

ФИО оппонента	Коронкевич Николай Иванович
Ученая степень и наименование отрасли науки, специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, 11.00.07 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученое звание, научные специальности	Профессор, специальность 11.00.07 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
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"> 1. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Барабанова Е.А., Георгиади А.Г., Долгов С.В., Зайцева И.С., Кашутина Е.А. Оценка антропогенных воздействий на водные ресурсы России // Вестник Российской академии наук. 2019. № 6. С 603-614. DOI: 10.31857/S0869-5873896603-614 2. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Барабанова Е.А., Георгиади А.Г., Зайцева И.С., Шапоренко С.И. Антропогенные воздействия на водные ресурсы рек Арктического бассейна России // География и природные ресурсы. 2019. № 1. С 29-36. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2019-1(29-36) 3. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Долгов С.В. О гидрологической роли рельефа в условиях южной части Русской равнины // Геоморфология. 2019. № 3. С. 46-56. DOI: 10.31857/S0435-42812019346-56 4. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Мельник К.С. Влияние урбанизированных ландшафтов на речной сток в Европе // Изв. РАН. Сер. географ. 2019. № 3. С. 78-87. DOI: 10.31857/S2587-55662019378-87 5. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Барабанова Е.А., Георгиади А.Г., Зайцева И.С. Эколого-экономические показатели антропогенных воздействий на водные ресурсы в России и в мире // Вестник Российской академии наук. 2020. Т. 90. № 8. С. 48-57. DOI: 10.31857/S0869587320080071 6. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Кашутина Е.А., Мельник К.С., Лукьянов К.В. Современные гидрологические изменения в бассейне реки Москвы // Метеорология и гидрология. 2020. № 8. С. 22-28 7. <i>Коронкевич Н.И.</i> Барабанова Е.А., Мельник К. С. Влияние урбанизированных территорий на мировой речной сток // Известия Русского географического общества. 2020. Т. 152, № 5. С. 58–67. 8. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Барабанова Е.А., Георгиади А.Г. и др. Трансграничный водообмен в России // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 4. С. 407–416. 9. Дубинина В.Г., Косолапов А.Е., <i>Коронкевич Н.И.</i> и др. Актуализация методических указаний по нормированию допустимого безвозвратного изъятия речного стока и установлению экологического стока для сохранения водных экосистем // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2022. № 2. С. 16–26. 10. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Барабанова Е.А., Зайцева И.С. Оценка современного водопотребления в мире и на континентах, его влияние на годовой речной сток // Вестник Российской академии наук. 2022. Т. 92. №. 3. С. 256–264. 11. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Барабанова Е.А., Георгиади А.Г. и др. Географическое направление в гидрологических исследованиях Института географии РАН // Вестник Российской академии наук. 2022. Т. 92. № 6. С.87–96. 12. Долгов С.В., <i>Коронкевич Н.И.</i>, Алентьев Ю.Ю. Трансграничный водообмен в бассейне Дона // Известия РАН, сер. географ., 2023. №2. С. 250-263. DOI: 10.31857/S2587556623020048, EDN: KESAHY 13. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Черногаева Г.М., Долгов С.В., Кашутина Е.А., Барабанова Е.А., Лукьянов К.В. Антропогенно-измененные воды, поступающие в водные объекты в бассейне Дона // Метеорология и

	<p>гидрология, 2023. № 6. С. 74–82. DOI: 10.52002/0130-2906-2023-6-74-82</p> <p>14. <i>Коронкевич Н.И.</i>, Барабанова Е.А., Зайцева И.С. Антропогенные воздействия на мировые водные ресурсы // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление, 2024. № 2. С. 67–79. DOI: 10.35567/19994508-2024-2-67-79</p>
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук (ИГ РАН)
Ведомственная принадлежность места работы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность, занимаемая им в этой организации	Главный научный сотрудник лаборатории гидрологии