

| | |
|---|---|
| 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 |