

**Сведения об оппоненте**  
по диссертационной работе Шамова Владимира Владимировича  
на тему «**Пространственно-временная организация приповерхностного  
влагооборота в геосистемах юга Дальнего Востока**»  
представленной на соискание ученой степени доктора географических наук  
по специальности 25.00.36 — геоэкология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Коронкевич Николай Иванович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	11.00.07 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор географических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии РАН
Структурное подразделение	Лаборатория гидрологии
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес	119017, Москва, Старомонетный переулок, дом 29.
Телефон	+7 499 129-04-74
Адрес электронной почты	koronkevich@igras.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Вишневская И.А., Десинов Л.В., Долгов С.В., Коронкевич Н.И., Шапоренко С.И., Киреева М.Б., Фролова Н.Л., Рец Е.П., Голубчиков С.Н. Географо-гидрологическая оценка наводнений в Российском Причерноморье // Известия РАН, сер. геогр. 2016. № 1. С. 131-146.</p> <p>2. Коронкевич Н.И., Мельник К.С. Антропогенные воздействия на сток реки Москвы. М.: МАКС Пресс, 2015. – 168 с.</p> <p>3. Кашутина Е.А., Коронкевич Н.И. Влияние изменения состояния лесов Европейской части России на годовой речной сток // Водные ресурсы. 2013. Т.40. №4. С.339-349.</p> <p>4. Барабанов А.Т., Долгов С.В., Коронкевич Н.И., Панов В.И., Петелько А.И. Поверхностный сток и инфильтрация в почву талых вод на пашне в лесостепной и степной зонах Северо-Европейской равнины // Почвоведение. 2018. №1. С.62-69.</p> <p>5. Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Зайцева И.С. Наиболее опасные проявления экстремальных гидрологических ситуаций на территории России // Известия РАН. Серия географическая. 2010. №6. С.40-47.</p>

- |  |  |
|--|--|
|  | <p>6. Коронкевич Н.И., Мельник К.С. Изменение стока реки Москвы в результате антропогенных воздействий // Водные ресурсы. 2017. Т.44. №1. С.3-14.</p> <p>7. Коронкевич Н.И. Географическое исследование влияние водохранилищ на русловые процессы // Геоморфология. 2012. №3. С.110-111.</p> <p>8. Коронкевич Н.И., Мельник К.С. Влияние ландшафтов Берлина, Лондона, Москвы, Парижа на речной сток // Геология, география и глобальная энергия. 2017. №1(64). С.51-59.</p> <p>9. Коронкевич Н.И., Мельник К.С. Гидрологические последствия изменения землепользования в бассейне реки Москвы // Известия РАН. Серия географическая. 2015. №5. С.38-45.</p> <p>10. Барабанов А.Т., Долгов С.В., Коронкевич Н.И. Влияние современных изменений климата и сельскохозяйственной деятельности на весенний поверхностный склоновый сток в лесостепных и степных районах русской равнины // Водные ресурсы. 2018. Т.45. №4. С.332-340.</p> |
|--|--|