

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Поздняковой Ольги Анатольевны на тему:  
«Поиск и диагностика структуры археологических памятников  
Обь-Иртышского междуречья магнитометрическими методами»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата исторических наук  
по специальности 07.00.06–археология

Официальный оппонент **Журбин Игорь Витальевич**

Фамилия, имя, отчество Тел., e-mail	Журбин Игорь Витальевич +7-912-853-09-73 zhurbin@udm.ru
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор исторических наук исторические науки 07.00.06–археология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность Юридический адрес, телефон, e-mail организации	Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (структурное подразделение Физико-технический институт) главный научный сотрудник Адрес: 426067, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. им. Татьяны Барамзиной, д. 34, Тел. +7 (3412) 50-82-00 (приёмная), E-mail: udnc@udman.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Журбин И.В. Сравнительный анализ структуры и тенденций застройки крупнейших городищ чепецкой культуры Иднакар, Уччакар и Гурьякар (Предуралье) // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2020. – Т. 48. – № 1. – С. 120–128. Журбин И.В. Комплексная геофизика в региональных археологических исследованиях (опыт изучения средневековых финно-угорских поселений бассейна р. Чепцы) // Российская археология. – 2019. – Вып. 3. – С. 92–104. Журбин И.В., Борисов А.В.,

Назмутдинова А.И., Милич В.Н., Петров Р.П., Иванова М.Г., Модин Р.Н., Князева Л.Ф., Воробьева Н.Г., Зинчук С.В. Комплексное использование методов дистанционного зондирования, геофизики и почвоведения при изучении поселений, разрушенных распашкой // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2019. – Т. 47. – № 2. – С. 103–111.

Злобина А.Г., Журбин И.В. Комплексные геофизические исследования археологических памятников и принципы интерпретации данных // Геоинформатика. – 2019. – № 2. – С. 17–24.

Иванова М.Г., Журбин И.В. Средневековые городища Иднакар и Учкакар в бассейне р. Чепцы: общее и особенное в динамике развития // Вестник Пермского университета. Серия История. – 2019. – Вып. 1(44). – С. 48–55.

Zhurbin I.V., Nemtsova O.M., Zlobina A.G., Gruzdev D.V. Method of Estimating the Geometric Parameters of a Three-Dimensional Object from Resistivity Survey Data // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2018. – Vol. 28. – No. 4. – Pp. 830–840.

Журбин И.В. Комплексные исследования археологических памятников и геоинформационный анализ междисциплинарных данных // Историческая информатика. – 2018. – № 3. – С. 89–105.

Zhurbin I.V., Borisov A.V. Capabilities of consistent application of geophysical and geochemical surveys of medieval settlements destroyed by plowing // Archaeological Prospection. – 2018. – Vol. 25. – No 3. – Pp. 219–230.

Модин Р.Н., Журбин И.В., Иванова М.Г.

	<p>Междисциплинарные исследования и реконструкция оборонительных сооружений финно-угорских средневековых поселений (Кушманское городище Уччакар) // Российская археология. – 2018. – № 2. – С. 83–97.</p> <p>Журбин И.В., Федорина А.Н. Комплексные геофизические исследования поселений Суздальского Ополья // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2017. – Т. 45. – № 2. – С. 62–70.</p> <p>Назмутдинова А.И., Милич В.Н., Журбин И.В. Метод и признаки выявления культурного слоя археологических памятников по данным многозональной съемки // Геоинформатика. – 2017. – № 1. – С. 52–58.</p> <p>Журбин И.В., Милич В.Н., Назмутдинова А.И., Петров Р.П., Воробьева Н.Г. Комплексное применение низковысотной аэрофотосъемки и геофизических методов в археологических исследованиях // Инженерная физика. – 2016. – № 12. – С. 74–81.</p> <p>Воробьева Н.Г., Журбин И.В., Князева Л.Ф. Исследование возможностей БПЛА Supercam S350-f в задачах изучения и сохранения археологического наследия // Известия Высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2016. – Т. 60. – № 2. – С. 83–90.</p>
--	---

1 октября 2020 г.  
(дата)

  
(подпись официального оппонента)

И. В. Журбин

*Сергей Журбин И.В. удостоверяю.*  
*Начальник отдела кадров Алексей Веремьев В.С.*

