнедонского бассейна и их гидроэкологические последствия // <i>Естественные и технические науки</i>, 2019. № 2 (128). С. 153-156.</li> <li>2. Бедрицкий А.И., Куролап С.А., Вильфанд Р.М., <i>Дмитриева В.А.</i> Стратегические направления обеспечения экологической и гидрометеорологической безопасности России в условиях современных климатических изменений // <i>Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология</i>, 2019. №4. С. 5-14.</li> <li>3. <i>Дмитриева В.А.</i>, Бучик С.В. Изменчивость сезонного стока рек Верхдонья и риски водопользования // <i>Водоочистка</i>, 2020. № 7. С. 42-44.</li> <li>4. <i>Дмитриева В.А.</i>, Жигулина Е.В. Динамика водности малых водотоков Верхнедонского бассейна и ее роль в структурно-динамической организации ландшафтов // <i>Региональные геосистемы</i>, 2020. Т. 44. № 4. С. 404-414.</li> <li>5. <i>Дмитриева В.А.</i> Современные изменения водного режима и морфометрии рек Верхнедонского бассейна // <i>Известия Российской академии наук. Серия географическая</i>, 2020. № 1. С. 103-113.</li> <li>6. <i>Дмитриева В.А.</i>, Бучик С.В. Термический режим речных вод как ответная реакция на климатические процессы в бассейне Верхнего Дона // <i>Аридные экосистемы</i>, 2021. Т. 27. № 1 (86). С. 127-134.</li> <li>7. <i>Дмитриева В.А.</i> Экологический сток в речных потоках // <i>Региональные геосистемы</i>, 2022. Т. 46. № 3. С. 424-433.</li> <li>8. <i>Дмитриева В.А.</i>, Сушков А.И., Закусилов В.П. Климатическая обусловленность современных гидроэкологических процессов в речных потоках бассейна Верхнего Дона // <i>Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология</i>, 2022. № 2. С. 118-127.</li> <li>9. <i>Дмитриева В.А.</i> Гидрологическая роль промерзания почвы в формировании стока весеннего снегового половодья в бассейне Верхнего Дона // <i>Вопросы степеведения</i>, 2023. № 1. С. 16-24.</li> <li>10. Литвинов П.В., <i>Дмитриева В.А.</i> Совмещенный анализ динамик климатической характеристики и объемов водопотребления в областях ЦЧР. В сборнике: <i>Региональные геоэкологические исследования / Сборник научных статей</i>. Воронеж, 2022. С. 123-128.</li> <li>11. <i>Дмитриева В.А.</i>, Хатунгимана С. Эколого-хозяйственные риски водопользования в условиях трансформации климата и</li> </ol>

	<p>водного режима // Гидросфера. Опасные процессы и явления. 2023. Т. 5, вып. 3. С. 278-290.</p> <p>12. <i>Дмитриева В.А.</i>, Сушков А.И. Температурный режим Воронежской области в условиях меняющегося климата // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2023. № 2. С. 56-63.</p> <p>13. <i>Дмитриева В. А.</i> Региональная пространственно-временная изменчивость годовой и сезонной температуры воздуха // Вестник ВГУ, Серия: География. Геоэкология, 2024, № 1. С. 97-104.</p>
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)
Ведомственная принадлежность места работы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность, занимаемая им в этой организации	Профессор кафедры природопользования